令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31108号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Actinidia Lindl. RS1
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「RS1」は、対照品種「ヘイワード」と比較して、熟梢表皮による芽の被覆の有無が無であること、果実の宿存がくの有無が無であること、倍数性が二倍体であること等で区別性が認められる。対照品種「レインボーレッド」と比較して、果実の甘さがかなり高であること、葉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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Sichuan Provincial Natural Resources Research Institute 24 South Second Section, Yihuan Road, Chengdu, Sichuan, China
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wang Mingzhong Li Mingchang
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 野生のActinidia chinensis Planch.の種子から選抜したものである。

KSI	5	登録	品	種(か 植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
	重	要	な		形		質				重要	な形	質に		11		3 方
01	花性									01	雌						
02	自家結実性♂	の有無								01	無						
03	樹勢									03	弱						
04	幼梢の毛じの	の密度								03	粗						
05	幼梢の毛じの	り種類								01	極短	い軟	毛				
06	新梢先端部位	立のアン	トシフ	プン着1	色の程度	Ę				01	無又	は極	弱				
07	熟梢の太さ									07	太						
08	熟梢の陽光面	面におけ.	る色							07	紫褐	Ī					
09	熟梢の樹皮の	の粗さ								03	滑						
10	熟梢の皮目の	の大きさ								05	中						
11	熟梢の皮目の	の多少								03	少						
12	熟梢の皮目の	り色相								03	褐						
13	熟梢の冬芽す	支持部の対	大きさ	2						06	やや	大					
14	熟梢表皮によ	よる芽の	被覆の)有無						01	無						
15	熟梢の芽の閉	開口部の対	大きさ	<u> </u>						09	極大						
16	熟梢の葉柄痕	崀の深さ								01	平						
17	葉身の形									04	広卵	形					

167		登翁	录 品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]	番	号 8号
	重	要	7.	Ì	:	形		質	į			重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
18	葉身先端の	形									03	鋭形						
19	葉脚部の重	宣なり									04	僅か	に重	なる				
20	葉身上面の)毛じの	密度								01	無又	は極	粗				
21	葉身裏面の)毛じの	密度								03	粗						
22	葉身表面の)凹凸の	状態								04	44	弱					
23	葉身表面の)緑色の	濃淡								02	かな	り淡					
24	葉身裏面の)色									02	淡緑	:					
25	葉色の複色	色の有無									01	無						
26	葉色の複色	色の状態																
27	葉柄の相対	才長(葉林	丙長/葉	医身長)						04	やや	小					
28	葉柄上面の	アント	シアニ	ン着色	色の強	さ					01	無又	.は極	弱				
29	1花穂中の)花蕾数									03	少						
30	花梗の長さ	2									06	99	長					
31	がくの全体	は的な色									02	緑						
32	花の直径										03	小						
33	花弁の重な	より具合									03	重な	る					
34	花弁の湾曲	Ħ									03	強く	湾曲	する				

登 録 番 号 登録品種の植物体の特性記録部 第31108号 質 重要な形質に係る特性 重 要 な 形 02 複色 35 花弁の着色の状態(基部) 36 花弁の主な色 03 黄白 37 花弁の着色のぼかしの有無(単色の品種に限る。) 38 花弁の色の変化(単色の品種に限る。) 39 花糸の色 02 淡緑 40 やくの色 01 黄 41 花柱の姿勢 02 やや直立 05 中 42 果実の重さ 04 倒卵形 43 果実の形 44 果実中央部の横断面の形(扁平の程度) 02 扁円 (中) 02 ややくぼむ 45 果頂部の形 46 果実のがくの周囲のリング 03 明らかに見える 47 果梗部の形 01 角張る 48 果梗の長さ 06 やや長 49 果梗の相対長(果梗長/果実縦径) 04 やや小 50 果実の宿存がくの有無 01 無 51 果皮の色 04 緑褐

		登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	华	连 性	記	録	部	登 第3		番10	号 8号
	重	要		な			形		質	į			重要	な形	質に	に係る	る特性	生	
52	果皮の色2																		
53	果実の毛じ	この粗	密									03	粗						
54	果実の毛じ	この種	類								-	01	極短	い軟	毛				
55	果実の毛じ	この分	布									02	主に	果頂	部に	二分右	तं		
56	果実の毛じ	じの色										03	黄褐	j					
57	果実の毛じ	この脱れ	落の真	難易								07	難						
58	果皮の色(可食問	持期)									07	緑裙	j					
59	果皮の色(可食問	持期) 2	2															
60	外果皮の色	Ź										04	緑黄	į					
61	外果皮の色	É 2																	
62	内果皮の色	Ĺ										09	赤						
63	内果皮の色	5 2																	
64	果実横径に	こ占め	る果ん	心 の頂	直径の	り比率	Š					07	大						
65	果心の全体	的な	形(横	断面	j)							02	扁円						
66	果心の色											03	黄白	l					
67	果実の甘さ	2										08	かな	り高	İ				
68	果実の酸度	Ę										03	低						

