

1 品種登録の番号及び年月日 第31726号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Actinidia Lindl. ZES007

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ZES007」は、対照品種「ヘイワード」と比較して、果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）がややくぼむであること、果心の色（花性が雄の品種を除く。）が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ZESH004」と比較して、葉身の先端部の形が鋭尖形であること、葉身の表面の緑色の濃淡がかなり濃であること、果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）が密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Zespri Group Limited  
400 Maunganui Road, Mount Maunganui South, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Hinga Marsh Elizabeth Popowski

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Actinidia Lindl.  
ZES007

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31726号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	03 中
04 新しょうの毛の粗密	05 中
05 新しょう先端のアントシアニンの着色	03 弱
06 熟しょうの太さ	02 中
07 熟しょうの陽光面の色	03 黄褐
08 熟しょうの樹皮の粗滑	03 粗
09 熟しょうの毛の粗密	02 中
10 熟しょうの皮目の大きさ	03 中
11 熟しょうの皮目の多少	05 中
12 熟しょうの芽の支持部の突出	02 弱
13 熟しょうの芽の被覆の有無	09 有
14 熟しょうの芽の被覆の開口部の大きさ	01 小
15 熟しょうの葉柄痕の深さ	02 浅
16 熟しょうの中心髓	02 隔壁状
17 葉身の形	02 卵形

Actinidia Lindl.  
ZES007

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31726号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の長さ／幅	06 やや大
19 葉身の先端部の形	02 鋭尖形
20 葉身の基部の裂片	04 接する
21 葉身の鋸歯の多少	05 中
22 葉身の表面の毛の粗密	01 無又は極粗
23 葉身の裏面の毛の粗密	05 中
24 葉身の表面の緑色の濃淡	08 かなり濃
25 葉身の裏面の色	03 緑
26 葉身の斑の有無	01 無
27 葉身の斑の色	
28 葉身の長さに対する葉柄の長さ	05 中
29 葉柄の毛の粗密	02 中
30 葉柄の表面のアントシアニンの着色	05 中
31 花序の型	02 二出集散花序
32 1花序当たりの花の数	02 少
33 第1花序の着生節位	01 低
34 がく片の数	03 多

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31726号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の主な色	03 褐
36 がく片の毛の粗密	03 密
37 花の直径	09 極大
38 花弁の重なり	03 重なる
39 花の側面の形	01 凹
40 花柱の数（花性が雄の品種を除く。）	03 多
41 花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）	02 半直立
42 花弁の表面の主な色	01 白
43 花弁の表面の主な色の濃淡の変化	02 均一
44 花弁の表面の二次色	03 緑
45 花弁の表面の二次色の分布	03 基部斑のみ
46 やくの色	01 黄
47 果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）	07 重
48 果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）	05 中
49 果実の幅（花性が雄の品種を除く。）	05 中
50 果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
51 果実の形（花性が雄の品種を除く。）	02 長楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31726号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
53 果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）	02 ややくぼむ
54 果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）	
55 果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）	01 無又は不明瞭
56 果実の肩部の形（花性が雄の品種を除く。）	01 切形
57 果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	04 やや短
58 果実に対する果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	05 中
59 果実の表皮の皮目の明瞭さ（花性が雄の品種を除く。）	01 弱
60 果実の毛の有無（花性が雄の品種を除く。）	09 有
61 果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）	04 密
62 果実の毛の色（花性が雄の品種を除く。）	05 褐
63 果実の毛の脱落の難易（花性が雄の品種を除く。）	02 易
64 果実の表皮の色（花性が雄の品種を除く。）	08 褐
65 果実の表皮の色2（花性が雄の品種を除く。）	
66 果実の表皮と果肉の離れやすさ（花性が雄の品種を除く。）	02 中
67 果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）	02 緑
68 果肉の外側部の色2（花性が雄の品種を除く。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31726号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 果肉の子室部の色（花性が雄の品種を除く。）	01 淡緑
70 果心周辺の赤色着色の有無（花性が雄の品種を除く。）	01 無
71 果心周辺の赤色着色の広がり（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
72 果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
73 果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）	07 大
74 果心の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
75 果心の色（花性が雄の品種を除く。）	03 黄白
76 果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）	04 やや低
77 果実の酸度（花性が雄の品種を除く。）	06 やや高
78 ほう芽期	03 早
79 開花始期	06 やや晩
80 収穫期（花性が雄の品種を除く。）	08 かなり晩

1 品種登録の番号及び年月日 第31727号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Actinidia Lindl. ZES008

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ZES008」は、対照品種「ZES006」と比較して、果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「レインボーレッド」と比較して、果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）が黄であること、果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）が濃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Zespri Group Limited  
400 Maunganui Road, Mount Maunganui South, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Russell Lowe

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ZES006」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Actinidia Lindl.  
ZES008

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31727号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	03 中
04 新しょうの毛の粗密	03 粗
05 新しょう先端のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
06 熟しょうの太さ	02 中
07 熟しょうの陽光面の色	05 赤褐
08 熟しょうの樹皮の粗滑	01 滑
09 熟しょうの毛の粗密	01 無又は粗
10 熟しょうの皮目の大きさ	03 中
11 熟しょうの皮目の多少	02 かなり少
12 熟しょうの芽の支持部の突出	02 弱
13 熟しょうの芽の被覆の有無	01 無
14 熟しょうの芽の被覆の開口部の大きさ	03 大
15 熟しょうの葉柄痕の深さ	02 浅
16 熟しょうの中心髓	02 隔壁状
17 葉身の形	02 卵形

Actinidia Lindl.  
ZES008

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31727号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の長さ／幅	06 やや大
19 葉身の先端部の形	02 鋭尖形
20 葉身の基部の裂片	05 やや重なる
21 葉身の鋸歯の多少	05 中
22 葉身の表面の毛の粗密	02 かなり粗
23 葉身の裏面の毛の粗密	03 粗
24 葉身の表面の緑色の濃淡	05 中
25 葉身の裏面の色	03 緑
26 葉身の斑の有無	01 無
27 葉身の斑の色	
28 葉身の長さに対する葉柄の長さ	08 かなり大
29 葉柄の毛の粗密	02 中
30 葉柄の表面のアントシアニンの着色	02 かなり弱
31 花序の型	02 二出集散花序
32 1花序当たりの花の数	02 少
33 第1花序の着生節位	01 低
34 がく片の数	03 多

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31727号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の主な色	02 緑
36 がく片の毛の粗密	01 無又は粗
37 花の直径	05 中
38 花弁の重なり	03 重なる
39 花の側面の形	01 凹
40 花柱の数（花性が雄の品種を除く。）	02 中
41 花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）	02 半直立
42 花弁の表面の主な色	03 黄白
43 花弁の表面の主な色の濃淡の変化	02 均一
44 花弁の表面の二次色	03 緑
45 花弁の表面の二次色の分布	03 基部斑のみ
46 やくの色	01 黄
47 果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）	05 中
48 果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）	05 中
49 果実の幅（花性が雄の品種を除く。）	04 やや狭
50 果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
51 果実の形（花性が雄の品種を除く。）	02 長楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31727号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
53 果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）	01 かなりくぼむ
54 果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）	
55 果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）	03 明瞭
56 果実の肩部の形（花性が雄の品種を除く。）	02 丸形
57 果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	07 長
58 果実に対する果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	07 大
59 果実の表皮の皮目の明瞭さ（花性が雄の品種を除く。）	01 弱
60 果実の毛の有無（花性が雄の品種を除く。）	09 有
61 果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）	02 粗
62 果実の毛の色（花性が雄の品種を除く。）	03 黄褐
63 果実の毛の脱落の難易（花性が雄の品種を除く。）	03 中
64 果実の表皮の色（花性が雄の品種を除く。）	05 緑褐
65 果実の表皮の色2（花性が雄の品種を除く。）	
66 果実の表皮と果肉の離れやすさ（花性が雄の品種を除く。）	02 中
67 果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）	05 黄
68 果肉の外側部の色2（花性が雄の品種を除く。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31727号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 果肉の子室部の色（花性が雄の品種を除く。）	05 黄
70 果心周辺の赤色着色の有無（花性が雄の品種を除く。）	09 有
71 果心周辺の赤色着色の広がり（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	05 極強
72 果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	07 濃
73 果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
74 果心の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
75 果心の色（花性が雄の品種を除く。）	03 黄白
76 果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）	04 やや低
77 果実の酸度（花性が雄の品種を除く。）	06 やや高
78 ほう芽期	02 かなり早
79 開花始期	03 早
80 収穫期（花性が雄の品種を除く。）	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第31728号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Actinidia Lindl. Yan Nong 11 Hao

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Yan Nong 11 Hao」は、対照品種「ヘイワード」と比較して、果実の形（花性が雄の品種を除く。）が長楕円形であること、果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）が淡緑であること、果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「香緑」と比較して、果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）が淡緑であること、果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）がやや高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Changsha Yanoon BioTech Co., Ltd.  
Unit 1108, CR Landmark Office Building, 266 East Sixth Road, Xingsha,  
Changsha County, Hunan 410100, China

6 登録品種の育成をした者の氏名

Zhongyan Wang

7 出願公表の年月日 令和6年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Miliang 1」の自然交配実生から選抜したものである。

