

1 品種登録の番号及び年月日 第31568号 令和8年3月2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. Zalsamerak

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Zalsamerak」は、対照品種「Zalsamyko」と比較して、外花被片の形が楕円形であること、中央内花被と側方内花被との条線分布の違いが無であること、中央内花被の色が71A(先端～中間部), 1A(中央部), 182C(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「アメジスト」と比較して、花の大きさが極大であること、外花被の縁部の色が71Aであること、中央内花被の色が71A(先端～中間部), 1A(中央部), 182C(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

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dave Nicolaas Gerardus Geerlings

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

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.
Zalsamerak

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31568号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 茎の太さ	06 やや太
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	05 中
05 花序の分枝数	(測定せず)
06 花序の分枝の長さ	02 かなり短
07 花柄の長さ	(測定せず)
08 小花柄の長さ	(測定せず)
09 花の主な色1	
10 花の主な色2	02 赤紫
11 花の大きさ	09 極大
12 花の長さ	09 極長
13 花被片の展開度	07 大
14 外花被片の形	01 楕円形
15 外花被の先端の凹みの深さ	01 極浅
16 外花被の先端部の着色の型	05 IV型
17 外花被の中央部の色	RHSカラーチャート 1A, 71A

Alstroemeria L.
Zalsamerak

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31568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 71A
19 外花被の縁部の色	RHSカラーチャート 71A
20 外花被の基部の色	RHSカラーチャート 182C
21 外花被の周縁部の小条線の有無	09 有
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 71A(先端～中間部), 1A(中央部), 182C(基部)
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	07 大
30 側方内花被の条線部分の色	RHSカラーチャート 1A
31 側方内花被の条線の数	07 多
32 側方内花被の条線の長さ	06 やや長
33 側方内花被の条線の幅	05 中
34 中央内花被と側方内花被との条線分布の違い	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第31569号 令和8年3月2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. Zalsaisla

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Zalsaisla」は、対照品種「ざるさとり」と比較して、側方内花被の条線の数がかなり少であること、中央内花被の条線の有無が無であること、やくの色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「Intenz Dark Pink」と比較して、外花被の縁部の色が65Aであること、側方内花被の色がN66D(先端部)、67A(先端部中央)、10D(中間部)、65A(基部)であること、やくの色が黄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

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dave Nicolaas Gerardus Geerlings

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

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.
Zalsaisla

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31569号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 茎の太さ	06 やや太
03 葉の長さ	06 やや長
04 葉の幅	05 中
05 花序の分枝数	07 多
06 花序の分枝の長さ	04 やや短
07 花柄の長さ	04 やや短
08 小花柄の長さ	04 やや短
09 花の主な色1	09 桃
10 花の主な色2	
11 花の大きさ	07 大
12 花の長さ	07 長
13 花被片の展開度	07 大
14 外花被片の形	03 円形
15 外花被の先端の凹みの深さ	05 中
16 外花被の先端部の着色の型	05 IV型
17 外花被の中央部の色	RHSカラーチャート 64C

Alstroemeria L.
Zalsaisla

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31569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 69D
19 外花被の縁部の色	RHSカラーチャート 65A
20 外花被の基部の色	RHSカラーチャート 69D
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	02 倒卵形
25 内花被の先端部の着色の型	01 無
26 側方内花被の色	RHSカラーチャート N66D(先端部), 67A(先端部中央), 10D(中間部), 65A(基部)
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	04 やや小
30 側方内花被の条線部分の色	RHSカラーチャート 10D
31 側方内花被の条線の数	02 かなり少
32 側方内花被の条線の長さ	03 短
33 側方内花被の条線の幅	05 中
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31570号 令和8年3月2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. Zalsaven

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Zalsaven」は、対照品種「Intenz Dark Pink」と比較して、外花被の縁部の色が65Aであること、側方内花被の色が3D(地色)、65A(先端部)であること等で区別性が認められる。対照品種「Zalsaisla」と比較して、外花被の先端の凹みの深さが極浅であること、外花被の中央部の色が65Bであること、やくの色が褐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
Van Zanten Breeding B.V.
Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Dave Nicolaas Gerardus Geerlings

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
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.
Zalsaven

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31570号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 茎の太さ	06 やや太
03 葉の長さ	05 中
04 葉の幅	05 中
05 花序の分枝数	07 多
06 花序の分枝の長さ	03 短
07 花柄の長さ	03 短
08 小花柄の長さ	03 短
09 花の主な色1	09 桃
10 花の主な色2	
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	07 大
14 外花被片の形	04 倒卵形
15 外花被の先端の凹みの深さ	01 極浅
16 外花被の先端部の着色の型	05 IV型
17 外花被の中央部の色	RHSカラーチャート 65B

Alstroemeria L.
Zalsaven

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31570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 65A
19 外花被の縁部の色	RHSカラーチャート 65A
20 外花被の基部の色	RHSカラーチャート 65C
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	01 無
26 側方内花被の色	RHSカラーチャート 3D(地色), 65A(先端部)
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	01 極小
30 側方内花被の条線部分の色	RHSカラーチャート 3D
31 側方内花被の条線の数	02 かなり少
32 側方内花被の条線の長さ	02 かなり短
33 側方内花被の条線の幅	02 かなり狭
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31571号 令和8年3月2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. スプレーアイチ夏4号 (スプレーイチナツ4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「スプレーアイチ夏4号」は、対照品種「オルカ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、花盤の開やく時の色（ダイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「セイロリカ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の裂片縁部の重なりが接近する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
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
奥村義秀 長谷川徹 北谷友梨佳 植村真也 春山純平 石原元浩 二村幹雄 渡邊孝政 平松裕邦 近藤敬典

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
「スプレーアイチ夏1号」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 スプレーアイチ夏4号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31571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	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	05 中
11 葉の長さ／幅	06 やや高
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	03 接近する
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31571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	06 やや深
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)	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)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしいの外面の色	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)	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31571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	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）	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31571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）	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）	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	04 やや短
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	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 5C
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31571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 5D
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 5C
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 5D
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）	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31571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)	03 黄緑
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.
 スプレーアイチ夏4号

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31571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31572号 令和8年3月2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
Fragaria L. すずりっか (スズリッカ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「すずりっか」は、対照品種「すずあかね」と比較して、草勢がやや強であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「信大BS8-9」と比較して、葉の表面の色が緑であること、頂小葉の鋸歯の形が中間であること、果柄の長さ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
ホクサン株式会社
北海道北広島市北の里27番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名
岩渕恵佑 青木隆 西村奈美樹

7 出願公表の年月日 令和4年1月24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に「すずあかね」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
すずりっか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31572号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	05 中
03 草勢	06 やや強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	05 中
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	05 中
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
すずりっか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31572号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19 葉柄の長さ	05 中
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
22 花の数	02 かなり少
23 果柄の長さ	05 中
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	01 離れる
27 花冠に対するがく片の大きさ	01 小
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	04 やや縦長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
すずりっか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31572号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	06 やや大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	02 落ち込み中
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがくの大きさ	02 やや小
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
すずりっか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31572号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	03 赤
55 果実の空洞	02 中
56 開花始期	01 極早
57 果実の成熟期	01 極早
58 季性	04 四季成り
59 可溶性固形物含量	06 やや高
60 酸度	03 低
61 休眠性	
62 炭そ病抵抗性	
63 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31573号 令和8年3月2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

Glycine max (L.) Merr. リョウユウ (リョウユウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「リョウユウ」は、対照品種「リュウホウ」と比較して、ダイズモザイクウイルス抵抗性(C系統)が抵抗性であること等で区別性が認められる。対照品種「おおすず」と比較して、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)がやや大であること、ダイズシストセンチュウ抵抗性(レース3)がかなり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

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

菊池彰夫 島村聡 菱沼亜衣 笹谷絵梨 平田香里 松本直 加藤信 河野雄飛
湯本節三 高田吉丈 境哲文 島田信二

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

「東北116号」と、「おおすず」×「ふくいぶき」とのF1に「おおすず」を5回戻し交配した系統とのF1に、さらに「おおすず」を2回戻し交配したものである。

Glycine max (L.) Merr.

リョウユウ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31573号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	09 有
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	05 中
03 伸育型	01 有限
04 側枝の数	06 やや多
05 草姿	02 直立～斜上
06 茎の毛じの色	01 灰白
07 茎の長さ	05 中
08 茎の節数	05 中
09 葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
10 小葉の数	01 3枚葉
11 側小葉の形	03 鋭先卵形
12 側小葉の大きさ	05 中
13 葉の緑色の濃淡	07 濃
14 花の色	02 紫
15 最下着きょう節位の高さ	05 中
16 着きょう密度 (枝豆用品種に限る。)	
17 若さやの緑色の濃淡 (枝豆用品種に限る。)	

Glycine max (L.) Merr.