RS1																			
		登	録	品	種(のオ	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 111	番 0 8	号 3 号
	重	要		な	:	Ŧ	形		質	į			重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
69	発芽期											05	中						
70	開花期											03	早						
71	収穫期											03	早						
72	倍数性											02	二倍	体					
73	熟梢の毛じ	この密	度									01	無~	·僅					
74	熟梢の毛じ	この種	類									01	極短	い軟	毛				
75	熟梢表面の	白粉	·の多!	小								03	少						
76	熟梢の冬芽	支持	部枝	先側の	の傾斜点	度						02	傾斜						
77	熟梢の冬芽	支持	部の別	形状((傾斜の	ある	もの	に限	(る)			03	凸状						
78	熟梢の中心	が髄の	種類									02	隔片	状					
79	葉の鋸歯の)大き	さ									03	小						
80	葉の鋸歯の	多少										05	中						
81	葉身の大き	さ										08	かな	り大					
82	葉身裏面の	葉脈	間の姉	棘のす	有無							01	無~	·僅					
83	葉柄の長さ	\$										05	中						
84	葉柄の毛じ	この密	度									01	無又	は極	粗				
85	花芽着生開	月始の	節位									03	基部	;					

RS1		登	録	口口	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 i	番 1 0	
	重	要		な	2		形		質	Ĺ			重要	な形	質に	に係る	る特性	生	
86	花穂の着生	上節位	数									06	99	多					
87	がく片裂開	昇初期	のつ	ぼみの	のアン	ノトミ	ンアン	∕着色	の強さ	さ		03	弱						
88	花梗の毛じ	ごの密	度									01	無又	は極	粗				
89	花梗の毛じ	じの長	さ									03	短						
90	がく片の数	女										03	5以	上					
91	がくの毛じ	ごの密	度									05	中						
92	がくの毛じ	ごの長	さ									03	短						
93	花弁の枚数	女										05	中						
94	花弁の二次	大色(社	复色の	品種	に限	:る)						02	緑						
95	花弁の二次	欠色の	分布	(複色	の品	種に	.限る))				03	基部	,					
96	花柱の数											05	中						
97	花柱の曲が	らり										03	弱						
98	花柱の色											01	白						
99	やくの数											03	少						
100) 果実の果皮	皮の皮	目の	明瞭る	ŧ							02	明瞭						
101	果実の子室	室数										08	かな	り多					
102	2 可食時期に	こおけ	る果	皮とタ	果肉の	の離え	いやす	さ				03	易						

RS1	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 3 1 1		
重	要		<i>†</i>	Ì		形		質	Í			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
103 果心横断面	面の凹	凸形	状の	有無							01	無						
104 果梗の太さ	Ž										05	中						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31109号
- 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 Alocasia (Schott) G. Don ESPE2005
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ESPE2005」は、対照品種「A. lauterbachiana」と比較して、草丈がやや低であること、耳の開度が極狭であること、成葉裏面の色が137Bであること等で区別性が認められる。対照品種「A. ×amazonica」と比較して、成葉裏面の色が137Bであること、斑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 J. van Geest Holding B.V. Perzikenlaan 1, 2691JP 's-Gravenzande, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Geest
- 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 A. lauterbachiana (在来系統) の変異株である。

	2005	登録	묘	種の	植物	り体 の 5	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31109号
	重	要	な	<u>.</u>	形	質	重要な形質に係る特性
01	草型						03 開張
02	草丈						04 やや低
03	茎の長さ						(茎なし)
04	茎の太さ						(茎なし)
05	分けつ数						03 少
06	分球性						05 中
07	葉の向き						05 水平
08	葉身と葉杯	丙のなす角	度				06 やや広
09	葉柄の付き	方					01 盾着
10	幼葉と成葉	医の葉柄の	付き	方の差			01 無
11	葉の全体の)形					02 卵形
12	幼葉と成葉	季の形の差	i				01 不明瞭
13	葉の先端の)形 1					09 有
14	葉の先端の)形 2					02 鋭形
15	葉の先端の)形3					09 有
16	葉の基部の	形					04 矢じり形
17	葉基部の切	刀れ込みの	有無				09 有