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 11 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31728号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	04 強
04 新しょうの毛の粗密	06 やや密
05 新しょう先端のアントシアニンの着色	04 やや弱
06 熟しょうの太さ	02 中
07 熟しょうの陽光面の色	05 赤褐
08 熟しょうの樹皮の粗滑	03 粗
09 熟しょうの毛の粗密	02 中
10 熟しょうの皮目の大きさ	03 中
11 熟しょうの皮目の多少	05 中
12 熟しょうの芽の支持部の突出	04 強
13 熟しょうの芽の被覆の有無	09 有
14 熟しょうの芽の被覆の開口部の大きさ	02 中
15 熟しょうの葉柄痕の深さ	02 浅
16 熟しょうの中心髓	02 隔壁状
17 葉身の形	02 卵形

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 11 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31728号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の長さ／幅	04 やや小
19 葉身の先端部の形	03 鋭形
20 葉身の基部の裂片	05 やや重なる
21 葉身の鋸歯の多少	03 少
22 葉身の表面の毛の粗密	05 中
23 葉身の裏面の毛の粗密	05 中
24 葉身の表面の緑色の濃淡	05 中
25 葉身の裏面の色	04 黄緑
26 葉身の斑の有無	01 無
27 葉身の斑の色	
28 葉身の長さに対する葉柄の長さ	07 大
29 葉柄の毛の粗密	02 中
30 葉柄の表面のアントシアニンの着色	03 弱
31 花序の型	02 二出集散花序
32 1花序当たりの花の数	02 少
33 第1花序の着生節位	02 中
34 がく片の数	03 多

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 11 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31728号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の主な色	02 緑
36 がく片の毛の粗密	03 密
37 花の直径	09 極大
38 花弁の重なり	03 重なる
39 花の側面の形	02 平
40 花柱の数（花性が雄の品種を除く。）	02 中
41 花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）	02 半直立
42 花弁の表面の主な色	01 白
43 花弁の表面の主な色の濃淡の変化	02 均一
44 花弁の表面の二次色	03 緑
45 花弁の表面の二次色の分布	03 基部斑のみ
46 やくの色	01 黄
47 果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）	08 かなり重
48 果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）	06 やや長
49 果実の幅（花性が雄の品種を除く。）	04 やや狭
50 果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）	07 大
51 果実の形（花性が雄の品種を除く。）	02 長楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31728号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
53 果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）	04 丸
54 果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）	
55 果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）	02 やや不明瞭
56 果実の肩部の形（花性が雄の品種を除く。）	02 丸形
57 果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	06 やや長
58 果実に対する果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
59 果実の表皮の皮目の明瞭さ（花性が雄の品種を除く。）	01 弱
60 果実の毛の有無（花性が雄の品種を除く。）	09 有
61 果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）	02 粗
62 果実の毛の色（花性が雄の品種を除く。）	05 褐
63 果実の毛の脱落の難易（花性が雄の品種を除く。）	02 易
64 果実の表皮の色（花性が雄の品種を除く。）	08 褐
65 果実の表皮の色2（花性が雄の品種を除く。）	
66 果実の表皮と果肉の離れやすさ（花性が雄の品種を除く。）	02 中
67 果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）	01 淡緑
68 果肉の外側部の色2（花性が雄の品種を除く。）	

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 11 Hao

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31728号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 果肉の子室部の色（花性が雄の品種を除く。）	01 淡緑
70 果心周辺の赤色着色の有無（花性が雄の品種を除く。）	01 無
71 果心周辺の赤色着色の広がり（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
72 果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
73 果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
74 果心の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
75 果心の色（花性が雄の品種を除く。）	03 黄白
76 果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）	06 やや高
77 果実の酸度（花性が雄の品種を除く。）	05 中
78 ほう芽期	04 やや早
79 開花始期	06 やや晩
80 収穫期（花性が雄の品種を除く。）	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第31729号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Actinidia Lindl. Yan Nong 18 Hao

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Yan Nong 18 Hao」は、対照品種「Yan Nong 11 Hao」と比較して、果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）がやや大であること、果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「ヘイワード」と比較して、果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）が淡緑であること、果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Changsha Yanoon BioTech Co., Ltd.  
Unit 1108, CR Landmark Office Building, 266 East Sixth Road, Xingsha,  
Changsha County, Hunan 410100, China

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Zhongyan Wang

7 出願公表の年月日 令和6年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の育成系統の自然交配実生から選抜したものである。

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 18 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31729号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	04 強
04 新しょうの毛の粗密	05 中
05 新しょう先端のアントシアニンの着色	04 やや弱
06 熟しょうの太さ	02 中
07 熟しょうの陽光面の色	02 灰褐
08 熟しょうの樹皮の粗滑	02 やや粗
09 熟しょうの毛の粗密	02 中
10 熟しょうの皮目の大きさ	03 中
11 熟しょうの皮目の多少	05 中
12 熟しょうの芽の支持部の突出	04 強
13 熟しょうの芽の被覆の有無	09 有
14 熟しょうの芽の被覆の開口部の大きさ	03 大
15 熟しょうの葉柄痕の深さ	02 浅
16 熟しょうの中心髓	02 隔壁状
17 葉身の形	02 卵形

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 18 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31729号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の長さ／幅	04 やや小
19 葉身の先端部の形	03 鋭形
20 葉身の基部の裂片	05 やや重なる
21 葉身の鋸歯の多少	03 少
22 葉身の表面の毛の粗密	03 粗
23 葉身の裏面の毛の粗密	05 中
24 葉身の表面の緑色の濃淡	05 中
25 葉身の裏面の色	04 黄緑
26 葉身の斑の有無	01 無
27 葉身の斑の色	
28 葉身の長さに対する葉柄の長さ	07 大
29 葉柄の毛の粗密	02 中
30 葉柄の表面のアントシアニンの着色	05 中
31 花序の型	02 二出集散花序
32 1花序当たりの花の数	02 少
33 第1花序の着生節位	02 中
34 がく片の数	03 多

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 18 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31729号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の主な色	02 緑
36 がく片の毛の粗密	03 密
37 花の直径	09 極大
38 花弁の重なり	03 重なる
39 花の側面の形	02 平
40 花柱の数（花性が雄の品種を除く。）	03 多
41 花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）	02 半直立
42 花弁の表面の主な色	01 白
43 花弁の表面の主な色の濃淡の変化	02 均一
44 花弁の表面の二次色	03 緑
45 花弁の表面の二次色の分布	03 基部斑のみ
46 やくの色	01 黄
47 果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）	08 かなり重
48 果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）	05 中
49 果実の幅（花性が雄の品種を除く。）	05 中
50 果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
51 果実の形（花性が雄の品種を除く。）	03 楕円形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31729号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
53 果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）	03 平
54 果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）	
55 果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）	02 やや不明瞭
56 果実の肩部の形（花性が雄の品種を除く。）	01 切形
57 果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	06 やや長
58 果実に対する果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
59 果実の表皮の皮目の明瞭さ（花性が雄の品種を除く。）	01 弱
60 果実の毛の有無（花性が雄の品種を除く。）	09 有
61 果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）	02 粗
62 果実の毛の色（花性が雄の品種を除く。）	05 褐
63 果実の毛の脱落の難易（花性が雄の品種を除く。）	02 易
64 果実の表皮の色（花性が雄の品種を除く。）	05 緑褐
65 果実の表皮の色2（花性が雄の品種を除く。）	
66 果実の表皮と果肉の離れやすさ（花性が雄の品種を除く。）	02 中
67 果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）	01 淡緑
68 果肉の外側部の色2（花性が雄の品種を除く。）	

Actinidia Lindl.  
Yan Nong 18 Hao

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31729号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 果肉の子室部の色（花性が雄の品種を除く。）	01 淡緑
70 果心周辺の赤色着色の有無（花性が雄の品種を除く。）	01 無
71 果心周辺の赤色着色の広がり（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
72 果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）	
73 果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）	06 やや大
74 果心の形（花性が雄の品種を除く。）	02 扁円形
75 果心の色（花性が雄の品種を除く。）	03 黄白
76 果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）	05 中
77 果実の酸度（花性が雄の品種を除く。）	04 やや低
78 ほう芽期	04 やや早
79 開花始期	06 やや晩
80 収穫期（花性が雄の品種を除く。）	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第31730号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. KONPURRAIN

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KONPURRAIN」は、対照品種「KONGALAXY」と比較して、外花被の縁部の色が76Aであること、中央内花被の色が76Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KONRATUS」と比較して、小花柄の長さが短であること、外花被の縁部の色が76Aであること、中央内花被の条線の数がかなり少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Konst Breeding B.V.