リョウユウ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31573号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）	
19 若さやの幅（枝豆用品種に限る。）	
20 湯煮(ブランチング)後のさやの色（枝豆用品種に限る。）	
21 多粒さや率（枝豆用品種に限る。）	
22 さやの数	05 中
23 裂きょうの難易	03 易
24 熟さやの色の濃淡	05 中
25 子実の大きさ（一般群の品種に限る。）	06 やや大
26 子実の大きさ（極大群の品種に限る。）	
27 子実の形	01 球
28 種皮の色数	01 1色
29 種皮の地色	01 黄白
30 種皮の二次色（2色以上の品種に限る。）	
31 種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無	
32 子実のへその色	02 黄
33 胎座残の色	01 種皮と同じ
34 子実の子葉の色	01 黄

Glycine max (L.) Merr.
 リョウユウ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31573号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 開花始期	05 中
36 成熟期	04 やや早
37 生態型	02 中間型
38 粗タンパク含有率	04 やや低
39 7Sタンパク質サブユニットの有無	
40 リポキシゲナーゼアイソザイムの有無	
41 へそ周辺の着色抵抗性	
42 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A系統)	03 抵抗性
43 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A2系統)	03 抵抗性
44 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (B系統)	03 抵抗性
45 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (C系統)	03 抵抗性
46 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D系統)	03 抵抗性
47 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E系統)	02 感受性 (ネクロシス)
48 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース1)	09 極強
49 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース3)	08 かなり強
50 ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)	
51 ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)	

Glycine max (L.) Merr.
リョウユウ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31573号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 葉焼病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31574号 令和8年3月2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

Lolium perenne L. ルフレ (ルフレ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ルフレ」は、対照品種「ポコロ」と比較して、春化後の出穂期が晩であること、けい光反応性が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「フレンド」と比較して、けい光反応性が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「チニタ」と比較して、春化後の出穂期が晩であること、止め葉の長さ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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷津英樹 林拓 高山光男 横山寛 高橋健吾

7 出願公表の年月日 令和3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「SBP9801」由来の5栄養系及び「ポコロ」由来の1栄養系の組み合わせによる合成育種法により育成したものである。

Lolium perenne L.
ルフレ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31574号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	04 4倍体
02 春の草勢	09 極強
03 秋の草勢	06 やや強
04 春化前の草姿	05 斜上
05 葉の長さ	08 かなり長
06 葉の幅	05 中
07 葉の緑色の濃淡	07 濃
08 春化後の株幅	05 中
09 春化後の草姿	05 斜上
10 春化後の草高	06 やや高
11 春化前の出穂性	01 無又は極弱
12 春化後の出穂期	07 晩
13 出穂期の草高	06 やや高
14 出穂期の株幅	05 中
15 止め葉の長さ	05 中
16 止め葉の幅	07 広
17 止め葉の長さ／幅	04 やや小

Lolium perenne L.
ルフレ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31574号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 最長稈の長さ	06 やや長
19 上部の節間長	03 短
20 穂の長さ	07 長
21 穂の小穂の数	06 やや多
22 穂の粗密	05 中
23 穂の基部の小穂の包穎の長さ	05 中
24 穂の基部の小穂の長さ	05 中
25 けい光反応性	01 極少
26 雄性不稔性	
27 越夏性	
28 冠さび病抵抗性	
29 葉腐病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31575号 令和8年3月2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

Oryza sativa L. 清流のめぐみ (セリユノメグミ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「清流のめぐみ」は、対照品種「ともほなみ」と比較して、穂の主軸の長さがやや長であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型 (Stvb-i) であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ新潟大学NU1号」と比較して、穂の主軸の長さがやや長であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型 (Stvb-i) であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型 (Stvb-i) 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

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小椋正大 吉田一昭 荒井輝博 吉田健吾 神田秀仁 佐藤秀人

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

「てんたかく」に「岐系125号」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	04 やや淡
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	05 中
14 葉身の幅	04 やや狭
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	04 やや早
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	07 長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	02 上1/4のみ

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	04 やや早
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	02 黄金色
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	03 外国稲型 (Stvb-i)
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現 (酒米品種に限る。)	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	06 やや密

Oryza sativa L.
清流のめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31575号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31576号 令和8年3月2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
Oryza sativa L. 広系酒45号 (ヒクヰク45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「広系酒45号」は、対照品種「誉富士」と比較して、稈の太さが中であること、芒の有無が有であること、穂の抽出度が穂軸の一部も概ね抽出であること、高温登熟性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「舞風」と比較して、出穂期がやや晩であること、穂の主軸の長さがやや長であること、玄米の千粒重が大であること等で区別性が認められる。対照品種「山田錦」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短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
広島県
広島県広島市中区基町10番52号
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
勝場善之助 貝淵由紀子 古田貴音 大土井律之 山崎梨沙 大場健司 荒瀬雄也
石井卓朗 笹原英樹 重宗明子 中込弘二 新井亨 出田収

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「改良雄町」に「なつほのか」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	06 やや長
14 葉身の幅	06 やや広
15 初期の止め葉の姿勢	02 立～半立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	02 立～半立

Oryza sativa L.
 広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	06 やや晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	04 やや短
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
 広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	01 極短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	07 穂軸の一部も概ね抽出
44 成熟期	06 やや晩
45 葉の枯れ上がりの時期	08 かなり晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	04 やや短

Oryza sativa L.
 広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	07 大
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	06 やや広
56 穎のフェノール反応の有無	
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	07 大
59 玄米の長さ	06 やや長
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
 広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	08 かなり強
72 脱粒性	08 かなり難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	03 41～60%
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	08 かなり強
85 着粒密度	04 やや粗

Oryza sativa L.
広系酒45号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31576号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性 87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31577号 令和8年3月2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
Oryza sativa L. 令和誉富士 (レイホムフジ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「令和誉富士」は、対照品種「しずく媛」と比較して、芒の有無が無であること、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）が61～80%であること、着粒密度が粗であること等で区別性が認められる。対照品種「夢吟香」と比較して、穂数がやや多であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ハツシモ岐阜SL」と比較して、穂の主軸の長さが中であること、芒の有無が無であること、穂発芽性がやや難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
静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
外山祐介 宮田祐二 鈴木享 山本寛人

7 出願公表の年月日 令和4年5月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
「夢吟香」に「YM310」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
令和菅富士

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31577号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	01 無又は極粗
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	05 中
14 葉身の幅	05 中
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	04 半立～水平
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
令和菅富士

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31577号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	08 かなり晩
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	07 長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	06 やや多
32 芒の有無	01 無
33 初期の芒の色	
34 芒の分布	

Oryza sativa L.
令和菅富士

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31577号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	08 かなり晩
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
令和菅富士

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31577号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粃の千粒重	07 大
54 粃の長さ	06 やや長
55 粃の幅	06 やや広
56 穎のフェノール反応の有無	
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	07 大
59 玄米の長さ	06 やや長
60 玄米の幅	06 やや広
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
令和菅富士

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31577号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	05 中
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	04 61～80%
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	03 粗

Oryza sativa L.
令和誉富士

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第31577号

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
87 セシウム吸収性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31578号 令和8年3月2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
Oryza sativa L. コシヒカリ駿河d63Gw (コシカリスルガ`d63Gw)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コシヒカリ駿河d63Gw」は、対照品種「いのちの耀」と比較して、出穂期が中であること、稈の長さがやや長であること、着粒密度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ駿河Gg」と比較して、出穂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
富田因則
東京都渋谷区本町1丁目15番9号

6 登録品種の育成をした者の氏名
富田因則

7 出願公表の年月日 令和4年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要
「コシヒカリ駿河d63」に「コシヒカリ駿河Gg」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63Gw

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31578号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚乳の型	03 粳
02 胚乳のアミロース含量	
03 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は弱
04 草姿	03 半立
05 葉しょう先端のアントシアニン着色	01 無又は極弱
06 葉しょう基部のアントシアニン着色	01 無又は極弱
07 葉身の緑色の濃淡	05 中
08 葉身のアントシアニン着色	01 無又は弱
09 葉身の毛じ	03 中
10 葉舌の形	03 裂形
11 葉舌の色	01 白
12 出穂期	05 中
13 止め葉の長さ	05 中
14 止め葉の幅	03 中
15 外穎の毛じの粗密	03 中
16 柱頭の色	01 白
17 稈の長さ	06 やや長

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63Gw

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31578号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈の太さ	05 中
19 稈の節のアントシアニン着色	01 無又は弱
20 稈の節間のアントシアニン着色	01 無又は弱
21 穂数	04 やや少
22 芒の分布	02 先端1/4
23 芒の長さ	01 極短
24 穂の長さ	04 やや短
25 外穎先端の色	01 白
26 止め葉の姿勢	03 半立
27 着粒密度	05 中
28 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
29 穂の密着度	02 やや密着
30 穂の二次枝梗の多少	02 中
31 穂の抽出度	04 穂軸もよく抽出
32 成熟期	05 中
33 枯れ上がり時期	03 晩
34 外穎の色	01 白

Oryza sativa L.
 コシヒカリ駿河d63Gw

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31578号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 外穎のフェノール反応による着色	
36 護穎の長さ	02 中
37 護穎の色	01 白
38 玄米の千粒重	06 やや大
39 玄米の長さ	06 やや長
40 玄米の幅	04 やや広
41 玄米の長さ／幅	02 やや低
42 玄米の色	05 淡褐
43 精米のアルカリ崩壊性	
44 玄米の香り	01 無又は極弱
45 玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
46 脱粒性	07 難
47 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	
48 障害型耐冷性	
49 耐倒伏性	
50 高温登熟性	
51 グルテリン含量	

Oryza sativa L.
コシヒカリ駿河d63Gw

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第31578号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 カドミウム吸収性	
53 セシウム吸収性	
54 穂発芽性	
55 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
56 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
57 葉いもちほ場抵抗性	
58 穂いもちほ場抵抗性	
59 白葉枯病抵抗性品種群別	
60 白葉枯病ほ場抵抗性	
61 しま葉枯病抵抗性品種群別	
62 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
63 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	

1 品種登録の番号及び年月日 第31579号 令和8年3月2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
Pericallis x hybrida (Scheidw.) B. Nord. Sene Niregoku

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Sene Niregoku」は、対照品種「四季彩2022-4」と比較して、舌状花の主な色がNN155Cであること、花盤の色がN78A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
サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮崎潔