	2005	登	録	口口口	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 0.9	号 9 号
	重	要		な	2		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉基部の切	りれ込	みの	深さ								09	極深						
19	耳の先端の	形										02	鈍形						
20	耳の開度											01	極狭						
21	耳の長さ											05	中						
22	葉縁の切れ	い込み										03	浅						
23	葉縁の波打	Jち										05	中						
24	葉面のした	つの有	無									09	有						
25	葉脈の凹凸	4										03	平滑	•					
26	葉脈周辺部	『の凹	凸									03	平滑						
27	葉面の凹凸	4										02	凹凸	ı					
28	葉身長1											03	短						
29	葉身長2											04	やや	短					
30	葉身幅											02	かな	り狭					
31	新葉表面の)色										RHS	カラーチャ	·	.39A				
32	成葉表面の)色										RHS	カラーチャ	·	.39A				
33	成葉裏面の)色										RHS	カラーチャ	· \ 1	.37B				
34	主脈の色											RHS	カラーチャ	· \ 1	.38B				

	2005	登録	品	種の	植	物体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31109号
	重	要	な		形	質	重要な形質に係る特性
35	側脈の色						RHSカラーチャート 138B
36	斑の有無						01 無
37	斑のタイフ	r°					
38	主脈上の斑	至の有無					
39	側脈上の斑	至の有無					
40	葉縁の斑の)有無					
41	脈間の斑の)有無					
42	細脈間の斑	至の有無					
43	葉の雲形斑	至の有無					
44	葉のその他	也の斑の有	無				
45	斑の明・不	に明瞭					
46	斑の幅						
47	葉の主な斑	ぜ の色					
48	葉脈の数						06 やや多
49	葉の光沢						09 有
50	葉の厚さ						04 やや薄
51	葉のビロー	- ド感					01 無

	2005	登録	品	種	D	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 9 号
	重	要	な	2		形		質				重要	でな形	質に	に係る	5特性	ŧ	
52	葉の硬さ										05	中						
53	葉表面の毛	色の有無									01	無						
54	葉柄の長さ	<u> </u>									04	29	短					
55	葉柄の太さ	<u> </u>									03	細						
56	葉柄の色										02	黄緑	L <					
57	葉柄の斑の)有無									09	有						
58	葉柄の斑の)形									05	斑点	į					
59	葉柄の斑の)色									04	褐						
60	葉鞘の有無	ŧ									09	有						
61	葉の香										01	無						
62	苞の色										(⋷	立なし	.)					
63	苞の脱落性	Ė									(⋷	立なし	,)					
64	肉穗花序 <i>0</i>)形									(肉	1穂花	序な	:し)				
65	仏炎苞の色	Ĺ								V	(<u>化</u> ハて同	(炎苞 (1様)	なし	⁄。形:	質66	から	69に	つ
66	仏炎苞の形	ź																
67	仏炎苞の大	てきさ																
68	仏炎苞の厚	さ																

	.005	登	録	口皿	種	D	植	物	体。	か 年	寺 性	記	録	部		録 3 1 1		号) 号
	重	要		な			形		質			重要	更な形	が質に かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	に係る	5特性	Ė	
69	仏炎苞の数	Ţ																
70	花柄の長さ	;									(z 同様)	花なし	っ。形	質71	から	73に	つい	て
71	花柄の太さ	•																
72	花数																	
73	花の香																	
74	着花の難易	,									03	難						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31110号
- 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 Alocasia (Schott) G. Don ESPE1904
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ESPE1904」は、対照品種「tigrina superba」と比較して、葉身長1 が短であること、葉身長2 がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「A. zebrina」と比較して、耳の開度が中であること、葉身長1 が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 J. van Geest Holding B.V. Perzikenlaan 1, 2691JP 's-Gravenzande, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Geest
- 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 A. zebrina (在来系統)の変異株である。

ESPE1904	登録	: 品種 0	つ 植 物	体のり	登録番号 特性記録部 第31110号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草型					02 半開張
02 草丈					06 やや高
03 茎の	長さ				(茎なし)
04 茎の	太さ				(茎なし)
05 分け	つ数				05 中
06 分球	性				06 やや強
07 葉の	向き				04 やや上向き
08 葉身	と葉柄のなす角	角度			06 やや広
09 葉枦	の付き方				01 盾着
10 幼葉	と成葉の葉柄の	の付き方の差			01 無
11 葉の	全体の形				05 矢じり形
12 幼葉	と成葉の形の差	色			01 不明瞭
13 葉の	先端の形 1				09 有
14 葉の	先端の形 2				01 鋭尖形
15 葉の	先端の形3				09 有
16 葉の	基部の形				04 矢じり形
17 葉基	部の切れ込みの	つ有無			09 有

	904	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 0 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		Ē,	Ī			重要	な形	質に				0 7
18	葉基部の切	りれ込	みの	深さ								09	極深						
19	耳の先端の)形										01	鋭形						
20	耳の開度											05	中						
21	耳の長さ											05	中						
22	葉縁の切れ	い込み										01	無						
23	葉縁の波打	「ち										02	かな	り弱					
24	葉面のした	つの有	無									01	無						
25	葉脈の凹凸	4										02	Д						
26	葉脈周辺部	『の凹	凸									03	平滑						
27	葉面の凹凸	5										01	平滑						
28	葉身長1											03	短						
29	葉身長2											02	かな	り短					
30	葉身幅											02	かな	り狭					
31	新葉表面の)色										RHS	ラーチャ	} N	189	A			
32	成葉表面の)色										RHS	ラーチャ	} N	189	A			
33	成葉裏面の)色										RHS	ラーチャ	·-	37B				
34	主脈の色											RHS	ラーチャ	} N	189	A			