Nieuwveens Jaagpad 93, 2441GA Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik van der Voorden

7 出願公表の年月日 令和6年5月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Alstroemeria L.  
KONPURRAIN

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31730号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 茎の太さ	06 やや太
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 花序の分枝数	09 極多
06 花序の分枝の長さ	03 短
07 花柄の長さ	01 極短
08 小花柄の長さ	03 短
09 花の主な色1	
10 花の主な色2	03 淡紫
11 花の大きさ	06 やや大
12 花の長さ	07 長
13 花被片の展開度	04 やや小
14 外花被片の形	04 倒卵形
15 外花被の先端の凹みの深さ	03 浅
16 外花被の先端部の着色の型	03 II型
17 外花被の中央部の色	RHSカラーチャート 76B

Alstroemeria L.  
KONPURRAIN

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31730号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 外花被の先端部の色	RHSカラーチャート 75A
19 外花被の縁部の色	RHSカラーチャート 76A
20 外花被の基部の色	RHSカラーチャート 76B
21 外花被の周縁部の小条線の有無	01 無
22 外花被の大条線の有無	01 無
23 外花被の大条線の数	
24 内花被の形	01 楕円形
25 内花被の先端部の着色の型	04 III型
26 側方内花被の色	RHSカラーチャート 先端部:76A、中間部:155B、基部:76C
27 側方内花被の模様の有無	09 有
28 側方内花被の条線の有無	09 有
29 側方内花被の条線分布部の大きさ	08 かなり大
30 側方内花被の条線部分の色	RHSカラーチャート 155B
31 側方内花被の条線の数	08 かなり多
32 側方内花被の条線の長さ	05 中
33 側方内花被の条線の幅	08 かなり広
34 中央内花被と側方内花被との条線分布の違い	09 有



1 品種登録の番号及び年月日 第31731号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Arachis hypogaea L. はついろ (ハツイロ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「はついろ」は、対照品種「おおまさりネオ」と比較して、草姿がやや立性であること、種皮の表面の主な色が赤であること、種皮の裏面の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「千葉半立」と比較して、種皮の表面の主な色が赤であること、種皮の裏面の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ナカテユタカ」と比較して、草姿がやや立性であること、種皮の表面の主な色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
曾良久男  
千葉県茂原市緑町1番地19

6 登録品種の育成をした者の氏名  
曾良久男

7 出願公表の年月日 令和5年7月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「M145」に「おおまさり」を交配し、選抜したものである。

Arachis hypogaea L.  
はついろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31731号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 開花期	05 中
02 草姿	02 やや立性
03 株の粗密	02 中
04 茎のアントシアニンの着色	01 無又は弱
05 主茎の着花の有無	01 無
06 一次側枝の着花習性	01 不連続
07 葉の緑色の濃淡	02 中
08 小葉の長さ	02 中
09 小葉の最大幅部の位置	02 やや先端寄り
10 小葉の長さ／幅	04 やや大
11 小葉の先端の形	02 広鋭形
12 花色	02 黄
13 主茎の長さ	04 やや短
14 側枝の長さ	05 中
15 さやのくびれ	02 弱
16 成熟期	07 晩
17 さやの長さ	04 長



1 品種登録の番号及び年月日 第31732号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. 沖森AP1号 (オキマリAP1コウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「沖森AP1号」は、対照品種「琉大アラゲNo.41」と比較して、菌さんの形が漏斗形であること、菌さんの直径が小であること、菌さんの硬さがやや軟であること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、菌さんの形が漏斗形であること、菌さんの周縁部の形が褶曲形であること等で区別性が認められる。対照品種「KX-AK080号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度(35℃/日)が極遅であること、菌さんの周縁部の形が褶曲形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県  
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号  
国立大学法人琉球大学  
沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高島幸司 仲摩和寛 伊藤俊輔

7 出願公表の年月日 令和7年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の「あらげきくらげ」の野生菌株から選抜育種したものである。

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.  
 沖森AP1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31732号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	02 中
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の成長最適温度	04 24~26℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (15℃/日)	04 やや遅
05 菌糸体の温度別成長速度 (20℃/日)	05 中
06 菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)	05 中
07 菌糸体の温度別成長速度 (30℃/日)	04 やや遅
08 菌糸体の温度別成長速度 (35℃/日)	01 極遅
09 菌さんの形	01 漏斗形
10 菌さんの直径	03 小
11 菌さんの厚さ	03 薄
12 菌さんの周縁部の形	02 褶曲形
13 菌さん表面の光沢の有無	01 無
14 菌さんの硬さ	04 やや軟
15 菌さんの表面の地色	02 淡褐
16 菌さん表面のしわの有無	09 有
17 菌さん表面のしわの形	02 不規則形

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.  
 沖森AP1号

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31732号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さん裏面の毛の有無	09 有
19 菌さん裏面の毛の長さ	03 短
20 菌さん裏面の毛の色	03 褐
21 菌さん裏面の毛の密度	07 密
22 菌さん裏面の毛の質	01 繊維状
23 菌柄状部分の有無	01 無
24 培養開始から収穫までの期間	05 中
25 発生処理から子実体発生までの期間	05 中
26 子実体の乾燥重量	05 中
27 乾燥重量／生重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31733号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. 沖森AP2号 (オキマリAP2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「沖森AP2号」は、対照品種「沖森AP1号」と比較して、菌さんの形が盤形であること、菌さんの表面の地色が紫褐であること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、菌さんの直径がかなり小であること、発生処理から子実体発生までの期間がかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「KX-AK080号」と比較して、菌さんの形が盤形であること、菌さんの表面の地色が紫褐であること、発生処理から子実体発生までの期間がかなり長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県  
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号  
国立大学法人琉球大学  
沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高島幸司 仲摩和寛 伊藤俊輔

7 出願公表の年月日 令和7年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者保有の「あらげきくらげ」の野生菌株から選抜育種したものである。

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.  
 沖森AP2号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31733号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	02 中
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の成長最適温度	04 24~26℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (15℃/日)	04 やや遅
05 菌糸体の温度別成長速度 (20℃/日)	05 中
06 菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)	05 中
07 菌糸体の温度別成長速度 (30℃/日)	04 やや遅
08 菌糸体の温度別成長速度 (35℃/日)	02 かなり遅
09 菌さんの形	03 盤形
10 菌さんの直径	02 かなり小
11 菌さんの厚さ	03 薄
12 菌さんの周縁部の形	01 平面形
13 菌さん表面の光沢の有無	01 無
14 菌さんの硬さ	04 やや軟
15 菌さんの表面の地色	05 紫褐
16 菌さん表面のしわの有無	09 有
17 菌さん表面のしわの形	02 不規則形

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.  
 沖森AP2号

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31733号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さん裏面の毛の有無	09 有
19 菌さん裏面の毛の長さ	03 短
20 菌さん裏面の毛の色	01 白
21 菌さん裏面の毛の密度	01 極粗
22 菌さん裏面の毛の質	01 繊維状
23 菌柄状部分の有無	01 無
24 培養開始から収穫までの期間	05 中
25 発生処理から子実体発生までの期間	08 かなり長
26 子実体の乾燥重量	04 やや軽
27 乾燥重量/生重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31734号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia L. こもも (コモモ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「こもも」は、対照品種「ラブミーサンク」と比較して、雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）が少であること、子房の翼の色がピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富岡和彦  
佐賀県唐津市七山藤川334番第1番地  
田上隆治  
岐阜県可児市下恵土3288番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

田上隆治

7 出願公表の年月日 令和5年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ラブミー」の変異株である。

Begonia L.  
こもも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31734号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物のタイプ	06 ローレイン型
02 草姿	02 斜上
03 草丈	04 やや低
04 分枝の数	06 やや多
05 茎の長さ	04 やや短
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	05 赤緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位（種子繁殖性品種に限る。）	
12 第一花房の着生節位（栄養繁殖性品種に限る。）	09 極多
13 茎の毛の粗密	03 粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	03 短

Begonia L.  
こもも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31734号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	07 広
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	08 腎臓形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	03 重複鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	04 やや浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	02 かなり弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート 137A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 144B

Begonia L.  
こもも

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31734号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート 146C
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	02 かなり弱
39 葉身の裏面の主な色	01 淡緑
40 葉柄の色	04 赤緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	01 少
44 雄花の花型	03 半八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	03 少
46 雄花の直径	04 やや小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	03 楕円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	01 模様なし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 68B
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 68B

Begonia L.  
こもも

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31734号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68B;12B (内側内花弁)
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68B;12B (内側内花弁)
57 やくの色 (八重品種を除く。)	01 黄
58 子房の長さ	02 かなり短
59 子房の幅	03 狭
60 子房の中央部の色	06 ピンク
61 子房の翼の色	06 ピンク
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31735号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia L. こはる (コハル)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「こはる」は、対照品種「バイザーシュネー」と比較して、雄花の外花弁の形が楕円形であること、雄花の外花弁の表面の周縁部の色が55Bであること等で区別性が認められる。対照品種「メモリーズ」と比較して、雄花の外花弁の表面の模様の種類がぼかしであること、雄花の外花弁の表面の中央部の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
富岡和彦  
佐賀県唐津市七山藤川334番第1番地  
森眞純  
佐賀県佐賀市富士町大字藤瀬92番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
富岡和彦 森眞純

7 出願公表の年月日 令和5年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ラブミーキャンドル」の変異株である。

Begonia L.  
こはる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31735号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物のタイプ	06 ローレイン型
02 草姿	02 斜上
03 草丈	04 やや低
04 分枝の数	01 極少
05 茎の長さ	03 短
06 茎の太さ	03 細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	05 赤緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位 (種子繁殖性品種に限る。)	
12 第一花房の着生節位 (栄養繁殖性品種に限る。)	03 少
13 茎の毛の粗密	03 粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	03 短

Begonia L.  
こはる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31735号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	06 やや広
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	08 腎臓形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	03 重複鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	02 かなり弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート 137A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート N144A