7 出願公表の年月日 令和5年2月9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。

Pericallis x hybrida (Scheidw.) B. Nord.
Sene Niregoku

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31579号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 II型
02 草丈	04 やや低
03 一次側枝の数	02 少
04 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
05 茎のアントシアニン着色の強弱	01 弱
06 葉身の長さ	03 短
07 葉身の幅	03 狭
08 葉身の表面の緑色の濃淡	03 中
09 葉身の表面の斑の有無	01 無
10 葉身の切れ込み	03 中
11 葉身の鋸歯の形	02 鈍形
12 葉身の周縁の波打ち	03 中
13 葉身の裏面のアントシアニン着色	01 無又は極弱
14 葉身の裏面のアントシアニン着色の色	
15 葉身の裏面の毛	04 密
16 葉身の基部の形	02 II型
17 葉身の先端の形	02 鋭形

Pericallis x hybrida (Scheidw.) B. Nord.
Sene Niregoku

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31579号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の長さ	03 中
19 葉柄の翼の有無	01 無
20 花序の幅	04 やや狭
21 花序の高さ	04 やや低
22 花序の上部の形	02 丸形
23 頭花の型	01 一重
24 頭花の直径	06 やや大
25 頭花の舌状花の数	02 少
26 舌状花の向き	02 水平
27 舌状花の長さ	05 中
28 舌状花の幅	02 中
29 舌状花の形	03 楕円形
30 舌状花の横断面の形	02 平形
31 舌状花の先端の切れ込みの有無	09 有
32 舌状花の先端の形	02 丸形
33 舌状花の色数	02 2色
34 舌状花の主な色	RHSカラーチャート NN155C

Pericallis x hybrida (Scheidw.) B. Nord.
 Sene Niregoku

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31579号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 舌状花の二次色	RHSカラーチャート N78A
36 舌状花の二次色の分布	01 先端
37 舌状花の二次色の型	01 一様又はほぼ一様
38 舌状花の三次色	
39 舌状花の三次色の分布	
40 舌状花の三次色の型	
41 花盤の直径	03 中
42 花盤の色	RHSカラーチャート N78A
43 総ほう片の反り	02 やや反る

1 品種登録の番号及び年月日 第31580号 令和8年3月2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
Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim. CCI-F01

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「CCI-F01」は、対照品種「愛経2号」と比較して、葉柄下部の断面の形がⅡ型であること、葉脈のアントシアニン着色が無であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知早生ブキ」と比較して、葉脈のアントシアニン着色が無であること、とうの大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「春音」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の程度が濃であること、葉柄下部の断面の形がⅡ型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
シーシーアイホールディングス株式会社
岐阜県関市新迫間12番地
公立大学法人福井県立大学
福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
本田賢司 池田美穂

7 出願公表の年月日 令和5年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
愛媛県原産の野生種の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31580号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 ほう芽数	09 極多
02 葉数	09 極多
03 葉身展開度	04 やや小
04 葉柄の太さ	02 かなり細
05 葉柄の長さ	02 かなり短
06 葉柄の緑色度	02 かなり淡
07 葉柄のはく皮後の緑色度	05 中
08 葉柄の下部のアントシアニン着色の有無	09 有
09 葉柄の中部のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉柄の上部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉柄のアントシアニン着色の程度	07 濃
12 葉柄の赤紫条斑	03 少
13 葉柄の緑色条斑	01 極少
14 葉柄の毛じ	03 少
15 葉柄下部の断面の形	02 II型
16 葉柄中部の断面の形	03 III型
17 葉柄上部の断面の形	03 III型

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31580号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄下部の空洞の有無	01 無
19 葉柄中部の空洞の有無	01 無
20 葉柄上部の空洞の有無	01 無
21 葉柄空洞化の程度	
22 葉柄稜の大きさ	05 中
23 葉柄表皮のむきやすさ	05 中
24 葉柄の折れやすさ	05 中
25 葉柄の硬さ	05 中
26 葉柄のかきとりやすさ	05 中
27 葉柄のあくの強さ	05 中
28 葉柄のかおり	05 中
29 葉身の形	04 IV型
30 葉身の大きさ	02 かなり小
31 葉身葉縁の欠刻	06 やや大
32 葉身の色	05 中
33 葉脈のアントシアニン着色	01 無
34 葉身の厚さ	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31580号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身表面の波打ち	06 やや大
36 葉脈の太さ	05 中
37 葉身の毛じ	05 中
38 地下茎の太さ(新芽)	04 やや細
39 地下茎の節間長(新芽)	04 やや短
40 地下茎のアントシアニン着色(新芽)	02 節の周辺に着色
41 とうの大きさ	02 かなり小
42 とうの黄緑色	06 やや濃
43 とうのアントシアニン着色	09 有
44 とうの出現数(種根当たり)	06 やや多
45 とうの出現数(ほう芽株当たり)	06 やや多
46 とうの苦味	05 中
47 とうのかおり	05 中
48 性別	01 雌
49 種子ねん性	
50 花粉ねん性	
51 ほう芽の早晩	05 中

Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim.
CCI-F01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31580号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 とう出現の早晩	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31581号 令和8年3月2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
Phalaenopsis Blume PHALHETWER

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「PHALHETWER」は、対照品種「PHALCARDOK」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が無であること、側裂片の斑点の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「PHALVOCQ」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が無であること、側裂片の斑点の色が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
Anthura B. V.
Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Martinus Nicolaas Gerardus van Swieten

7 出願公表の年月日 令和5年10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どうしを交配し、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 植物体の長さ	05 中
02 植物体の花序の数	02 1又は2
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉の形	03 かなり細長い
06 葉の最大幅の位置	02 中央部
07 葉の先端の形	02 鈍形
08 葉の先端の対称性	02 非対称
09 葉の向き	03 斜上
10 葉の斑の有無	01 無
11 葉の表面の斑点の有無	01 無
12 葉の表面の主な色	03 緑
13 葉の表面のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
14 花序の型	02 総状
15 花序の長さ	05 中
16 花序の花数	03 少
17 花茎の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	02 中
19 花茎のアントシアニンの着色	04 やや強
20 花の側面の形	02 平
21 花の縦径	06 やや長
22 花の横径	07 広
23 花のペタルの配列	01 開く
24 花の香り	01 無又は弱
25 ドーサルセパルの長さ	07 長
26 ドーサルセパルの幅	07 広
27 ドーサルセパルの形	07 縦長
28 ドーサルセパルの最大幅の位置	02 中央部
29 ドーサルセパルの縦断面の形	03 外曲
30 ドーサルセパルの横断面の形	03 凸形
31 ドーサルセパルのねじれの有無	01 無
32 ドーサルセパルの周縁の波打ち	01 無又は弱
33 ドーサルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
34 ドーサルセパルの覆色	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ドーサルセパルの斑点の数	01 無
36 ドーサルセパルの斑点の大きさ	
37 ドーサルセパルの斑点の色	
38 ドーサルセパルの縞斑の数	01 無
39 ドーサルセパルの縞斑の色	
40 ドーサルセパルの網斑の密度	01 無
41 ドーサルセパルの網斑の色	
42 ラテラルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
43 ラテラルセパルの覆色	RHSカラーチャート 157D
44 ラテラルセパルの斑点の数	01 無
45 ラテラルセパルの斑点の色	
46 ラテラルセパルの縞斑の数	01 無
47 ラテラルセパルの縞斑の色	
48 ラテラルセパルの網斑の密度	01 無
49 ラテラルセパルの網斑の色	
50 ペタルの長さ	05 中
51 ペタルの幅	06 やや広

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 ペタルの正面の形	03 横長
53 ペタルの最大幅の位置	01 基部
54 ペタルの縦断面の形	02 平
55 ペタルの横断面の形	02 平
56 ペタルのねじれの有無	01 無
57 ペタルの周縁の波打ち	01 無又は弱
58 ペタルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
59 ペタルの覆色	
60 ペタルの覆色の面積	
61 ペタルの斑点の数	01 無
62 ペタルの斑点の大きさ	
63 ペタルの斑点の色	
64 ペタルの縞斑の数	01 無
65 ペタルの縞斑の色	
66 ペタルの網斑の密度	01 無
67 ペタルの網斑の色	
68 リップの側裂片と中央裂片の融合	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 リップの中央裂片の長さ	05 中
70 リップの中央裂片の幅	06 やや広
71 リップの中央裂片の形	01 三角形
72 リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）	
73 リップのヒゲの有無	09 有
74 リップのヒゲの長さ	09 極長
75 リップの中央裂片の突起又は稜	02 中
76 リップの側裂片の形	05 V型
77 リップの側裂片の巻き込み	02 中
78 リップの側裂片の大きさ	07 広
79 中央裂片の地色	RHSカラーチャート NN155D
80 中央裂片の覆色	RHSカラーチャート 6C
81 中央裂片の斑点の数	01 無
82 中央裂片の斑点の大きさ	
83 中央裂片の斑点の色	
84 中央裂片の縞斑の数	01 無
85 中央裂片の縞斑の色	

Phalaenopsis Blume
PHALHETWER

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31581号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 中央裂片の網斑の密度	01 無
87 中央裂片の網斑の色	
88 側裂片の地色	RHSカラーチャート NN155D
89 側裂片の覆色	RHSカラーチャート 7A
90 側裂片の斑点の数	03 中
91 側裂片の斑点の色	RHSカラーチャート 71A
92 側裂片の縞斑の数	01 無
93 側裂片の縞斑の色	
94 側裂片の網斑の密度	01 無
95 側裂片の網斑の色	
96 リップのカルス	03 かなり盛り上る
97 カルスの色	RHSカラーチャート 12B
98 カルスの毛の有無	01 無
99 ずい柱の色	RHSカラーチャート NN155D