	.904	登録	品和	重 の 植	物体の	登録番号 の特性記録部 第31110号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35	側脈の色					RHSカラーチャート N189A
36	斑の有無					01 無
37	斑のタイフ	7 °				
38	主脈上の斑	至の有無				
39	側脈上の斑	至の有無				
40	葉縁の斑の)有無				
41	脈間の斑の)有無				
42	細脈間の斑	至の有無				
43	葉の雲形斑	圧の有無				
44	葉のその他	也の斑の有	無			
45	斑の明・不	ド明瞭				
46	斑の幅					
47	葉の主な斑	圧の色				
48	葉脈の数					03 少
49	葉の光沢					09 有
50	葉の厚さ					06 やや厚
51	葉のビロー	- ド感				01 無

ESPE1904	登録	品 種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31110号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 葉の硬さ					05 中
53 葉表面の	毛の有無				01 無
54 葉柄の長	さ				07 長
55 葉柄の太	さ				04 やや細
56 葉柄の色					02 黄緑
57 葉柄の斑	の有無				09 有
58 葉柄の斑	の形				03 斜め縞
59 葉柄の斑	の色				04 褐
60 葉鞘の有	無				09 有
61 葉の香					01 無
62 苞の色					(苞なし)
63 苞の脱落	性				(苞なし)
64 肉穗花序	の形				(肉穂花序なし)
65 仏炎苞の	色				(仏炎苞なし。形質66から69につ いて同様)
66 仏炎苞の	形				
67 仏炎苞の	大きさ				
68 仏炎苞の	厚さ				

ESPET	.001	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 311		号 0 号
	重	要		な			形		質	Ĵ			重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
69	仏炎苞の数	ģ																	
70	花柄の長さ	<u> </u>									F	(花 引様)	なし	。形質	質71	から'	73に	つい	て
71	花柄の太さ	<u> </u>																	
72	花数																		
73	花の香																		
74	着花の難易	i U										03	難						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31111号
- 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 Alocasia (Schott) G. Don ESAL1801
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ESAL1801」は、対照品種「tigrina superba」と比較して、葉柄の色がその他(黒)であること、葉柄の斑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「A. zebrina」と比較して、葉柄の色がその他(黒)であること、葉柄の斑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 J. van Geest Holding B.V. Perzikenlaan 1, 2691JP 's-Gravenzande, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Geest
- 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 A. zebrina (在来系統)の変異株である。

	.801	登録	品種の	植物	体の特	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第31111号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01	草型					01 直立
02	草丈					07 高
03	茎の長さ					(茎なし)
04	茎の太さ					(茎なし)
05	分けつ数					02 かなり少
06	分球性					05 中
07	葉の向き					03 上向き
08	葉身と葉杯	可のなす角 <i>園</i>	度			06 やや広
09	葉柄の付き	方				01 盾着
10	幼葉と成葉	医の葉柄の(付き方の差			01 無
11	葉の全体の)形				05 矢じり形
12	幼葉と成葉	季の形の差				01 不明瞭
13	葉の先端の)形 1				09 有
14	葉の先端の)形 2				02 鋭形
15	葉の先端の)形 3				09 有
16	葉の基部の)形				04 矢じり形
17	葉基部の切]れ込みのマ	有無			09 有

	.801	登	録	口口口	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 1	号 1 号
	重	要		な	à .		形		Ĕ	Í			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
18	葉基部の切	りれ込	みの	深さ								08	かな	:り深					
19	耳の先端の	形										01	鋭形						
20	耳の開度											03	狭						
21	耳の長さ											07	長						
22	葉縁の切れ	い込み										01	無						
23	葉縁の波打	Jち										01	無						
24	葉面のした	つの有	無									01	無						
25	葉脈の凹凸	4										02	凸						
26	葉脈周辺音	『の凹	凸									03	平滑	•					
27	葉面の凹凸	4										01	平滑	•					
28	葉身長1											05	中						
29	葉身長2											02	かな	:り短	<u> </u>				
30	葉身幅											03	狭						
31	新葉表面の)色										RHS	カラーチャ	,} N	189	A			
32	成葉表面の)色										RHS	カラーチャ	,} N	1189	A			
33	成葉裏面の)色										RHS	カラーチャ	· \ 1	.37B				
34	主脈の色											RHS	カラーチャ	,	189	A			