Begonia L.  
こはる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31735号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート N144A
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	02 かなり弱
39 葉身の裏面の主な色	01 淡緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	02 中
44 雄花の花型	02 4弁花
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	
46 雄花の直径	05 中
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	03 楕円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	03 ぼかし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 55B
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート NN155C

Begonia L.  
こはる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31735号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	03 ぼかし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 55B
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート NN155C
57 やくの色 (八重品種を除く。)	01 黄
58 子房の長さ	02 かなり短
59 子房の幅	03 狭
60 子房の中央部の色	02 淡緑
61 子房の翼の色	02 淡緑
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31736号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia x hiemalis Fotsch ブランレーヌ (ブランレーヌ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ブランレーヌ」は、対照品種「クララ」と比較して、内花卉の表面の周縁部の色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BKPBEWG」と比較して、葉身の裏面の色が淡緑であること、内花卉の表面の周縁部の色が155Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
須藤裕政  
群馬県富岡市黒川1293

6 登録品種の育成をした者の氏名  
須藤裕政

7 出願公表の年月日 令和4年9月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「クララ」の変異株である。

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 株の幅	05 中
03 葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱	05 中
04 葉身の中ろくの長さ	07 長
05 葉身の幅	06 やや広
06 葉身の表面の色	02 緑
07 葉身の裏面の色	01 淡緑
08 葉身の基部の裂片の重なり	07 僅かに重なる
09 葉身の先端部の角度	03 鋭角
10 葉身の周縁の欠刻の形	03 鈍鋸歯状
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	03 浅
12 葉身の周縁の波打ちの強弱	05 中
13 ほう葉の大きさ	04 やや小
14 ほう葉の色	01 緑
15 花型	02 八重
16 花弁の数（八重品種に限る。）	03 少
17 花の長さ	06 やや長

Begonia x hiemalis Fotsch  
 ブラン レーヌ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31736号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	06 やや広
19 花の色数	01 1
20 外花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 157D
21 外花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 157D
22 外花卉の周縁の欠刻の深さ	01 無又は極浅
23 内花卉の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 155A
24 内花卉の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 155A
25 内花卉の裏面の周縁部の色	RHSカラーチャート 155A
26 内花卉の裏面の中央部の色	RHSカラーチャート 155A
27 内花卉の周縁の欠刻の深さ	01 無又は極浅
28 内花卉の周縁の波打ちの強弱	03 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第31737号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Camellia sinensis (L.) Kuntze あおいまる (アオイマル)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「あおいまる」は、対照品種「かなやみどり」と比較して、樹姿が半直立であること、葉の着生角度が上向きであること等で区別性が認められる。対照品種「かなえまる」と比較して、一心一葉期がやや遅であること、開花期が遅であること等で区別性が認められる。対照品種「やぶきた」と比較して、一心一葉期がやや遅であること、摘採期の茶芽の芽数が多いこと、開花期が遅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
吉田克志 荻野暁子 山下修矢 高山和大 根角厚司 谷口郁也 佐波哲次 田中  
淳一 大井彩子 榎本拓央 石井貴也 久保武大 松永明子 萬屋宏

7 出願公表の年月日 令和7年6月17日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「金谷13号」と「枕崎31号」を交配し、選抜したものである。

Camellia sinensis (L.) Kuntze  
あおいまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31737号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹型	01 灌木性
02 樹姿	02 半直立
03 樹勢	06 やや強
04 分枝の粗密	05 中
05 枝の屈曲の有無	01 無
06 一心一葉期	06 やや晩
07 第二葉の色	05 濃緑
08 一心三葉期の第三葉の色	05 濃緑
09 新芽の毛の有無	09 有
10 新芽の毛の粗密	03 中
11 新芽の葉柄基部のアントシアニン着色	01 極弱
12 新芽の長さ	06 やや長
13 摘採期（一番茶）	06 やや晩
14 摘採期の茶芽の芽数	07 多
15 枝条の太さ	06 やや太
16 葉の着生角度	01 上向き
17 葉身の長さ	06 やや長

Camellia sinensis (L.) Kuntze  
あおいまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31737号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の幅	05 中
19 葉身の長さ／幅	02 中
20 葉身の形	02 狭楕円形
21 葉身の先端部の形	02 鋭形
22 葉身の基部の形	01 鋭形
23 葉身の横断面の形	02 平
24 葉身の周縁部の波打ち	01 無又は弱
25 葉身の周縁部の鋸歯	04 やや弱
26 葉身の表面のしわの強弱	02 中
27 葉身の色	01 緑
28 葉身の色濃淡	05 中
29 開花期	07 晩
30 花柄の長さ	03 中
31 花の直径	04 やや小
32 内花卉の色	01 白
33 がくの外面のアントシアニンの着色	01 無又は弱
34 がくの外面の毛の有無	01 無



1 品種登録の番号及び年月日 第31738号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Castanea Mill. 満栄 (ミツエイ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「満栄」は、対照品種「出雲」と比較して、果実上部の毛の着生部の大きさが小であること、果実の座の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「ぼろたん」と比較して、果実上部の毛の着生部の大きさが小であること、果実の座の大きさが大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
桐生忠教  
新潟県五泉市牧149の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
桐生忠教

7 出願公表の年月日 令和6年5月23日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者のほ場で発見された自然交配実生より選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	06 やや強
02 樹姿	03 開帳
03 枝の太さ	03 中
04 節間長	04 やや短
05 葉序	02 互生
06 枝の色	01 黄褐
07 枝の皮目の粗密	03 中
08 雌花の数	03 中
09 雄花の花糸の長さ	02 短
10 雄花穂の長さ	05 中
11 若葉の着色の有無	01 無
12 葉の大きさ	05 中
13 葉の横断面の形	02 やや内曲
14 葉の対称性	02 やや非対称
15 葉の長さ/葉の幅	05 中
16 葉の着生の向き	02 水平
17 葉の表面の緑色の濃淡	03 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の裏面の色	02 淡緑
19 葉の形	02 狭楕円形
20 葉の先端部の形	02 広鋭尖形
21 葉の基部の形	02 鈍形
22 葉の周縁部の形	01 針状
23 葉の基部の対称性	02 やや非対称
24 葉柄の色	02 緑
25 葉身の長さ／葉柄の長さ	07 大
26 きゅう果の形	02 扁球形
27 きゅう果のとげの粗密	04 やや密
28 果実の胚	01 単胚
29 果実の胚の密着の強弱（多胚品種に限る。）	
30 果実の渋皮の胚への侵入	01 無又は極弱
31 果実の形	03 円形
32 果実上部の毛の着生部の大きさ	01 小
33 果実の座の大きさ	07 大
34 果実の座と鬼皮の境界線の形	02 湾曲

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31738号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の座の明瞭度	02 明瞭
36 果実の光沢の有無	09 有
37 果皮の色	04 赤褐
38 果実の大きさ	06 やや大
39 渋皮の接着の強弱	05 中
40 果肉の色	03 黄
41 果肉の内部の空洞の有無（単胚品種に限る。）	01 無
42 ほう芽期	04 やや早
43 雄花の開花期	04 やや早
44 雌花の開花期	02 かなり早
45 成熟期	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第31739号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chimonanthus Lindl. 福祿寿 (フクロジユ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「福祿寿」は、対照品種「ワロウバイ」と比較して、葉全体の形が広披針形であること、外花被片の色が6Aであること、外花被片の形が長楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
新井一弘  
埼玉県大里郡寄居町大字用土2312

6 登録品種の育成をした者の氏名  
新井一弘

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ワロウバイ」の自然交雑実生から、選抜したものである。

Chimonanthus Lindl.

福祿寿

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31739号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 開張
02 樹高	04 やや低
03 枝の粗密	05 中
04 枝の太さ	04 やや細
05 節間長	04 やや短
06 枝の伸び	03 弱
07 枝の色	03 褐
08 葉全体の形	02 広披針形
09 葉先端の形	01 鋭尖形
10 葉基部の形	02 鈍形
11 葉の鋸歯の有無	01 無
12 葉身長	05 中
13 葉身幅	05 中
14 成葉表面の色	RHSカラーチャート 137B
15 成葉裏面の色	RHSカラーチャート 146A
16 紅葉の色	RHSカラーチャート 163B
17 葉の斑の有無	01 無

Chimonanthus Lindl.

福祿寿

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31739号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の斑の形	
19 葉の斑の色	
20 新葉表面の毛	09 有
21 新葉裏面の毛	01 無
22 成葉表面の毛	09 有
23 成葉裏面の毛	01 無
24 葉柄の長さ	05 中
25 花形	07 開張
26 花の大きさ	06 やや大
27 外花被片の色	RHSカラーチャート 6A
28 内花被片の色	RHSカラーチャート 59B
29 内花被片の着色の程度	07 全体
30 花被片の光沢の有無	09 有
31 外花被片の形	01 長楕円形
32 内花被片の形	01 卵形
33 花被片先端の反転	03 弱
34 外花被片の長さ	05 中

Chimonanthus Lindl.