1 品種登録の番号及び年月日 第31582号 令和8年3月2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
Phalaenopsis Blume PHALIPUE

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「PHALIPUE」は、対照品種「モアナ」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が無であること、中央裂片の地色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「キャンディプリンセス」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が無であること、中央裂片の地色がNN155D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
Anthura B. V.
Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Martinus Nicolaas Gerardus van Swieten

7 出願公表の年月日 令和5年10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どうしを交配し、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 植物体の長さ	05 中
02 植物体の花序の数	03 2
03 葉の長さ	03 短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉の形	03 かなり細長い
06 葉の最大幅の位置	03 先端部
07 葉の先端の形	01 鋭形
08 葉の先端の対称性	02 非対称
09 葉の向き	05 水平
10 葉の斑の有無	01 無
11 葉の表面の斑点の有無	01 無
12 葉の表面の主な色	03 緑
13 葉の表面のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
14 花序の型	03 複総状
15 花序の長さ	05 中
16 花序の花数	03 少
17 花茎の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	02 中
19 花茎のアントシアニンの着色	03 中
20 花の側面の形	02 平
21 花の縦径	06 やや長
22 花の横径	06 やや広
23 花のペタルの配列	01 開く
24 花の香り	01 無又は弱
25 ドーサルセパルの長さ	07 長
26 ドーサルセパルの幅	06 やや広
27 ドーサルセパルの形	07 縦長
28 ドーサルセパルの最大幅の位置	02 中央部
29 ドーサルセパルの縦断面の形	01 内曲
30 ドーサルセパルの横断面の形	01 凹形
31 ドーサルセパルのねじれの有無	01 無
32 ドーサルセパルの周縁の波打ち	01 無又は弱
33 ドーサルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
34 ドーサルセパルの覆色	RHSカラーチャート N78C

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ドーサルセパルの斑点の数	01 無
36 ドーサルセパルの斑点の大きさ	
37 ドーサルセパルの斑点の色	
38 ドーサルセパルの縞斑の数	03 少
39 ドーサルセパルの縞斑の色	RHSカラーチャート NN78B
40 ドーサルセパルの網斑の密度	04 やや低
41 ドーサルセパルの網斑の色	RHSカラーチャート NN78B
42 ラテラルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
43 ラテラルセパルの覆色	RHSカラーチャート N78C
44 ラテラルセパルの斑点の数	01 無
45 ラテラルセパルの斑点の色	
46 ラテラルセパルの縞斑の数	03 少
47 ラテラルセパルの縞斑の色	RHSカラーチャート NN78A
48 ラテラルセパルの網斑の密度	05 中
49 ラテラルセパルの網斑の色	RHSカラーチャート NN78A
50 ペタルの長さ	05 中
51 ペタルの幅	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 ペタルの正面の形	05 中
53 ペタルの最大幅の位置	01 基部
54 ペタルの縦断面の形	02 平
55 ペタルの横断面の形	02 平
56 ペタルのねじれの有無	01 無
57 ペタルの周縁の波打ち	01 無又は弱
58 ペタルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
59 ペタルの覆色	RHSカラーチャート N78B
60 ペタルの覆色の面積	05 中
61 ペタルの斑点の数	01 無
62 ペタルの斑点の大きさ	
63 ペタルの斑点の色	
64 ペタルの縞斑の数	03 少
65 ペタルの縞斑の色	RHSカラーチャート NN78A
66 ペタルの網斑の密度	05 中
67 ペタルの網斑の色	RHSカラーチャート NN78A
68 リップの側裂片と中央裂片の融合	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 リップの中央裂片の長さ	05 中
70 リップの中央裂片の幅	05 中
71 リップの中央裂片の形	01 三角形
72 リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）	
73 リップのヒゲの有無	09 有
74 リップのヒゲの長さ	06 やや長
75 リップの中央裂片の突起又は稜	02 中
76 リップの側裂片の形	05 V型
77 リップの側裂片の巻き込み	02 中
78 リップの側裂片の大きさ	07 広
79 中央裂片の地色	RHSカラーチャート NN155D
80 中央裂片の覆色	RHSカラーチャート 12B
81 中央裂片の斑点の数	01 無
82 中央裂片の斑点の大きさ	
83 中央裂片の斑点の色	
84 中央裂片の縞斑の数	01 無
85 中央裂片の縞斑の色	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31582号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 中央裂片の網斑の密度	01 無
87 中央裂片の網斑の色	
88 側裂片の地色	RHSカラーチャート NN155D
89 側裂片の覆色	RHSカラーチャート 12B, N78C(先端部)
90 側裂片の斑点の数	01 無
91 側裂片の斑点の色	
92 側裂片の縞斑の数	01 無
93 側裂片の縞斑の色	
94 側裂片の網斑の密度	01 無
95 側裂片の網斑の色	
96 リップのカルス	02 盛り上る
97 カルスの色	RHSカラーチャート 12C
98 カルスの毛の有無	01 無
99 ずい柱の色	RHSカラーチャート N78C

1 品種登録の番号及び年月日 第31583号 令和8年3月2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

Phalaenopsis Blume PHALISYCH

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「PHALISYCH」は、対照品種「PHALGLAZAL」と比較して、ペタルの表面の地色が10Aであること、リップのヒゲの有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「PHALGRUSEI」と比較して、ペタルの表面の地色が10Aであること、リップのヒゲ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

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martinus Nicolaas Gerardus van Swieten

7 出願公表の年月日 令和5年10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どうしを交配し、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 植物体の長さ	05 中
02 植物体の花序の数	03 2
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉の形	03 かなり細長い
06 葉の最大幅の位置	02 中央部
07 葉の先端の形	01 鋭形
08 葉の先端の対称性	01 対称又は僅かに非対称
09 葉の向き	03 斜上
10 葉の斑の有無	01 無
11 葉の表面の斑点の有無	01 無
12 葉の表面の主な色	03 緑
13 葉の表面のアントシアニンの着色	03 弱
14 花序の型	02 総状
15 花序の長さ	05 中
16 花序の花数	03 少
17 花茎の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	02 中
19 花茎のアントシアニンの着色	05 強
20 花の側面の形	02 平
21 花の縦径	06 やや長
22 花の横径	06 やや広
23 花のペタルの配列	01 開く
24 花の香り	01 無又は弱
25 ドーサルセパルの長さ	06 やや長
26 ドーサルセパルの幅	06 やや広
27 ドーサルセパルの形	07 縦長
28 ドーサルセパルの最大幅の位置	02 中央部
29 ドーサルセパルの縦断面の形	03 外曲
30 ドーサルセパルの横断面の形	02 平
31 ドーサルセパルのねじれの有無	01 無
32 ドーサルセパルの周縁の波打ち	01 無又は弱
33 ドーサルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート 10A
34 ドーサルセパルの覆色	RHSカラーチャート NN155C

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ドーサルセパルの斑点の数	01 無
36 ドーサルセパルの斑点の大きさ	
37 ドーサルセパルの斑点の色	
38 ドーサルセパルの縞斑の数	01 無
39 ドーサルセパルの縞斑の色	
40 ドーサルセパルの網斑の密度	01 無
41 ドーサルセパルの網斑の色	
42 ラテラルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート 10A
43 ラテラルセパルの覆色	RHSカラーチャート NN155C, N74D(基部)
44 ラテラルセパルの斑点の数	03 少
45 ラテラルセパルの斑点の色	RHSカラーチャート 71A
46 ラテラルセパルの縞斑の数	01 無
47 ラテラルセパルの縞斑の色	
48 ラテラルセパルの網斑の密度	01 無
49 ラテラルセパルの網斑の色	
50 ペタルの長さ	05 中
51 ペタルの幅	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 ペタルの正面の形	03 横長
53 ペタルの最大幅の位置	01 基部
54 ペタルの縦断面の形	02 平
55 ペタルの横断面の形	02 平
56 ペタルのねじれの有無	01 無
57 ペタルの周縁の波打ち	01 無又は弱
58 ペタルの表面の地色	RHSカラーチャート 10A
59 ペタルの覆色	RHSカラーチャート N74C
60 ペタルの覆色の面積	02 かなり小
61 ペタルの斑点の数	01 無
62 ペタルの斑点の大きさ	
63 ペタルの斑点の色	
64 ペタルの縞斑の数	01 無
65 ペタルの縞斑の色	
66 ペタルの網斑の密度	01 無
67 ペタルの網斑の色	
68 リップの側裂片と中央裂片の融合	04 強く融合

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 リップの中央裂片の長さ	02 かなり短
70 リップの中央裂片の幅	04 やや狭
71 リップの中央裂片の形	06 円形
72 リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）	02 中
73 リップのヒゲの有無	01 無
74 リップのヒゲの長さ	
75 リップの中央裂片の突起又は稜	01 無又は小
76 リップの側裂片の形	05 V型
77 リップの側裂片の巻き込み	01 弱
78 リップの側裂片の大きさ	09 かなり広
79 中央裂片の地色	RHSカラーチャート 10C
80 中央裂片の覆色	
81 中央裂片の斑点の数	01 無
82 中央裂片の斑点の大きさ	
83 中央裂片の斑点の色	
84 中央裂片の縞斑の数	01 無
85 中央裂片の縞斑の色	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 中央裂片の網斑の密度	01 無
87 中央裂片の網斑の色	
88 側裂片の地色	RHSカラーチャート 10A
89 側裂片の覆色	RHSカラーチャート N74C, NN155C (基部)
90 側裂片の斑点の数	04 多
91 側裂片の斑点の色	RHSカラーチャート 71B
92 側裂片の縞斑の数	01 無
93 側裂片の縞斑の色	
94 側裂片の網斑の密度	01 無
95 側裂片の網斑の色	
96 リップのカルス	03 かなり盛り上る
97 カルスの色	RHSカラーチャート 10C
98 カルスの毛の有無	01 無
99 ずい柱の色	RHSカラーチャート NN155D