	.801	登録	П	種の	植り	物体の生	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31111号
	重	要	な		形	質	重要な形質に係る特性
35	側脈の色						RHSカラーチャート N189A
36	斑の有無						01 無
37	斑のタイフ	r°					
38	主脈上の斑	至の有無					
39	側脈上の斑	至の有無					
40	葉縁の斑の)有無					
41	脈間の斑の)有無					
42	細脈間の斑	至の有無					
43	葉の雲形斑	至の有無					
44	葉のその他	也の斑の有	無				
45	斑の明・不	「明瞭					
46	斑の幅						
47	葉の主な斑	圧の色					
48	葉脈の数						03 少
49	葉の光沢						09 有
50	葉の厚さ						06 やや厚
51	葉のビロー	- ド感					01 無

ESALISUI	登録	品種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31111号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 葉の硬さ	<u> </u>				05 中
53 葉表面の)毛の有無				01 無
54 葉柄の長	₹ さ				08 かなり長
55 葉柄の太	ささ				05 中
56 葉柄の色	į				09 その他(黒)
57 葉柄の斑	Eの有無				01 無
58 葉柄の斑	Eの形				
59 葉柄の斑	Eの色				
60 葉鞘の有					09 有
61 葉の香					01 無
62 苞の色					(苞なし)
63 苞の脱落	存性				(苞なし)
64 肉穂花序	ぎの形				(肉穂花序なし)
65 仏炎苞の)色				(仏炎苞なし。形質66から69について同様)
66 仏炎苞の)形				
67 仏炎苞の	大きさ				
68 仏炎苞の)厚さ				

ESALI	001	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 3 1 1		号 1 号
	重	要		な			形		質	Ī			重要	な形	質に	[係る	5特性	生	
69	仏炎苞の数	女																	
70	花柄の長さ	<u> </u>									同	(花 引様)	なし	。形質	質71%	から	73に	つい	て
71	花柄の太さ	<u> </u>																	
72	花数																		
73	花の香																		
74	着花の難易	<u>1</u>										03	難						

- 令和7年8月21日
- 品種登録の番号及び年月日 第31112号 1
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Begonia rhizomatous group KM2021-02
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KM2021-02」は、対照品種「ベニトチバ」と比較して、葉身の表面の脈上 模様の有無が無であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 木村亮祐 愛知県あま市乙之子屋敷54番地2
- 登録品種の育成をした者の氏名 木村亮祐
- 出願公表の年月日 令和4年3月1日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ベニトチバ」の変異株である。

1111202	21-02															k		
		登	録	口口	種の) 植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番 1 :	号 2 号
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に	(係る	; 特性 	Ė.	
01	草型										02	半木	立型					
02	草丈										07	高						
03	葉の型										03	掌状	複葉					
04	葉の長さ										08	かな	り長					
05	葉の幅										09	極広						
06	葉身の厚さ	2									05	中						
07	葉身の形(単葉の	品種	に限	る。)													
08	葉身におけ	ける葉	柄の着		拉置(単類	葉の品	種に限	₹る。)									
09	葉身の基部	『の形	(葉柄	が葉	縁に着生	生する	品種に	に限る	。)									
10	葉身の先端	帯部の)	形								01	鋭尖	形					
11	葉身の切れ	い込み	の深さ	さ(単	葉の品種	重に限	る。)											
12	葉身の周縁	录の形									03	重複	鋸歯	状				
13	葉身の周縁	喙の鋸⁻	歯の浴	深さ							07	深						
14	葉身の周縁	录の波:	打ちの	り強引	易(単葉の	の品種	に限る	5。)										
15	葉身の表面	面の色	数								03	3色						
16	葉身の表面	面の主	な色								RHS	ラーチャ	} N	N137	7B			
17	葉身の表面	前の二	次色								RHS	1ラーチャ	-F 2	00A				

	31-02	登	禄品	種の	植	物(体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 : 1 1	番 1 2	号 2 号
	重	要	Τ,	Ź	形		質			重要	な形	質に				
18	葉身の表面	うの二次 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	(色の分	布					01	周縁	部					
19	葉身の表面	言の三次	(色													
20	葉身の表面	言の三次	(色の分	布												
21	葉身の表面	「の模様	その有無						01	無						
22	葉身の表面	うの主な	:模様の	型												
23	葉身の表面	うの主な	:模様の	分布												
24	葉身の表面	うの主な	*模様の	色												
25	葉身の表面	言の二次	の模様	の型												
26	葉身の表面	言の二次	の模様	の分布												
27	葉身の表面	言の二次	の模様	の色												
28	葉身の表面	うの脈上	:模様の	有無					01	無						
29	葉身の表面	うの脈上	:模様の	分布												
30	葉身の表面	うの脈上	:模様の	幅												
31	葉身の表面	5の脈上	:模様の	色												
32	葉身の表面	「の葉底	この色						04	赤						
33	葉身の表面	うの毛の)粗密						05	中						
34	葉身の表面	うの毛の)色						05	紫						