福祿寿

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31739号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 外花被片の幅	04 やや狭
36 内花被片の長さ	06 やや長
37 内花被片の幅	06 やや広
38 花被片数	03 少
39 花柄の長さ	06 やや長
40 花つき 1	05 中
41 花つき 2	05 中
42 到花樹令の早晩	03 早
43 花の香り	03 弱
44 種子数	08 かなり多
45 稔実性	05 中
46 開花の早晩	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第31740号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. 秀かざみ (シュウカザミ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「秀かざみ」は、対照品種「秀美こと」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の裏面の色が70Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精あかり」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の裏面の色が70Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の8月咲き紅系の小ギク系統に7・8月咲き紅系の小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀かざみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31740号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	02 かなり短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Chrysanthemum L.

秀かざみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31740号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N79B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

Chrysanthemum L.

秀かざみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31740号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31740号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 72A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 70A
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 72A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 70A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31740号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	05 中
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	07 晩
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

Chrysanthemum L.

秀かざみ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31740号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31741号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. シューシルキー (シュールキー)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「シューシルキー」は、対照品種「シュークール」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年4月22日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の7月咲き白色系のスプレー系統に6・7月咲き白色系のスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
 シューシルキー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31741号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31741号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	09 極多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	03 円筒形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	02 かなり小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 155A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31741号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31741号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31741号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	03 早
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	01 極早
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31742号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 秀こびと (シュウコビト)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀こびと」は、対照品種「秀なごみ」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、舌状花の表面の主な色が2Aであること等で区別性が認められる。対照品種「秀やくし」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の9月咲き黄色系の小ギク系統に9月咲き黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
 秀こびと

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31742号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31742号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	08 かなり多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 8A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

Chrysanthemum L.

秀こびと

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31742号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 2A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31742号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 3C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 2A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31742号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	05 中
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	



1 品種登録の番号及び年月日 第31743号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 秀ゆめか (シュユメカ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀ゆめか」は、対照品種「精花ともえ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和6年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「情熱」に9月咲き紅系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀ゆめか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31743号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	02 かなり短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Chrysanthemum L.

秀ゆめか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31743号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	05 平らな散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	06 やや多
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N79C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	02 かなり小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

Chrysanthemum L.

秀ゆめか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31743号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31743号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	01 極弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 70B
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 70B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀ゆめか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31743号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	05 中
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

Chrysanthemum L.

秀ゆめか

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31743号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31744号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 太陽のひまり (タイヨウヒマリ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「太陽のひまり」は、対照品種「精やさか」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の裏面の色が8Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精やすず」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の高さ（摘らいしていないもの）がかなり低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田篤 樋口健太

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の黄色系一重咲きの品種どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
太陽のひまり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31744号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	02 かなり短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	03 斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 12A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 9A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 8A
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 9A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 8A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	05 強いドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	05 黄
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	05 7.5週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.  
太陽のひまり

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31744号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31745号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 太陽のさんな (タイヨウサナ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「太陽のさんな」は、対照品種「精しろいと」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「白精ひなの」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田篤 樋口健太

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の白色系一重咲きの品種どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
太陽のさんな

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31745号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.  
太陽のさんな

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31745号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	08 かなり多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	06 やや多
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31745号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

Chrysanthemum L.

太陽のさんな

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31745号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	05 中
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31745号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

太陽のさんな

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31745号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	05 7.5週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31746号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 太陽のうむに (タイウムニ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「太陽のうむに」は、対照品種「精あかり」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、舌状花の表面の主な色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「こずえ」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、舌状花の裏面の色が186B、NN155C（基部）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田篤 樋口健太

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の赤色系一重咲きの品種どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

太陽のうむに

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31746号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	02 かなり短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.

太陽のうむに

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31746号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 70A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

Chrysanthemum L.

太陽のうむに

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31746号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 71C
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
66 舌状花の表面の二次色の分布	08 基部
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

Chrysanthemum L.

太陽のうむに

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31746号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 186B、NN155C（基部）
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 71C、NN155C（基部）
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 186B、NN155C（基部）
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

太陽のうむに

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31746号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	05 7.5週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31747号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 太陽のさりな (タイヨウナリナ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「太陽のさりな」は、対照品種「精あかり」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が72Bであること等で区別性が認められる。対照品種「こずえ」と比較して、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部1/4であること、舌状花の裏面の色がN75Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田篤 樋口健太

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の赤色系一重咲きの品種どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
太陽のさりな

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31747号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	09 極高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

Chrysanthemum L.  
太陽のさりな

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31747号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート N79D
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31747号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	02 かなり短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	02 かなり低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 72B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート N75D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 72B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート N75D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	05 黄
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

太陽のさりな

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31747号

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum L.  
太陽のさりな

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31747号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31748号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 精かなん (セナン)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「精かなん」は、対照品種「精はぎの」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、舌状花の裏面の色が6Cであること等で区別性が認められる。対照品種「精なつか」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の7月中旬咲き黄色系の一重咲き育成系統に7月咲き混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

精かなん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31748号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

Chrysanthemum L.

精かなん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31748号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	01 極小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 13A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

Chrysanthemum L.

精かなん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31748号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 平
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 6A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31748号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 6C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 6C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

精かなん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31748号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	06 黄橙
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31749号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. 秀こなつ (シュウコナツ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀こなつ」は、対照品種「やひこ」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精はぎの」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精なつか」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和7年1月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「やひこ」に7月咲き黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀こなつ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31749号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	04 やや狭
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	02 平行
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

Chrysanthemum L.

秀こなつ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31749号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 6B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

Chrysanthemum L.

秀こなつ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31749号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 かなり弱
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 4A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 3C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 4A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀こなつ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31749号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31750号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. セイタトラ (セイトラ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイタトラ」は、対照品種「サザンサマーホワイト」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。対照品種「セイフレイ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の7月上旬咲き白色系一重咲き育成系統に夏秋咲き白色系のスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
セイタトラ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31750号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31750号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	05 中
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 157D
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31750号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	08 やや凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	05 先端部3/4

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

セイタトラ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31750号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	01 11週間
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31751号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. セイシャルトル (セイシャルトル)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイシャルトル」は、対照品種「セイマニサ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「セイイレルダ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が極多であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の7月上旬咲き白色系の一重咲き育成系統に夏秋咲き白色系のスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	09 極多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	06 やや大
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート NN155D
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	06 やや広
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	07 大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	02 緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31751号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	08 9週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31752号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. セイルーラ (セルーラ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイルーラ」は、対照品種「セイレウカ」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）がやや大であること、舌状花の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリポル」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の6月下旬咲きピンク色系の一重咲き育成系統に夏秋咲きピンク色系のスーパーレギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
セイルーラ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	06 やや大
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 76B
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	02 内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	02 基部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	01 極弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155B
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート N155B
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31752号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	08 9週間
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	



1 品種登録の番号及び年月日 第31753号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. セイフレイ2 (セイレイ2)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイフレイ2」は、対照品種「セイフレイ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がかなり多であること、花らいの外面の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイパレット」と比較して、葉の幅が広であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「セイフレイ」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	08 かなり多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	07 大
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート NN155C
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	05 中
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	04 やや短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	06 外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	03 弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	05 中
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート NN155D
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31753号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	09 10週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	



1 品種登録の番号及び年月日 第31754号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum L. セイアイレレッド (セイイレッド)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「セイアイレレッド」は、対照品種「セイアイレ」と比較して、舌状花の表面の主な色が185Bであること、舌状花の表面の二次色が2Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ディープセイピサ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（ダイジー型の品種に限る）が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和7年2月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「セイアイレ」の変異株である。

Chrysanthemum L.  
セイアイレレッド

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31754号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	07 大
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	05 中
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	05 中
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	02 かなり少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしい外面の色	RHSカラーチャート 59A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	04 やや小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31754号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	04 やや斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	01 極短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31754号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 185B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 2D
66 舌状花の表面の二次色の分布	08 基部
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	01 一様又はほぼ一様

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31754号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 54C、4D（基部）
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 185B、2D（基部）
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 54C、4D（基部）
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	05 強いドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31754号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色 (アネモネ型の品種に限る)	
87 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る)	05 黄
88 花盤の開やく時の色 (デイジー型の品種に限る) 2	
89 花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)	
90 管状花の形 (アネモネ型の品種に限る)	
91 管状花の長さ (アネモネ型の品種に限る)	
92 管状花の色 (アネモネ型の品種に限る)	
93 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培)	09 10週間
94 日長感応グループ (正確な日長制御での栽培) 2	
95 自然の開花時期 (正確な日長制御なしで栽培された場合に限る)	
96 開花習性	02 7月～9月咲き (夏秋ギク)
97 各開花習性における早晚性	
98 側枝の多少 (切り花用一輪ギク品種に限る)	
99 頭花の直径 (摘らいした観賞ぎくに限る)	
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第31755号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Citrus limon (L.) Burm. f. 明石1号 (アカンゴウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「明石1号」は、対照品種「菊池レモン」と比較して、果頂部放射条溝の有無が有であること、酸味がかなり高であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ユウレカ」と比較して、葉形指数がかなり小であること、果心の充実度が空であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
明石良和  
高知県香美市香北町菰生野482番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名  
明石良和

7 出願公表の年月日 令和4年10月13日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有のネパールで採取したレモンの変異株である。