1 品種登録の番号及び年月日 第31584号 令和8年3月2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
Phalaenopsis Blume 国分寺-50 (コクブンジ-50)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「国分寺-50」は、対照品種「フレンズ 東105」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が無であること、側裂片の斑点の数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「宮神楽」と比較して、ペタルの覆色がN78Dであること、ずい柱の色が76D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
有限会社国分寺洋蘭園
埼玉県北本市石戸宿五丁目248番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
渡邊大之

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
「Orient Empress」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の長さ	07 長
02 植物体の花序の数	02 1又は2
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	06 やや広
05 葉の形	02 細長い
06 葉の最大幅の位置	03 先端部
07 葉の先端の形	02 鈍形
08 葉の先端の対称性	02 非対称
09 葉の向き	05 水平
10 葉の斑の有無	01 無
11 葉の表面の斑点の有無	01 無
12 葉の表面の主な色	03 緑
13 葉の表面のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
14 花序の型	02 総状
15 花序の長さ	07 長
16 花序の花数	05 中
17 花茎の長さ	07 長

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花茎の太さ	03 太
19 花茎のアントシアニンの着色	04 やや強
20 花の側面の形	02 平
21 花の縦径	07 長
22 花の横径	08 かなり広
23 花のペタルの配列	01 開く
24 花の香り	01 無又は弱
25 ドーサルセパルの長さ	09 極長
26 ドーサルセパルの幅	08 かなり広
27 ドーサルセパルの形	07 縦長
28 ドーサルセパルの最大幅の位置	02 中央部
29 ドーサルセパルの縦断面の形	01 内曲
30 ドーサルセパルの横断面の形	01 凹形
31 ドーサルセパルのねじれの有無	01 無
32 ドーサルセパルの周縁の波打ち	01 無又は弱
33 ドーサルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
34 ドーサルセパルの覆色	RHSカラーチャート N78D

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
35 ドーサルセパルの斑点の数	01 無
36 ドーサルセパルの斑点の大きさ	
37 ドーサルセパルの斑点の色	
38 ドーサルセパルの縞斑の数	01 無
39 ドーサルセパルの縞斑の色	
40 ドーサルセパルの網斑の密度	01 無
41 ドーサルセパルの網斑の色	
42 ラテラルセパルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
43 ラテラルセパルの覆色	RHSカラーチャート 71A, 145D(基部), N78D(基部)
44 ラテラルセパルの斑点の数	01 無
45 ラテラルセパルの斑点の色	
46 ラテラルセパルの縞斑の数	01 無
47 ラテラルセパルの縞斑の色	
48 ラテラルセパルの網斑の密度	01 無
49 ラテラルセパルの網斑の色	
50 ペタルの長さ	07 長
51 ペタルの幅	07 広

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
52 ペタルの正面の形	03 横長
53 ペタルの最大幅の位置	01 基部
54 ペタルの縦断面の形	02 平
55 ペタルの横断面の形	02 平
56 ペタルのねじれの有無	01 無
57 ペタルの周縁の波打ち	01 無又は弱
58 ペタルの表面の地色	RHSカラーチャート NN155D
59 ペタルの覆色	RHSカラーチャート N78D
60 ペタルの覆色の面積	03 小
61 ペタルの斑点の数	01 無
62 ペタルの斑点の大きさ	
63 ペタルの斑点の色	
64 ペタルの縞斑の数	01 無
65 ペタルの縞斑の色	
66 ペタルの網斑の密度	01 無
67 ペタルの網斑の色	
68 リップの側裂片と中央裂片の融合	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 リップの中央裂片の長さ	06 やや長
70 リップの中央裂片の幅	06 やや広
71 リップの中央裂片の形	01 三角形
72 リップの融合した裂片の延長（側裂片と中央裂片が強く又は完全に融合した品種に限る。）	
73 リップのヒゲの有無	09 有
74 リップのヒゲの長さ	09 極長
75 リップの中央裂片の突起又は稜	02 中
76 リップの側裂片の形	05 V型
77 リップの側裂片の巻き込み	02 中
78 リップの側裂片の大きさ	09 かなり広
79 中央裂片の地色	RHSカラーチャート N78B
80 中央裂片の覆色	RHSカラーチャート 162C
81 中央裂片の斑点の数	01 無
82 中央裂片の斑点の大きさ	
83 中央裂片の斑点の色	
84 中央裂片の縞斑の数	01 無
85 中央裂片の縞斑の色	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 中央裂片の網斑の密度	01 無
87 中央裂片の網斑の色	
88 側裂片の地色	RHSカラーチャート N78B
89 側裂片の覆色	RHSカラーチャート 60A, 164C(縁部), 7D(基部)
90 側裂片の斑点の数	01 無
91 側裂片の斑点の色	
92 側裂片の縞斑の数	03 中
93 側裂片の縞斑の色	RHSカラーチャート 60A
94 側裂片の網斑の密度	01 無
95 側裂片の網斑の色	
96 リップのカルス	02 盛り上る
97 カルスの色	RHSカラーチャート 13A
98 カルスの毛の有無	01 無
99 ずい柱の色	RHSカラーチャート 76D

1 品種登録の番号及び年月日 第31585号 令和8年3月2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
Pyrus communis L. 信大ほのか (シダレカ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信大ほのか」は、対照品種「マックス・レッド・バートレット」と比較して、果実の大きさが大であること、果実の着色部の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ラ・フランス」と比較して、果実の長さ／最大径が大であること、果実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
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ラ・フランス」に「マックス・レッド・バートレット」を交配し、選抜したものである。

Pyrus communis L.
信大ほのか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31585号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	07 強
02 分枝性	05 中
03 樹姿	01 直立
04 枝の伸び方	01 直
05 節間長	05 中
06 枝の主な色	07 褐
07 皮目の数	05 中
08 葉芽の先端の形	02 鈍
09 葉芽の着き方	01 密着
10 芽の着生部の大きさ	05 中
11 新しょう先端部のアントシアニン着色の強弱	09 極強
12 新しょうの毛じの粗密	03 粗
13 葉身の向き	02 水平
14 葉身の長さ	06 やや長
15 葉身の幅	05 中
16 葉身の長さ／幅	05 中
17 葉身の基部の形	02 鋭形

Pyrus communis L.
信大ほのか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31585号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の先端の形	02 鋭形
19 葉身の先端突起の長さ	04 やや短
20 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯
21 葉身の鋸歯の深さ	02 かなり浅
22 葉身の曲がりの強弱	05 中
23 葉柄の長さ	05 中
24 たく葉の有無	09 有
25 葉柄の基部からたく葉までの長さ	05 中
26 花芽の着生位置	01 主に短果枝上
27 花芽の長さ	05 中
28 がく片の長さ	04 やや短
29 がく片の着き方	02 開く
30 花弁の重なり	01 離れる
31 柱頭の雄ずいに対する位置	02 同位
32 花弁の大きさ	03 小
33 花弁の形	03 卵形
34 花弁の基部の形	01 くさび形

Pyrus communis L.
信大ほのか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31585号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の爪の長さ	04 やや短
36 幼果のがくの色	04 赤褐
37 果実の長さ	08 かなり長
38 果実の最大径	06 やや大
39 果実の長さ／最大径	07 大
40 果実の最大径の位置	02 わづかにかくの側
41 果実の大きさ	07 大
42 果実の対称性	02 やや非対称
43 果実の輪郭	01 へこむ
44 果皮の地色	03 黄緑
45 果実の着色部の割合	05 中
46 果実の着色部の色	02 橙赤
47 がくあのさびの割合	03 小
48 果実の横面のさびの割合	03 小
49 梗あのさびの割合	03 小
50 果柄の長さ	02 かなり短
51 果柄の太さ	05 中

Pyrus communis L.
信大ほのか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31585号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の曲がりの強弱	01 無又は極弱
53 果柄の向き	02 斜め
54 梗あいの深さ	05 中
55 果実のがく片の向き	01 収束する
56 ていあの有無	09 有
57 ていあの高さ	04 やや浅
58 ていあの高さ	05 中
59 ていあの高まりの強さ	03 突出
60 果肉の粗密	05 中
61 果肉の硬さ	05 中
62 果汁の多少	07 多
63 種子の形	02 卵形
64 開花始期	04 やや早
65 成熟期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第31586号 令和8年3月2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
Pyrus communis L. 信大のどか (シダイトカ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信大のどか」は、対照品種「スタークリームソン」と比較して、果実の大きさがやや大であること、果実の着色部の割合が無又は極小であること等で区別性が認められる。対照品種「パートレット」と比較して、果実の輪郭が膨らむ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
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ラ・フランス」に「スタークリームソン」を交配し、選抜したものである。

Pyrus communis L.
信大のどか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31586号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 分枝性	05 中
03 樹姿	02 立
04 枝の伸び方	01 直
05 節間長	07 長
06 枝の主な色	06 茶褐
07 皮目の数	04 やや少
08 葉芽の先端の形	01 鋭
09 葉芽の着き方	03 明確に突出
10 芽の着生部の大きさ	05 中
11 新しょう先端部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
12 新しょうの毛じの粗密	03 粗
13 葉身の向き	02 水平
14 葉身の長さ	06 やや長
15 葉身の幅	05 中
16 葉身の長さ／幅	04 やや小
17 葉身の基部の形	02 鋭形