	21-02	登録	品 種	重 の	植	物位	* の	特	性	記	録	部	登 第3		番 12	号 2 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
35	葉身の表面	面の突起の	粗密					0)1	無又	は極	粗				
36	葉身の凹凸	占の強弱						0)2	かな	り弱					
37	葉身の表面	面の葉底か	らの不足	定芽の発	後生のマ	有無		0)9	有						
38	葉身の裏面	面の主な色						0)2	淡緑						
39	葉身の裏面	面の二次色						0)7	赤紫						
40	葉身の裏面	面の主脈の	色					0)7	赤紫						
41	葉柄の長さ	<u> </u>						0)9	極長						
42	葉柄の太さ	<u> </u>						0)5	中						
43	葉柄の色							0)6	赤褐						
44	葉柄の模様	(の有無						0)1	無						
45	葉柄の毛の)有無						0)9	有						
46	葉柄の毛の)色						0)1	白						
47	葉柄の鱗片	片の着生の	有無					0)1	無						
48	花房の向き	Š						0)1	上向	き					
49	花柄の長さ	2						0)3	短						
50	花柄の分枝							0)2	中						
51	雄花の花弁	序の数								4 (5 いて			開花	艺。形	乡質5 2	2~

KM202	21-02																		-
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 2 号
	重	要		な	2		形)	質			重要	な形	質に				_ ,
52	雄花の直径	Σ Σ																	
53	雄花の表面	面の色	.数									01	1色						
54	雄花の外れ	花弁の	形									02	卵形						
55	雄花の外れ	花弁の	表面の	の先対	端部ℓ	り色						RHS	ラーチャ	- } 5	58C				
56	雄花の外花弁の表面の基部の色											RHSカラーチャート 58C							
57	雄花の外れ	花弁の	裏面	の毛料	伏突起	显の有	育無					09	有						
58	雄花の外れ	を弁の	裏面	の毛料	伏突起	記の色	<u>4</u>					01	白						
59	雄花の内れ	を弁の	表面の	の先め	端部ℓ	つ色(2弁花	どを隊	余く。)		RHS	ラーチャ	-	53B				
60	雄花の内れ	を弁の	表面の	の基語	部の色	互(2ヺ	戸花を	/除<	⟨。)			RHSカ	ラーチャ	-	52A				
61	やくの色	(八重	品種	を除ぐ	<。)							01	黄						
62	子房の長さ	ž										04	ゆゆ	短					
63	子房の幅											04	やや	狭					
64	子房の中央	央部の	色									02	淡緑						
65	子房の翼の	の色										08	赤						
66	開花習性																		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31113号 令和7年8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Camellia sinensis (L.) Kuntze りんめい (リンメイ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「りんめい」は、対照品種「せいめい」と比較して、ほう芽期(一番茶)が 中であること、一心一葉始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「やぶ きた」と比較して、一心三葉期の第三葉の色が濃緑であること、摘採期の茶芽の芽数が やや多であること、葉身の緑色の濃淡が濃であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 吉田克志 荻野暁子 根角厚司 山下修矢 田中淳一 谷口郁也 佐波哲次 髙山 和大 大井彩子 萬屋宏 松永明子 武田善行 岡本毅 吉冨均
- 出願公表の年月日 令和5年8月10日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「さきみどり」に「さえみどり」を交配し、選抜したものである。

9 N &) V V	登録	品 種	の植物	体の!	特性	登 録 番 号 : 記 録 部 第31113号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 樹勢					07	強
02 樹型					01	灌木性
03 樹姿					03	半直立
04 分枝の粗額	玄				07	密
05 枝の屈曲の	の有無				01	無
06 ほう芽期	(一番茶)				05	中
07 一心一葉如	冶期				05	中
08 一心三葉類	朝の第三葉	の色			05	濃緑
09 新芽の毛1	じの有無				09	有
10 新芽の毛し	じの粗密				05	中
11 新芽の葉村	丙基部のア	ントシアニ	ン着色の有無	#	01	無
12 一心三葉類	期の新芽長	:			05	中
13 摘採期(-	一番茶)				05	中
14 摘採期の茗	茶芽の芽数	ζ.			06	やや多
15 枝条の太さ	ž				05	中
16 葉の着生タ	角度				02	上向き~水平
17 葉身の長る	<u> </u>				05	中