Citrus limon (L.) Burm. f.  
明石1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31755号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	07 開張
02 枝梢の密度	05 中
03 樹の大きさ	06 やや大
04 樹勢	05 中
05 枝梢の太さ	03 細
06 枝梢の長さ	04 やや短
07 節間長	04 やや短
08 幼葉の色	04 帯紫
09 枝梢のとげの多少	03 少
10 葉身の形	03 楕円形
11 葉身先端の形	04 鈍形
12 葉身基部の形	03 鈍形
13 葉身の波状の程度	01 無
14 葉身の大きさ	06 やや大
15 葉身長	05 中
16 葉身幅	04 やや狭
17 葉形指数	02 かなり小

Citrus limon (L.) Burm. f.  
明石1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31755号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の厚さ	05 中
19 網脈の鮮明度	03 明瞭
20 翼葉の形	01 無
21 翼葉の長さ	
22 翼葉の幅	
23 葉柄の長さ	02 かなり短
24 葉柄の太さ	05 中
25 花序の形成	02 総状
26 花(蕾)の重さ	09 極重
27 花弁の形	01 紡錘形
28 花弁の長さ	09 極長
29 花弁の幅	07 広
30 花弁の色(花蕾の外側)	03 帯紫
31 花弁の数	02 5枚
32 花糸の数	07 多
33 花糸の分離の程度	02 一部合一
34 花粉の多少	07 多

Citrus limon (L.) Burm. f.  
明石1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31755号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 子房の形	01 長球
36 花柱の形	01 直
37 果実の形	01 長球
38 果形指数	01 極小
39 果頂部の形	04 突
40 果頂部放射条溝の有無	09 有
41 果頂部の凹環の有無	01 無
42 果梗部の形	05 やや凹
43 果梗部放射条溝の多少	03 少
44 果心の充実度	01 空
45 果心の大きさ	02 かなり小
46 果実の重さ	05 中
47 果皮の色	02 淡黄
48 アルベドの色	01 白
49 油胞の大きさ	03 小
50 油胞の密度	08 かなり密
51 油胞の凹凸	04 凹凸混合

Citrus limon (L.) Burm. f.  
明石1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31755号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果面の粗滑	04 やや滑
53 果皮の厚さ	07 厚
54 果皮歩合	06 やや大
55 剥皮の難易	09 極難
56 じょうのう膜の硬さ	08 かなり硬
57 さじょうの形	03 細長
58 さじょうの大きさ	07 大
59 さじょう（果肉）の色	01 黄緑
60 果汁の多少	03 少
61 甘味	03 低
62 苦味の有無	01 無
63 酸味	08 かなり高
64 種子数	01 無
65 胚の色	
66 胚の数	
67 発芽期	03 早
68 開花期	01 極早



1 品種登録の番号及び年月日 第31756号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Citrus unshiu Marcow. 愛知蒲郡1号 (アйкаマコオリコウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「愛知蒲郡1号」は、対照品種「宮川早生」と比較して、葉形指数がやや小であること、甘味が高であること等で区別性が認められる。対照品種「田口早生」と比較して、酸味がやや低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
蒲郡市農業協同組合  
愛知県蒲郡市宮成町2-1  
愛知県  
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木宏仁 山本拓男 杉浦宏尚 吉見範恭 宮分昭仁 内田修身 石川治興 大平正隆 杉山文一 竹内政春 光部博雄 黒田貴信 永井丈万 上林義幸 本美善央 山田利幸 坂野満 栗田恭伸 鈴木寛之 江崎幾朗 富谷拓幹 市川啓

7 出願公表の年月日 令和6年11月14日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「宮川早生」の変異株である。

Citrus unshiu Marcow.  
愛知蒲郡1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31756号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	05 中間
02 枝梢の密度	05 中
03 樹の大きさ	06 やや大
04 樹勢	06 やや強
05 枝梢の太さ	07 太
06 枝梢の長さ	09 極長
07 節間長	06 やや長
08 枝梢のとげの多少	01 無
09 葉身の形	02 紡錘形
10 葉身先端の形	03 鋭形
11 葉身基部の形	02 鋭形
12 葉身波状の程度	02 かなり弱
13 葉身の大きさ	03 小
14 葉身長	04 やや短
15 葉身幅	05 中
16 葉形指数	04 やや小
17 葉の厚さ	05 中

Citrus unshiu Marcow.  
愛知蒲郡1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31756号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 網脈の鮮明度	03 明瞭
19 翼葉の形	02 痕跡
20 葉柄の長さ	05 中
21 葉柄の太さ	05 中
22 花序の形成	01 単生
23 花(蕾)の重さ	07 重
24 花弁の形	01 紡錘形
25 花弁の長さ	06 やや長
26 花弁の幅	06 やや広
27 花弁の色	01 白
28 花弁の数	02 5枚
29 花糸の数	05 中
30 花糸の分離の程度	02 一部合一
31 花粉の多少	03 少
32 子房の形	02 扁球
33 花柱の形	01 直
34 果実の形	02 扁球

Citrus unshiu Marcow.  
愛知蒲郡1号

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31756号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
35 果形指数	04	やや小
36 果頂部の形	02	平坦
37 果頂部放射条溝の有無	01	無
38 果頂部の凹環の有無	01	無
39 果梗部の形	02	切平面
40 果梗部放射条溝の多少	02	かなり少
41 果心の充実度	05	中
42 果心の大きさ	03	小
43 果実の重さ	05	中
44 果皮の色	03	濃橙
45 アルベドの色	02	淡黄
46 油胞の大きさ	05	中
47 油胞の密度	05	中
48 油胞の凹凸	02	平
49 果面の粗滑	05	中
50 果皮の厚さ	05	中
51 果皮歩合	05	中

Citrus unshiu Marcow.  
愛知蒲郡1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31756号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 剥皮の難易	03 易
53 じょうのう膜の硬さ	03 軟
54 さじょうの形	02 中
55 さじょうの大きさ	05 中
56 さじょうの色（果肉色）	02 濃橙
57 果汁の多少	05 中
58 甘味	07 高
59 酸味	04 やや低
60 種子数	01 無
61 胚の色	
62 胚の数	
63 発芽期	05 中
64 開花期	05 中
65 成熟期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31757号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Curcuma L. Bポセイドン (Bポセイドン)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Bポセイドン」は、対照品種「メージョースノー」と比較して、花茎の先端の位置が下部であること、ほう葉の枚数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「チェリープリンセス」と比較して、ほう葉の枚数が極多であること、上部ほう葉の表面の斑の色が144Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

木村亮祐  
愛知県あま市乙之子屋敷54番地2  
渡邊隆  
愛知県愛西市早尾町川並4429番地  
遠嶌桂一  
愛知県愛西市立田町郷附29番地  
大西貴也  
愛知県海部郡蟹江町西之森一丁目50番地  
平野修司  
愛知県海部郡飛島村元起二丁目72番地  
原田広史  
愛知県愛西市赤目町下堤畦50番地  
山口義博  
愛知県海部郡飛島村大字渚一丁目150番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村亮祐 渡邊隆 遠嶌桂一 大西貴也 平野修司 原田広史 山口義博

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の品種名不詳品種の枝変わりである。

Curcuma L.  
Bポセイドン

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31757号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中間
02 草丈	03 低
03 株幅	05 中
04 根茎の形	03 III型
05 貯蔵根（水球）の有無	09 有
06 根茎の大きさ	04 やや小
07 根茎の形成数	09 極多
08 根茎の色	01 淡褐
09 立茎数	03 5～6
10 茎の太さ	04 やや細
11 茎の長さ	01 極短
12 茎の強さ	03 弱
13 茎の色	02 緑
14 葉の形	03 広線形
15 葉の先端の形	02 鋭尖形
16 葉の横断面の形	02 平
17 葉の周縁部の波打ち	04 やや弱

Curcuma L.  
Bポセイドン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31757号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉の長さ	03 短
20 葉の厚さ	04 やや薄
21 葉鞘の長さ	03 短
22 葉の枚数	02 3～5
23 葉の表面の色	02 緑
24 葉の裏面の色	04 灰緑
25 葉の表面の斑の有無	01 無
26 葉の表面の斑の色	
27 葉の表面のアントシアニンの発現の割合	01 無
28 葉鞘のアントシアニンの発現の程度	01 無
29 葉柄の長さ	05 中
30 花序の形	03 III型
31 花茎の抽出方向	01 直立
32 花茎の先端の位置	03 下部
33 花茎の抽出数	04 7以上
34 小花の露出の有無	(小花なし。形質67から75について同様)

Curcuma L.  
Bポセイドン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31757号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花序の幅	04 やや狭
36 花序の長さ	03 短
37 ほう葉の枚数	09 極多
38 ほう葉の着色の程度	07 多
39 上部ほう葉の形	04 円形
40 上部ほう葉の先端の形	05 円形
41 上部ほう葉の横断面の形	01 平型
42 上部ほう葉の縦断面の形	01 内に反る
43 上部ほう葉の周縁部の波打ち	02 かなり弱
44 下部ほう葉の形	03 倒卵形
45 下部ほう葉の先端の形	04 円形
46 下部ほう葉の横断面の形	01 浅U型
47 下部ほう葉の縦断面の形	02 やや外へ反る
48 下部ほう葉の周縁部の波打ち	03 弱
49 上部ほう葉の幅	02 かなり狭
50 上部ほう葉の長さ	01 極短
51 上部ほう葉の厚さ	04 やや薄