Pyrus communis L.
信大のどか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31586号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の先端の形	02 鋭形
19 葉身の先端突起の長さ	05 中
20 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯
21 葉身の鋸歯の深さ	03 浅
22 葉身の曲がりの強弱	03 弱
23 葉柄の長さ	04 やや短
24 たく葉の有無	09 有
25 葉柄の基部からたく葉までの長さ	03 短
26 花芽の着生位置	01 主に短果枝上
27 花芽の長さ	06 やや長
28 がく片の長さ	03 短
29 がく片の着き方	03 反転
30 花弁の重なり	02 触れる
31 柱頭の雄ずいに対する位置	02 同位
32 花弁の大きさ	04 やや小
33 花弁の形	01 円形
34 花弁の基部の形	02 円形

Pyrus communis L.
信大のどか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31586号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の爪の長さ	03 短
36 幼果のがくの色	01 緑
37 果実の長さ	06 やや長
38 果実の最大径	06 やや大
39 果実の長さ／最大径	05 中
40 果実の最大径の位置	01 中央部
41 果実の大きさ	06 やや大
42 果実の対称性	01 対称
43 果実の輪郭	03 膨らむ
44 果皮の地色	02 緑
45 果実の着色部の割合	01 無又は極小
46 果実の着色部の色	02 橙赤
47 がくあのみ割の割合	03 小
48 果実の横面のみ割の割合	03 小
49 梗あのみ割の割合	01 無又は極小
50 果柄の長さ	06 やや長
51 果柄の太さ	07 太

Pyrus communis L.
信大のどか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31586号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の曲がりの強弱	01 無又は極弱
53 果柄の向き	02 斜め
54 梗あいの深さ	02 かなり浅
55 果実のがく片の向き	03 広がる
56 ていあの有無	09 有
57 ていあの深さ	05 中
58 ていあの広さ	06 やや広
59 ていあの盛り上がりの強さ	03 突出
60 果肉の粗密	07 密
61 果肉の硬さ	05 中
62 果汁の多少	07 多
63 種子の形	02 卵形
64 開花始期	03 早
65 成熟期	02 かなり早

1 品種登録の番号及び年月日 第31587号 令和8年3月2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
Pyrus communis L. 信大はるちゃん (シダールちゃん)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信大はるちゃん」は、対照品種「スタークリームソン」と比較して、果実の輪郭が膨らむであること、果実の着色部の割合が無又は極小であること等で区別性が認められる。対照品種「パートレット」と比較して、葉柄の長さがやや長であること、果実の輪郭が膨らむ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
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光

7 出願公表の年月日 令和3年9月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ラ・フランス」に「スタークリームソン」を交配し、選抜したものである。

Pyrus communis L.
信大はるちゃん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31587号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	07 強
02 分枝性	05 中
03 樹姿	03 斜上
04 枝の伸び方	01 直
05 節間長	07 長
06 枝の主な色	01 灰緑
07 皮目の数	04 やや少
08 葉芽の先端の形	01 鋭
09 葉芽の着き方	03 明確に突出
10 芽の着生部の大きさ	05 中
11 新しょう先端部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
12 新しょうの毛じの粗密	03 粗
13 葉身の向き	03 下方
14 葉身の長さ	06 やや長
15 葉身の幅	05 中
16 葉身の長さ／幅	04 やや小
17 葉身の基部の形	03 鈍形

Pyrus communis L.
信大はるちゃん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31587号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の先端の形	02 鋭形
19 葉身の先端突起の長さ	05 中
20 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯
21 葉身の鋸歯の深さ	02 かなり浅
22 葉身の曲がりの強弱	03 弱
23 葉柄の長さ	06 やや長
24 たく葉の有無	09 有
25 葉柄の基部からたく葉までの長さ	02 かなり短
26 花芽の着生位置	01 主に短果枝上
27 花芽の長さ	06 やや長
28 がく片の長さ	04 やや短
29 がく片の着き方	03 反転
30 花弁の重なり	02 触れる
31 柱頭の雄ずいに対する位置	03 上位
32 花弁の大きさ	04 やや小
33 花弁の形	02 広卵形
34 花弁の基部の形	02 円形

Pyrus communis L.
信大はるちゃん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31587号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の爪の長さ	04 やや短
36 幼果のがくの色	04 赤褐
37 果実の長さ	06 やや長
38 果実の最大径	05 中
39 果実の長さ／最大径	05 中
40 果実の最大径の位置	01 中央部
41 果実の大きさ	05 中
42 果実の対称性	01 対称
43 果実の輪郭	03 膨らむ
44 果皮の地色	02 緑
45 果実の着色部の割合	01 無又は極小
46 果実の着色部の色	02 橙赤
47 がくあのみ割の割合	01 無又は極小
48 果実の横面のみ割の割合	03 小
49 梗あのみ割の割合	01 無又は極小
50 果柄の長さ	07 長
51 果柄の太さ	05 中

Pyrus communis L.
信大はるちゃん

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31587号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の曲がりの強弱	02 かなり弱
53 果柄の向き	02 斜め
54 梗あいの深さ	01 無又は極浅
55 果実のがく片の向き	02 立つ
56 ていあの有無	09 有
57 ていあの深さ	04 やや浅
58 ていあの広さ	05 中
59 ていあの盛り上がりの強さ	02 少し盛り上がる
60 果肉の粗密	07 密
61 果肉の硬さ	05 中
62 果汁の多少	07 多
63 種子の形	02 卵形
64 開花始期	04 やや早
65 成熟期	02 かなり早

1 品種登録の番号及び年月日 第31588号 令和8年3月2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
Rosa L. 自由の丘 (ジユウノカ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「自由の丘」は、対照品種「AUSIMPLE」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が強であること、花卉の数が中であること、がくの変形の強弱がかなり弱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
自由が丘商店街振興組合
東京都目黒区自由が丘1-29-16

6 登録品種の育成をした者の氏名
後藤みどり

7 出願公表の年月日 令和4年3月1日

8 登録品種の育成の経過の概要
（「プラムグレイ」×育成者所有の無名実生種）に育成者所有の無名実生種を交配し、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31588号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	04 円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31588号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	02 かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31588号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 73B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
自由の丘

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第31588号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31589号 令和8年3月2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
Rosa L. ピーチ ホリー (ピーチ ホー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ピーチ ホリー」は、対照品種「KORCENTEX」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、先端小葉の葉身の形が狭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
近藤尊寛
愛知県稲沢市井堀橋下町20

6 登録品種の育成をした者の氏名
近藤尊寛

7 出願公表の年月日 令和4年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
「珠玉」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31589号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	01 狭楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

Rosa L.
ピーチ ホリー

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
		第31589号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形	
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重	
22 花弁の数	04 やや少	
23 花色の分類	09 桃系	
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03 粗	
27 花の直径	04 やや小	
28 花の形	02 不整円形	
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形	
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 やや凸形	
31 花の香りの強弱	01 無又は弱	
32 がくの変形の強弱	05 中	
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有	
34 花弁の形	04 倒心臓形	

Rosa L.
ピーチ ホリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31589号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート N66C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	02 先端部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31590号 令和8年3月2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

Rosa L. KIMparasoli

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMparasoli」は、対照品種「ニュー ウェーブ」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

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

「2014キムラ05」に育成者所有の無名実生種を交配し、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31590号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	04 円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31590号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	04	やや少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	04	やや少
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03	粗
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
KIMparasoli

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31590号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 65B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMparasoli

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31590号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	06 桃
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	06 やや大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31591号 令和8年3月2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

Rosa L. KIMkomadorii

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMkomadorii」は、対照品種「Ausbrother」と比較して、茎のとげの数が中であること、花卉の表面の主な色が29C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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

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

育成者所有の無名実生種に「KORravreli」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31591号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	02 黄
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや多

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	06 橙
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	06 やや強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KIMkomadorii

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31591号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 29C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 18B
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	05 中
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

Rosa L.
KIMkomadorii

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31591号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花系の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31592号 令和8年3月2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

Rosa L. KIMroadi

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMroadi」は、対照品種「KORELAMBA」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が強であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

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

育成者所有の無名実生種に「ライラ」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31592号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	07 強
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31592号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	07	多
23 花色の分類		
24 花色の分類2	01	赤
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06	やや密
27 花の直径	05	中
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03	やや凸形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	04	やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 61A
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	03 小
51 花弁の表面の基部の目の色	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31593号 令和8年3月2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

Rosa L. KIMpolicei

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMpolicei」は、対照品種「Ausjosiah」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、外側の雄ずいの花糸の主な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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

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

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	08 かなり多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	08 かなり密
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KIMpolicei

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31593号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31594号 令和8年3月2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
Rosa L. KIMfee

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMfee」は、対照品種「DELDOUR」と比較して、花卉の数がやや少であること、花卉の表面の主な色が75B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
有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
木村卓功

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
育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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31594号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31594号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	04	やや少
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04	やや粗
27 花の直径	05	中
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	04	やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
KIMfeei

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31594号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 75B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31595号 令和8年3月2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
Rosa L. KIMhogarai

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMhogarai」は、対照品種「2019カワモMAL」と比較して、花卉の数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
有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
木村卓功

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の無名実生種に「KIMlive」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31595号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KIMhogarai

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31595号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 62C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMhogarai

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31595号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	06 桃
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31596号 令和8年3月2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
Rosa L. KIMicei