9 8000	登録	品種(の植物	体の!	持 性	登録番号 記録部 第31113号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
18 葉身の幅					05	中
19 葉身の形					03	楕円形
20 葉身の緑色	色の濃淡				07	濃
21 葉身の横脚	断面の形				02	平
22 葉身の表記	面のしわの)強弱			02	中
23 葉身の先端	端の形				02	鋭形
24 葉の周縁部	部の波打ち	の強弱			01	無又は弱
25 葉の周縁部	部の鋸歯の)強弱			05	中
26 葉身の基語	部の形				02	鈍形
27 開花期					06	やや晩
28 花柄の長る	<u> </u>				05	中
29 がくの外i	面の毛じの)有無			01	無
30 がくの外i	面のアント	、シアニン着色	色の有無		01	無
31 花の直径					04	やや小
32 内花弁の6	<u> </u>				02	白
33 子房の毛	じの有無				09	有
34 子房の毛	じの粗密				07	密

	<i>.</i>	登録	口口	種 0)植	物	体の	特	性	記	録	部		録 3 1 1		
	重	要	な	<u>.</u>	形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
35	花柱の長さ	ζ.							05	中						
36	花柱の分岐	支点の位置							04	\$\$	·低					
37	雄ずいに対	けする柱頭の	の位置	置					03	同位	·					
38	発酵性								04	2 \$	·弱					
39	カフェイン	含量							03	中						

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31114号
- 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 輝味司 (キミツカサ) Castanea Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「輝味司」は、対照品種「キダマ」と比較して、果実の形が広卵形であるこ と、果実の座の大きさが中であること、成熟期が中であること等で区別性が認められ る。対照品種「筑波」と比較して、果実の座の大きさが中であること、果皮の色が淡褐であること等で区別性が認められる。対照品種「美玖里」と比較して、雄花穂の長さが かなり長であること、果実の大きさがかなり大であること等で区別性が認められる。

- 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 茨城県かすみがうら市宍倉2249番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 宮内室
- 出願公表の年月日 平成28年9月29日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 不明品種の自然交雑実生である。

輝火草		登録	ᇤ	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 11	番	号 4号
	重	要	な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	係る	5特性	ŧ	
01	樹勢										07	強						
02	樹姿										02	斜上						
03	枝の太さ										03	中						
04	節間長										05	中						
05	葉序										02	互生						
06	枝の色										02	褐						
07	枝の皮目の)粗密									03	中						
08	雌花の数										01	少						
09	雄花の花糸	その長さ									03	中						
10	雄花穂の長	きさ									08	かな	り長					
11	若葉の着色	色の有無									01	無						
12	葉の大きさ	<u> </u>									07	大						
13	葉の横断面	面の形									02	44	内曲					
14	葉の対称性	Ė									01	対称	 又は	ほほ	· 対称	Г		
15	葉の長さ/	葉の幅									05	中						
16	葉の着生の)向き									02	水平						
17	葉の表面の)緑色の濃 	淡 								03	中						

輝州	-1	登	録	品品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第3	3 1 1	. 1 4	4 号
	重	要		な	:		形		黛	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
18	葉の裏面の)色										02	淡緑	•					
19	葉の形											02	狭楕	円形	:				
20	葉の先端部	『の形										03	鋭形						
21	葉の基部の	形										03	心形						
22	葉の周縁部	『の形										01	針状						
23	葉の基部の)対称	性									01	対称	又は	ほほ	ぼ対移	尔		
24	葉柄の色											01	黄						
25	葉身の長さ	至/葉	柄の:	長さ								04	44	小					
26	きゅう果の	形										03	円柱	形					
27	きゅう果の	つとげ	`の粗ִ	密								03	中						
28	果実の胚											01	単胚	1					
29	果実の胚の	密着	の強	弱(纟	多胚品	品種に	こ限る	,)											
30	果実の渋皮	その胚	〜 の1	侵入								03	弱						
31	果実の形											01	広卵	形					
32	果実上部の)毛の	着生	部のフ	大きる	<u> </u>						01	小						
33	果実の座の)大き	さ									05	中						
34	果実の座と	:鬼皮	の境 _。	界線(の形							03	波状						

冲坏 [登録	品種	の 植 物	体の!	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31114号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 果実の座の	の明瞭度				02	明瞭
36 果実の光泡	沢の有無				09	有
37 果皮の色					01	淡褐
38 果実の大き	きさ				08	かなり大
39 渋皮の接続	着の強弱				07	強
40 果肉の色					03	黄
41 果肉の内部	部の空洞の	有無(単胚	S品種に限る。)	01	無
42 ほう芽期					05	中
43 雄花の開る					07	晚
44 雌花の開る	花期				05	中
45 成熟期					05	中

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31115号
- 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 Catharanthus roseus (L.) G. Don せと福BUMR (セトフクBUMR)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「せと福BUMR」は、対照品種「せと福 RMR」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、花の表面の主な色が59A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 未来アグリス株式会社 愛知県長久手市山越606番地 水野隆 愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター 福井県敦賀市長谷64号52番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野隆 髙城啓一 畑下昌範 鈴木勝久
- 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 出願者所有の育成系統にイオンビームを照射して得られた変異株である。