Curcuma L.  
Bポセイドン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31757号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 下部ほう葉の幅	04 やや狭
53 下部ほう葉の長さ	02 かなり短
54 下部ほう葉の厚さ	04 やや薄
55 上部ほう葉の表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
56 上部ほう葉の表面の斑の模様	02 爪斑
57 上部ほう葉の表面の斑の色	RHSカラーチャート 144A
58 上部ほう葉の裏面の地色	RHSカラーチャート NN155D
59 上部ほう葉の裏面の斑の模様	02 爪斑
60 上部ほう葉の裏面の斑の色	RHSカラーチャート 144A
61 下部ほう葉の表面の地色	RHSカラーチャート 145C
62 下部ほう葉の表面の斑の模様	02 爪斑
63 下部ほう葉の表面の斑の色	RHSカラーチャート 144A
64 下部ほう葉の裏面の地色	RHSカラーチャート 144D
65 下部ほう葉の裏面の斑の模様	02 爪斑
66 下部ほう葉の裏面の斑の色	RHSカラーチャート 143A
67 小花の長さ	
68 小花の横径	



1 品種登録の番号及び年月日 第31758号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Daucus carota L. RUBYPAK

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「RUBYPAK」は、対照品種「Rubyqueen」と比較して、葉の着生角度が斜上であること、根の太さが中であること、根の表面の色の濃淡（白色品種を除く。）がやや淡であること、根の芯部の色が赤であること、根の肉質部の色と比較した芯部の色の濃さが濃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nunhems B. V.

Napoleonsweg 152, 6083 AB Nunhem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tyler Mock

7 出願公表の年月日 令和6年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する育成系統を母系及び父系とする交雑品種である。

Daucus carota L.  
RUBYPAK

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31758号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 首部の幅	05 中
02 葉の着生角度	03 斜上
03 葉の長さ（葉柄を含む。）	05 中
04 葉の切れ込みの細かさ	05 中
05 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
06 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
07 根の長さ	07 長
08 根の太さ	05 中
09 根の長さ／太さ	08 かなり大
10 根の縦断面の形	04 狭倒三角形
11 根の端細りの強弱	07 強
12 根の肩部の形	02 やや肩張り
13 根の端部の形	02 端流れ
14 根の表面の色	05 赤
15 根の表面の色の濃淡（白色品種を除く。）	04 やや淡
16 根の肩部のアントシアニン着色の有無	09 有
17 根の肩部の緑化の広がり	03 小

Daucus carota L.  
RUBYPAK

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31758号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 根の表面の隆起の強弱	03 弱
19 根の太さと比較した芯部の太さ	03 小
20 根の芯部の色	05 赤
21 根の芯部の色の濃淡（白色品種を除く。）	06 やや濃
22 根の肉質部の色	05 赤
23 根の肉質部の色の濃淡（白色品種を除く。）	04 やや淡
24 根の肉質部の色と比較した芯部の色の濃さ	03 濃
25 根の肉質部の緑化の広がり	02 かなり小
26 抽根性	02 かなり小
27 根の端部の肥大時期の早晩（端詰まり品種に限る。）	
28 根の端部の着色時期の早晩	07 晩
29 抽だいの難易	
30 花序の高さ	05 中
31 雄性不稔の出現率	03 高
32 雄性不稔の型	02 葯の弁化

1 品種登録の番号及び年月日 第31759号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. カルミナチェリー (カルミナチェリー)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「カルミナチェリー」は、対照品種「ナージャ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、花卉の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
金丸直明

7 出願公表の年月日 令和4年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「カルミナ」の変異株である。

Dianthus caryophyllus L.  
カルミナチェリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31759号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	01 無
08 節間の数	03 6
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	04 やや短
15 葉の幅	02 かなり狭
16 葉の巻き	03 反曲
17 葉の横断面の形	01 平又は極弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
カルミナチェリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31759号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	05 倒卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	03 狭
31 がくの形	02 円筒形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
カルミナチェリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31759号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	05 中
39 花弁の数（八重品種に限る。）	04 やや少
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	01 波状
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	04 やや狭
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 58B
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート NN155C

Dianthus caryophyllus L.  
カルミナチェリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31759号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	03 中
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	05 桃
66 開花期	07 晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31760号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KS16155-01

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KS16155-01」は、対照品種「KLED15K45」と比較して、花卉の主な形がタイプ3であること、花卉の条の多少が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 令和4年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
KS16155-01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31760号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	01 無
08 節間の数	01 4
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	05 中
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	01 極狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
KS16155-01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31760号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	05 倒卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	03 中
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	04 やや狭
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
KS16155-01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31760号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	05 中
39 花弁の数（八重品種に限る。）	05 中
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 72A

Dianthus caryophyllus L.  
KS16155-01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31760号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	02 狭
53 花弁の条の多少	03 中
54 花弁の斑点の多少	02 少
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31761号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KS16170-05

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KS16170-05」は、対照品種「ダイコスモチェリー」と比較して、子房の形が卵形であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「カルミナチェリー」と比較して、子房の形が卵形であること、開花期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 令和4年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31761号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	02 一部に有
08 節間の数	01 4
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	05 中
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	02 楕円形
14 葉の長さ	04 やや短
15 葉の幅	02 かなり狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31761号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	05 倒卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	02 中
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	04 やや狭
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
KS16170-05

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31761号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	06 やや大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	04 やや少
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	02 平
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	01 波状
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 58B
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート NN155C

Dianthus caryophyllus L.  
KS16170-05

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31761号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	04 広
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	02 2～3本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	06 赤
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31762号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS20P77

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KLEDS20P77」は、対照品種「ルクレール」と比較して、花卉の切れ込みの深さが中であること、花柱の肩の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「Brez2074」と比較して、子房の表面が強い肋状であること、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Selecta Cut Flowers S.A.

Av Beniamino Farina, 135, 1, Mercat Flor I Planta, Vilassar de Mar, CP  
08340, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 令和4年6月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ルクレール」に「ウィンザー」を交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
KLEDS20P77

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31762号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	01 円形
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	02 楕円形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	03 狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31762号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	03 楕円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	01 密着
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	04 やや狭
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
KLEDS20P77

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31762号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	07 大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	05 中
40 花冠の高さ	06 やや高
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	05 中
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
KLEDS20P77

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31762号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	03 強い肋状
62 花柱の数	04 3～4本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	09 有
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31763号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresh22403

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresh22403」は、対照品種「Bresd18132」と比較して、茎の横断面の形がやや角張るであること、つぼみの形が卵形であること、柱頭の色が白に赤ぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresh22403

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31763号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	02 かなり狭
16 葉の巻き	02 弱い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresh22403

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31763号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	01 卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	02 中
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	06 やや広
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	02 外反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresh22403

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31763号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	03 短
37 花型	02 八重
38 花の直径	08 かなり大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	05 中
40 花冠の高さ	06 やや高
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	03 浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 48D
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresh22403

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31763号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	05 4本
63 花柱の長さ	01 短
64 花柱の肩の有無	09 有
65 柱頭の色	02 白に赤ぼかし
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31764号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresi2250

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi2250」は、対照品種「ブレト113」と比較して、花卉の主な形がタイプ5であること、花柱の肩の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi2250

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31764号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	02 かなり狭
16 葉の巻き	02 弱い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi2250

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31764号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	01 卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	02 中
25 ほう葉の外裂片の先端の形	02 やや鋭尖
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	05 中
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	02 外反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi2250

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31764号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	03 短
37 花型	02 八重
38 花の直径	07 大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	05 中
40 花冠の高さ	07 高
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	05 タイプ5
44 花弁の波打ち	03 強
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi2250

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31764号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	03 3本
63 花柱の長さ	01 短
64 花柱の肩の有無	09 有
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31765号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresj2226

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresj2226」は、対照品種「BRESA14269」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が直であること、花柱の肩の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2226

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31765号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	07 太
11 茎の横断面の形	03 角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	03 狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2226

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31765号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	03 楕円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	01 密着
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	07 長
30 がくの幅	04 やや狭
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	01 直
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2226

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31765号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	03 短
37 花型	02 八重
38 花の直径	07 大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	06 やや多
40 花冠の高さ	05 中
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	06 やや長
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 24D
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 5D

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2226

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31765号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	02 小
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	02 2～3本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31766号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresj2292

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresj2292」は、対照品種「ミュ」と比較して、ほう葉の外裂片のがくに  
対する密着度が離れるであること、開花期がかなり晩であること等で区別性が認められ  
る。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2292

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31766号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	07 長
10 茎の太さ	08 かなり太
11 茎の横断面の形	01 円形
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	07 長
15 葉の幅	04 やや狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2292

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31766号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	01 卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	06 やや広
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	02 外反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2292

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31766号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	08 かなり大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	06 やや多
40 花冠の高さ	07 高
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	01 波状
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	06 やや長
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 69A
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj2292

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31766号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	03 強い肋状
62 花柱の数	06 2. 3. 4. 5本
63 花柱の長さ	01 短
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	08 かなり晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31767号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresj22100

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresj22100」は、対照品種「BRESB13100」と比較して、葉の巻きが反曲が極強であること、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が離れるであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「Bresg20174」と比較して、葉の巻きが反曲が極強であること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「マーロ」と比較して、花卉の波打ちが無又は弱であること、花卉の切れ込みの深さが極浅であること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22100