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMicei」は、対照品種「KORbin」と比較して、茎のとげの数が少であること、外側の雄ずいの花糸の主な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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
木村卓功

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
育成者所有の無名実生種に「SCRivluv」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31596号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31596号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	02 かなり少
23 花色の分類	01 白
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	02 かなり粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KIMicei

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31596号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMiceii

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第31596号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	01 白
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31597号 令和8年3月2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

Rosa L. KIMspini

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMspini」は、対照品種「TAN99102」と比較して、花卉の数が多いこと、がくの変形の強弱が中等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

有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

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

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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31597号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

Rosa L.
KIMspini

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
		第31597号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	07	多
23 花色の分類	02	白系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07	密
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03	やや凸形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	05	中
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
KIMspini

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31597号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 69D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KIMspini

登録品種の植物体の特性記録部

登録番号

第31597号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	01 白
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	04 やや小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31598号 令和8年3月2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
Rosa L. KIMoldnewi

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KIMoldnewi」は、対照品種「Ausbrother」と比較して、花卉の数が多くであること、花卉の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）が密であること、花卉の表面の主な色が55B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
有限会社キムラ企画
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
木村卓功

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
育成者所有の無名実生種に「KORravreli」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31598号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	02 黄
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 極多

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	07 橙系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07 密
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	06 やや強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KIMoldnewi

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31598号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	03 3以上
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 55B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 13B
45 花弁の表面の三次色	05 橙
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	04 ぼかし
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31599号 令和8年3月2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

Rosa L. DELTOFFEE

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DELTOFFEE」は、対照品種「ジュリア」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花卉の形が横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

SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MEIVILDO」に「ADABARING」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01 極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	
24 花色の分類2	06 茶系
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	08 かなり大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	05 中
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	02 横楕円形

Rosa L.
DELTOFFEE

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31599号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや大
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 5D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 36C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
DELTOFFEE

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31599号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	07 大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31600号 令和8年3月2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
Rosa L. DELMUTPOMP

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DELMUTPOMP」は、対照品種「DELCHOUROS」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の形が不整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
SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
「DELDOUR」の変異株である。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

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
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 65B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 155A
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31601号 令和8年3月2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

Rosa L. DELBIESPRO

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DELBIESPRO」は、対照品種「グレイスクイーン」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の基部の目の大きさがかなり大であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が3C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

SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

「デルスタヴォ」に「ADABARING」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	04 円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31601号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01 極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	
24 花色の分類2	03 赤紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	02 黄
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	07 大
28 花の形	01 円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	07 強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
DELBIESPRO

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31601号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 67A
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	08 かなり大
51 花弁の表面の基部の目の色	04 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31602号 令和8年3月2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
Rosa L. DEL12130467

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DEL12130467」は、対照品種「2019カワモMAL」と比較して、花卉の数が中であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄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
SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
9, route de Commeny, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名
Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31602号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	06 やや強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
DEL12130467

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31602号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 69D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31603号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモAJ0 (2021カワモAJ0)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモAJ0」は、対照品種「2019カワモMAL」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、花卉の周縁の反りの強弱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
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31603号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31603号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	04	やや少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	08	かなり多
23 花色の分類	09	桃系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04	桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05	中
27 花の直径	06	やや大
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31603号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 65B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31604号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモCON (2021カワモCON)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモCON」は、対照品種「KIMkomadorii」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausbrother」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の表面の主な色が56B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
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31604号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	04 紫
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	03 鈍形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり少

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	09 極多
23 花色の分類	07 橙系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	08 かなり密
27 花の直径	05 中
28 花の形	01 円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	02 かなり弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31604号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 56B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 16D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	04 ぼかし
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31605号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモLAB (2021カワモLAB)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモLAB」は、対照品種「つるアイスバーグ」と比較して、花卉の表面の主な色が22C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
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31605号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	05 中
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31605号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	05 中
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	03 少
23 花色の分類	06 橙
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	02 かなり粗
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31605号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 22C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31606号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモRIN (2021カワモRIN)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモRIN」は、対照品種「カーディナル ドゥ リシュリュ」と比較して、がくの変形の強弱が弱であること、花卉の形が倒卵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
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本純子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31606号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	04	やや少
23 花色の分類		
24 花色の分類2	04	紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05	中
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	01	円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	02	中
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

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
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 79D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート N155B
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31607号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモSAV (2021カワモSAV)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモSAV」は、対照品種「TAN09424」と比較して、新しょうのアントシアニン着色の強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31607号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	09 極強
06 茎のとげの数	05 中
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
		第31607号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	09	極多
23 花色の分類	09	桃系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	02	黄
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	08	かなり密
27 花の直径	05	中
28 花の形	01	円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31607号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 62B
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31608号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモBAR (2021カワモBAR)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモBAR」は、対照品種「ミッドナイトブルー」と比較して、花卉の表面の主な色が71Cであること、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が76C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
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや少

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31608号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	04	やや少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	03	少
23 花色の分類		
24 花色の分類2	03	赤紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03	粗
27 花の直径	05	中
28 花の形	01	円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02	平形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31608号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 71C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 155C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31609号 令和8年3月2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
Rosa L. 2021カワモPET (2021カワモPET)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「2021カワモPET」は、対照品種「ザ フェアリー」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がやや弱であること、花卉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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本麻記子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31609号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	06 やや多

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31609号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）		
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03	少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	08	かなり多
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05	中
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01	凹形
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	03	弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09	有
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31609号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	03 弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 65B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31610号 令和8年3月2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
Rosa L. MEGUMI

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MEGUMI」は、対照品種「Grey Pearl」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花卉の数が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
鈴木健治
静岡県浜松市西区古人見町3731

6 登録品種の育成をした者の氏名
鈴木健治

7 出願公表の年月日 令和4年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
「KORKultop」に「Grey Pearl」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31610号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	05 中
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 広卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	09 桃系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	03 橙
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
MEGUMI

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31610号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155B
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 159B
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31611号 令和8年3月2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

Rosa L. Auspital

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Auspital」は、対照品種「AUSEASEL」と比較して、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）が楕円形であること、花卉の形が倒心臓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

David Austin Roses Limited

Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 令和4年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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31611号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	06 やや高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	06 やや多
23 花色の分類	05 黄系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	02 黄
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	05 中
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	04 倒心臓形

Rosa L.
Auspital

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31611号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	03 上部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 8D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31612号 令和8年3月2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
Rosa L. カメオYI2 (カメYI2)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「カメオYI2」は、対照品種「DORMINE」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、先端小葉の葉身の形が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
今村雄一
福岡県久留米市田主丸町船越994-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
今村雄一

7 出願公表の年月日 令和4年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要
「カメオ」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31612号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	07 高
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	08 かなり大
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31612号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	
24 花色の分類2	07 多色
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03 粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	04 やや弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
カメオYI2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31612号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	05 中
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート N74D
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	05 部分又は縞
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31613号 令和8年3月2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

Rosa L. AH10VB

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「AH10VB」は、対照品種「TAN09424」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、葉の表面の光沢の強弱がやや弱であること、小葉の周縁の波打ちの強弱が弱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

青木宏達

岐阜県揖斐郡大野町大字古川73番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

青木宏達

7 出願公表の年月日 令和4年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 半直立
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	04 やや低
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	06 やや強
06 茎のとげの数	04 やや少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 少

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	02 かなり少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	07 多
23 花色の分類	02 白系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	04 桃
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	07 密
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	02 中
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
AH10VB

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31613号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 やや小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N155C
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31614号 令和8年3月2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
Rosa L. TAN14833

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TAN14833」は、対照品種「羽衣」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花卉の周縁の反りの強弱が弱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
Rosen Tantau KG
Tornescher Weg 13, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Christian Evers

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要
「TAN04249」に「MEITRONI」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	07 強
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01 極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	07 大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	05 中
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	05 円形

Rosa L.
TAN14833

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31614号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 69B
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31615号 令和8年3月2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

Rosa L. KORCHARBLO

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KORCHARBLO」は、対照品種「KEIFUAREDO」と比較して、花卉の形が倒卵形であること、花卉の表面の基部の目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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm-Alexander Kordes

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「KORchiaki」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 花壇
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 多

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	04 やや少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	
24 花色の分類2	04 紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04 やや粗
27 花の直径	04 やや小
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 平形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KORCHARBLO

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31615号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	01 無又は極弱
37 花弁の波打ちの強弱	02 かなり弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 75A
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	04 やや小
51 花弁の表面の基部の目の色	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第31616号 令和8年3月2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

Rosa L. KORTANGWAL

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KORTANGWAL」は、対照品種「DELCHOUROS」と比較して、茎のとげの数が無
又は極少であること、花の形が不整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

W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm-Alexander Kordes

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種に「KORchiaki」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	07 開張
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	07 大
09 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
11 葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 楕円形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	04 やや少
23 花色の分類	
24 花色の分類2	04 紫
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	05 中
27 花の直径	04 やや小
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	03 やや凸形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	03 弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01 無
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KORTANGWAL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31616号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	01 基部に向かって薄くなる
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 77D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KORTANGWAL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31616号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	01 白
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	02 かなり小
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31617号 令和8年3月2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

Rosa L. KEIFUGANBAI

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KEIFUGANBAI」は、対照品種「KEIFUKOIKI」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱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

京成バラ園芸株式会社
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種に「エブタイド」を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	04 シュラブ
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	05 中
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	05 中
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	01 鋭尖形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	03 少
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	03 少
23 花色の分類	05 黄系
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	05 赤
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03 粗
27 花の直径	06 やや大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	02 やや凸形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	01 無又は極弱
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	04 やや弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 1D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート N57A
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	04 黄
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	07 大
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31618号 令和8年3月2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