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31767号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	07 長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	07 太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	03 狭
16 葉の巻き	05 反曲が極強
17 葉の横断面の形	01 平又は極弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22100

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31767号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	03 楕円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	07 長
30 がくの幅	06 やや広
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22100

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31767号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	08 かなり大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	06 やや多
40 花冠の高さ	06 やや高
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	01 波状
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	06 やや長
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 56D
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22100

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31767号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	02 やや肋状
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	07 晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31768号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresj22464

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresj22464」は、対照品種「BRESA13239」と比較して、葉の幅がやや広いこと、葉の巻きが反曲が極強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22464

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	07 太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	02 楕円形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	06 やや広
16 葉の巻き	05 反曲が極強
17 葉の横断面の形	01 平又は極弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22464

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	02 円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	07 長
30 がくの幅	06 やや広
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22464

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	02 かなり短
37 花型	02 八重
38 花の直径	08 かなり大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	06 やや多
40 花冠の高さ	06 やや高
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	06 やや長
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 145B
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22464

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31768号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	03 強い肋状
62 花柱の数	04 3～4本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31769号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresj22465

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresj22465」は、対照品種「バルトロメオ」と比較して、子房の形が卵形であること、花柱の肩の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22465

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31769号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	03 狭
16 葉の巻き	02 弱い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22465

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31769号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	02 円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	03 中
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	05 中
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22465

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31769号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	07 大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	07 多
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 145C
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 39A

Dianthus caryophyllus L.  
Bresj22465

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31769号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	02 少
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	02 2～3本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31770号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresi22699

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi22699」は、対照品種「ヒルリピ」と比較して、花卉の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「BRESB14566」と比較して、花卉の数（八重品種に限る。）がやや少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22699

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31770号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	01 無
08 節間の数	02 5
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	05 中
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	01 極狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	01 平又は極弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22699

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31770号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	02 暗緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	05 倒卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	03 狭
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22699

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31770号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	02 やや鋭尖
36 がくの裂片の長さ	03 短
37 花型	02 八重
38 花の直径	05 中
39 花弁の数（八重品種に限る。）	04 やや少
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	04 やや狭
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 65D
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22699

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31770号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	02 2～3本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31771号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresi22984

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi22984」は、対照品種「ひめかれん」と比較して、子房の表面が平滑であること、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。対照品種「ファーストラブ」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が直であること、花弁の条の多少が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31771号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	01 無
08 節間の数	02 5
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	05 中
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	02 かなり狭
16 葉の巻き	02 弱い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31771号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	04 長楕円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	03 狭
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	01 直
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31771号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	05 中
39 花弁の数（八重品種に限る。）	04 やや少
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	04 やや短
49 花弁の幅	04 やや狭
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 63B

Dianthus caryophyllus L.  
Bresi22984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31771号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	02 狭
53 花弁の条の多少	03 中
54 花弁の斑点の多少	02 少
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	05 中
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31772号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bre19FB011

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bre19FB011」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が内反であること、花卉の主な色が62Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Bresg20541」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花卉の主な色が62Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Bresf18941」の変異株である。

Dianthus caryophyllus L.  
Bre19FB011

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31772号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	06 やや長
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	09 有
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	03 少
07 花房形成した側枝の割合	01 無
08 節間の数	02 5
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	05 中
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	01 極狭
16 葉の巻き	01 無又は反曲が極弱
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
Bre19FB011

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31772号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	02 凸
22 つぼみの形	05 倒卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	03 離れる
25 ほう葉の外裂片の先端の形	01 鋭
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	01 無又は極短
29 がくの長さ	05 中
30 がくの幅	03 狭
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
Bre19FB011

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31772号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	05 中
39 花弁の数（八重品種に限る。）	04 やや少
40 花冠の高さ	03 低
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	01 無又は弱
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	02 かなり浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	04 やや狭
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 62A
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
Bre19FB011

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31772号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	05 桃
66 開花期	07 晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31773号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. NATawav

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「NATawav」は、対照品種「NATance」と比較して、花卉の主な色が46Cであること、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SB TALEE DE COLOMBIA SAS

C1 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sandra Medina Parodi

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
NATaway

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31773号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	05 中
10 茎の太さ	07 太
11 茎の横断面の形	02 やや角張る
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	05 中
15 葉の幅	03 狭
16 葉の巻き	04 強い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31773号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	03 楕円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	01 密着
25 ほう葉の外裂片の先端の形	03 鋭尖
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	02 やや鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	05 中
31 がくの形	03 鐘形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
NATaway

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31773号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	06 やや大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	05 中
40 花冠の高さ	04 やや低
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	01 極浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	05 中
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 46C
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 201D

Dianthus caryophyllus L.  
NATaway

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31773号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	03 中
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	01 卵形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	03 強い肋状
62 花柱の数	04 3～4本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	04 やや早
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31774号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. NATrea

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「NATrea」は、対照品種「ライトキャロライン」と比較して、葉の巻きが反曲が極強であること、子房の表面が強い肋状であること等で区別性が認められる。対照品種「Bresj2226」と比較して、茎の横断面の形が円形であること、子房の表面が強い肋状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SB TALEE DE COLOMBIA SAS

C1 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sandra Medina Parodi

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31774号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	06 やや長
10 茎の太さ	06 やや太
11 茎の横断面の形	01 円形
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	02 楕円形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	04 やや狭
16 葉の巻き	05 反曲が極強
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31774号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	03 強
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	01 卵形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	02 中
25 ほう葉の外裂片の先端の形	02 やや鋭尖
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	01 鋭
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	06 やや広
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	

Dianthus caryophyllus L.  
NATrea

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31774号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	07 大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	07 多
40 花冠の高さ	07 高
41 花冠上部の側面の形	03 やや凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	01 無又は少
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	03 浅
48 花弁の長さ	05 中
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 8C
51 花弁の二次色	RHSカラーチャート 73D

Dianthus caryophyllus L.  
NATrea

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31774号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	02 少
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	03 楕円形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	03 強い肋状
62 花柱の数	05 4本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	01 無
65 柱頭の色	01 白
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31775号 令和8年6月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. NATelany

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「NATelany」は、対照品種「BREZ12255」と比較して、子房の表面が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「Bresh20308」と比較して、花卉の切れ込みの深さが中であること、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SB TALEE DE COLOMBIA SAS  
Cl 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sandra Medina Parodi

7 出願公表の年月日 令和4年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Dianthus caryophyllus L.  
NATelany

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の長さ	05 中
02 草丈	
03 植物体の粗密	
04 花の位置	
05 つぼみ又は花のない側枝の有無	
06 二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数	
07 花房形成した側枝の割合	
08 節間の数	
09 節間の長さ	07 長
10 茎の太さ	07 太
11 茎の横断面の形	01 円形
12 茎の中空の有無	01 無
13 葉の形	03 線形
14 葉の長さ	06 やや長
15 葉の幅	01 極狭
16 葉の巻き	02 弱い反曲
17 葉の横断面の形	02 弱い凹

Dianthus caryophyllus L.  
NATelany

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の色	03 灰緑
19 葉の白粉の強弱	02 中
20 葉の縁の繊毛の有無	01 無
21 花序の配列	
22 つぼみの形	02 円形
23 つぼみの花柱の露出	01 無
24 ほう葉の外裂片のがくに対する密着度	02 中
25 ほう葉の外裂片の先端の形	02 やや鋭尖
26 ほう葉の外裂片の先端の長さ	02 短
27 ほう葉の内裂片の先端の形	03 鋭尖
28 ほう葉の内裂片の先端の長さ	02 短
29 がくの長さ	06 やや長
30 がくの幅	05 中
31 がくの形	01 漏斗形
32 がくの裂片の縦軸の形	04 内反
33 がくのアントシアニンの着色	02 弱
34 がくのアントシアニン着色の分布	01 裂片の周縁

Dianthus caryophyllus L.  
NATelany

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂片の先端部の形	01 鋭
36 がくの裂片の長さ	04 やや短
37 花型	02 八重
38 花の直径	08 かなり大
39 花弁の数（八重品種に限る。）	06 やや多
40 花冠の高さ	07 高
41 花冠上部の側面の形	04 凸
42 花冠下部の側面の形	01 凹
43 花弁の主な形	03 タイプ3
44 花弁の波打ち	02 中
45 花弁の縁の切れ込みの多少	03 多
46 花弁の縁の形	05 鈍鋭混在
47 花弁の切れ込みの深さ	05 中
48 花弁の長さ	06 やや長
49 花弁の幅	06 やや広
50 花弁の主な色	RHSカラーチャート 58B
51 花弁の二次色	

Dianthus caryophyllus L.  
NATelany

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31775号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆輪部の幅	01 無
53 花弁の条の多少	01 無
54 花弁の斑点の多少	01 無
55 花弁のぼかしの大きさ	01 無
56 花弁の基部斑の大きさ	01 無
57 花弁の三次色の模様	01 無
58 花弁の三次色	
59 子房の形	02 ひし形
60 子房の下部の色	01 白系
61 子房の表面	01 平滑
62 花柱の数	01 2本
63 花柱の長さ	02 中
64 花柱の肩の有無	09 有
65 柱頭の色	05 桃
66 開花期	06 やや晩
67 日持ち性	