Rosa L. KORETHORO

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KORETHORO」は、対照品種「TAN08998」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花卉の表面の主な色が36C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

W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm-Alexander Kordes

7 出願公表の年月日 令和4年8月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KORSOUBA」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

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
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 つる性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 茎のとげの数	03 少
07 とげの主な色	03 赤
08 葉の大きさ	06 やや大
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

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
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01 極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）	
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03 八重
22 花弁の数	05 中
23 花色の分類	08 桃
24 花色の分類2	
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）	
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	06 やや密
27 花の直径	07 大
28 花の形	02 不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 平形
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）	01 凹形
31 花の香りの強弱	01 無又は弱
32 がくの変形の強弱	06 やや強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	09 有
34 花弁の形	03 倒卵形

Rosa L.
KORETHORO

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31618号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	03 弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 36C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 63C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	03 縁部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

Rosa L.
KORETHORO

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31618号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）	
53 外側の雄ずいの花糸の主な色	06 桃
54 花床の大きさ（庭園用品種に限る）	05 中
55 果実の縦断面の形（庭園用品種に限る）	
56 果実の色（庭園用品種に限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31619号 令和8年3月2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
Rosa L. トミーアリス (トミアリス)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「トミーアリス」は、対照品種「ブリーナ」と比較して、花卉の数が中であること、花卉の表面の基部の目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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高橋弘
愛知県弥富市稲元十丁目31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋弘

7 出願公表の年月日 令和5年1月17日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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31619号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 矮性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	03 小
09 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31619号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01	極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	05	中
23 花色の分類	02	白系
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	03	粗
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	05	中
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

Rosa L.
トミーアリス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31619号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート 68C
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	02 先端部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	04 やや小
51 花弁の表面の基部の目の色	03 淡黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31620号

令和8年3月2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

Rosa L. ナナマーゴ (ナマーゴ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ナナマーゴ」は、対照品種「高尾台」と比較して、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）が無であること、花卉の数がかなり多であること、花卉の表面の主な色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ロサ キネンシス ミニマ」と比較して、花卉の数がかなり多であること、花卉の表面の主な色がN57D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

高橋弘
愛知県弥富市稲元十丁目31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋弘

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

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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31620号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 矮性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 茎のとげの数	01 無又は極少
07 とげの主な色	
08 葉の大きさ	03 小
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	03 卵形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31620号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01	極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	08	かなり多
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04	やや粗
27 花の直径	05	中
28 花の形	03	星形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	06	やや強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31620号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	05 中
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	02 2
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート N57D
44 花弁の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155A
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	01 基部
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	01 無
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	
51 花弁の表面の基部の目の色	

1 品種登録の番号及び年月日 第31621号 令和8年3月2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
Rosa L. TOMMYウンク (TOMMYウンク)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TOMMYウンク」は、対照品種「スカビラ」と比較して、がくの変形の強弱が強い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
高橋弘
愛知県弥富市稲元十丁目31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋弘

7 出願公表の年月日 令和5年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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31621号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 矮性
02 樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）	05 中間
03 植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）	
04 新しょうのアントシアニン着色の有無	09 有
05 新しょうのアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 茎のとげの数	02 かなり少
07 とげの主な色	01 緑
08 葉の大きさ	04 やや小
09 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
10 葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	09 有
11 葉の表面の光沢の強弱	05 中
12 小葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 先端小葉の葉身の形	02 楕円形
14 先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）	
15 先端小葉の葉身先端の形	02 鋭形
16 開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）	01 無
17 開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）	

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第31621号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
18 開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）	01	極少
19 開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）		
20 つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02	卵形
21 花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）	03	八重
22 花弁の数	06	やや多
23 花色の分類	08	桃
24 花色の分類2		
25 花の中央部分の色（庭園用品種で八重品種に限る）		
26 花弁の粗密（庭園用及び鉢物用品種で八重品種に限る）	04	やや粗
27 花の直径	04	やや小
28 花の形	02	不整円形
29 花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
30 花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）		
31 花の香りの強弱	01	無又は弱
32 がくの変形の強弱	07	強
33 花弁一枚ごとの展開の有無	01	無
34 花弁の形	03	倒卵形

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31621号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
36 花弁の周縁の反りの強弱	02 かなり弱
37 花弁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
38 花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）	02 かなり小
39 花弁の長さ（切り花用品種に限る）	
40 花弁の幅（切り花用品種に限る）	
41 花弁の表面の色数	01 1
42 花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）	02 均一
43 花弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 50D
44 花弁の表面の二次色	
45 花弁の表面の三次色	
46 花弁の表面の三次色2	
47 花弁の表面の二次色の分布	
48 花弁の表面の三次色の分布	
49 花弁の表面の基部の目の有無	09 有
50 花弁の表面の基部の目の大きさ	02 かなり小
51 花弁の表面の基部の目の色	03 淡黄

1 品種登録の番号及び年月日 第31622号 令和8年3月2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
Solanum tuberosum L. ゆめいころ (ユメコロ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ゆめいころ」は、対照品種「男爵薯」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花冠内面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、塊茎の目の深さがやや浅であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「さやか」と比較して、枯ちよう期が早であること、上いもの平均重がやや重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
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤田涼平 松永浩 品田博史 和崎俊文 大波正寿 青山聡 江部成彦 池谷聡
萩原誠司 中山輝 鈴木千賀 田村元 相馬ちひろ 池田幸子 小野寺鶴将

7 出願公表の年月日 令和3年11月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「男爵薯」に「北系39号」を交配し、選抜したものである。

Solanum tuberosum L.
ゆめいころ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31622号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	04 やや小
02 幼芽の形	01 球形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
04 幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合	02 中
05 幼芽の基部の毛の多少	05 中
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	05 中
07 幼芽の頂部の型	03 中間
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	05 中
10 幼芽の根端の数	05 中
11 幼芽の側枝の長さ	03 短
12 植物体の草型	03 葉型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
15 複葉の大きさ	07 大
16 小葉の重なり	01 重なる
17 二次小葉の出現度	03 弱

Solanum tuberosum L.
ゆめいころ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31622号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	05 中
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	05 中
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 植物体の草高	03 低
24 花の数	05 中
25 花房の大きさ	05 中
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	01 無又は極小
31 やくの色	04 黄
32 早期肥大性	02 やや速
33 枯ちょう期	03 早
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.
ゆめいころ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31622号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	03 中
36 塊茎の目の深さ	04 やや浅
37 塊茎の皮色	01 淡ベージュ
38 塊茎の目の基部の色	01 白
39 塊茎の表皮のネット	01 無又は極少
40 塊茎の肉色	01 白
41 塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）	01 無又は極弱
42 休眠期間	07 長
43 上いも重	05 中
44 上いも数	05 中
45 上いもの平均重	06 やや重
46 肉質	03 中
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第31623号 令和8年3月2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

Solanum tuberosum L. TILBURY

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「TILBURY」は、対照品種「アイマサリ」と比較して、塊茎の表皮のネットが中であること、塊茎の肉色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「アイユタカ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱が中であること、塊茎の表皮のネット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

GERMICOPA BREEDING

1, Allee Loeiz Herrieu 29000 QUIMPER, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gisele LAIRY-JOLY

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

「JENNY」に「GUNDA」を交配し、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 幼芽の大きさ	05 中
02 幼芽の形	04 広円筒形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	05 中
04 幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合	02 中
05 幼芽の基部の毛の多少	04 やや少
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	03 小
07 幼芽の頂部の型	03 中間
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	05 中
09 幼芽の頂部の毛の多少	05 中
10 幼芽の根端の数	02 かなり少
11 幼芽の側枝の長さ	02 かなり短
12 植物体の草型	01 茎型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
15 複葉の大きさ	05 中
16 小葉の重なり	03 中間
17 二次小葉の出現度	06 やや強

Solanum tuberosum L.
TILBURY

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31623号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	06 やや濃
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	04 やや狭
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	05 中
23 植物体の草高	06 やや高
24 花の数	05 中
25 花房の大きさ	03 小
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	03 弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	05 中
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	02 中
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	07 大
31 やくの色	05 黄橙
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	07 晩
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.
TILBURY

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31623号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	03 中
36 塊茎の目の深さ	05 中
37 塊茎の皮色	02 黄
38 塊茎の目の基部の色	02 黄
39 塊茎の表皮のネット	05 中
40 塊茎の肉色	02 淡黄
41 塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）	05 中
42 休眠期間	
43 上いも重	05 中
44 上いも数	06 やや多
45 上いもの平均重	06 やや重
46 肉質	03 中
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31624号 令和8年3月2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
Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl. Dark Zamicro

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Dark Zamicro」は、対照品種「Down」と比較して、葉の長さが極短であること、小葉の幅が狭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
Aardam B. V.
Oostkanaalweg 5 C, 2445BA Aarlanderveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Adrianus Theodorus Spruit

7 出願公表の年月日 令和3年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ZAMICRO」の変異株である。

Zamioculcas zamiifolia (Lodd.) Engl.
Dark Zamicro

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31624号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉の長さ	01 極短
02 葉の幅	03 狭
03 葉柄の長さ	03 短
04 葉柄の太さ	04 やや細
05 葉柄又は葉軸の斑紋の有無	01 無
06 小葉の形	02 長楕円形
07 小葉の長さ	03 短
08 小葉の幅	03 狭
09 小葉の数	03 少
10 葉の色	RHSカラーチャート 202A
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の斑の種類	
13 葉の斑の色	