せる 他 DUMIN	登録	:品種(の植物	体の!	持 性	登録番号 記録部 第31115号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 草姿					02	半直立
02 草丈					03	低
03 株の幅					04	やや狭
04 茎のアン	トシアニン	/着色の強弱			05	中
05 茎の一次2	分枝の数				03	少
06 茎の二次/	分枝の数				02	かなり少
07 葉の長さ					04	やや短
08 葉の幅					04	やや狭
09 葉の形					02	長楕円形
10 葉の緑色	の濃淡(ほ	姓のない品種	に限る。)		05	中
11 葉の斑の	有無				01	無
12 葉の斑の	塻様					
13 葉の斑の1	<u> </u>					
14 葉柄の長	さ				03	短
15 副花冠の	有無				01	無
16 花の直径					04	やや小
17 花弁の重	なり				02	接する

	笛DUMK	登録	品種	直の 植	物体の	特	性	記録	· 书			番 号 15号
	重	要	な	形	質		Ī	重要な	形質			
18	花の表面の)色数(目	の色を隙	≷ <.)			02	2				
19	花の表面の)主な色					RHSカラ	・ーチャート	59A			
20	花の表面の)二次色					RHSカラ	・ーチャート	52D			
21	花の表面の)二次色の	分布				04 불	部分又	は縞			
22	花の表面の)二次色の	割合				02 7	かなり	少			
23	花の目の有	育無					09 7	有				
24	花の目の大	てきさ					04 ع	やや小				
25	花の目の色	色数					02	2				
26	花の目の輪	倫郭の明瞭	度(目の)色が一色の	の品種に限る。)						
27	花の内側の)目の色					RHSカラ	・ーチャート	65D			
28	花の外側の)目の色(目の色か	ぶ二色以上⊄	の品種に限る。)	RHSカラ	・ーチャート	45B			
29	花の外側のる。)	0目の輪郭	の明瞭度	€(目の色だ	が二色の品種に	限	01 F	明瞭				
30	花床筒上部	『の環状部	の有無				03 7	有				
31	花床筒上部	『の色					02 責	黄				
32	花弁の幅						د 04	やや狭				
33	花弁の形						02 Л	広倒卵 :	形又は	は横木	青円邢 ——	/
34	花弁の切れ	ι込みの有	無				09 7	<u> </u>				

	苗DUMR	登	録	品	種	0)	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 1		
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
35	花弁の波扌	了ちの	強弱									01	無又	.は極	弱				
36	花弁の対称	尔性										02	対称	;					
37	開花期																		
											ŀ								
											ŀ								
											ŀ								
											-								
											ŀ								
											H								
											\mid								
											ŀ								
											-								
											-								
											-								

- 令和7年8月21日
- 品種登録の番号及び年月日 第31116号 1
- 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 Catharanthus roseus (L.) G. Don サクライ22 (サクライ22)
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「サクライ22」は、対照品種「流星」と比較して、副花冠の有無が有である こと、花の直径がやや小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 北島和幸 奈良県磯城郡田原本町382-1クリオコートⅢ102号室
- 登録品種の育成をした者の氏名 北島和幸
- 7 出願公表の年月日 令和5年2月21日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配した中のこぼれ種の実生を選抜したものである。

777722	登録	品種	の植物	体の!	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31116号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 草姿					02	半直立
02 草丈					03	低
03 株の幅					04	やや狭
04 茎のアン	トシアニン	/着色の強弱			08	かなり強
05 茎の一次2	分枝の数				05	中
06 茎の二次2	分枝の数				02	かなり少
07 葉の長さ					04	やや短
08 葉の幅					04	やや狭
09 葉の形					03	楕円形
10 葉の緑色の	の濃淡(エタ	妊のない品種	に限る。)		05	中
11 葉の斑の	有無				01	無
12 葉の斑のホ	莫様					
13 葉の斑の1	<u>名</u>					
14 葉柄の長	ż				05	中
15 副花冠の	有無				09	有
16 花の直径					04	やや小
17 花弁の重ね	なり				01	離れる

	7 1 22	登(録品	種 0)植	物体の	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31116号
	重	要	7,	ì	形	質		重要な形質に係る特性
18	花の表面の)色数	(目の色	を除く。)		03	3以上
19	花の表面の	主な色	<u>4</u>				RHS	カラーチャート N82A
20	花の表面の)二次色	<u>4</u>				RHS	カラーチャート N81A;155A(三次色)
21	花の表面の)二次色	色の分布				04	部分又は縞
22	花の表面の)二次色	色の割合				07	多
23	花の目の有						09	有
24	花の目の大	てきさ					02	かなり小
25	花の目の色	色数					01	1
26	花の目の輔	論郭の明	月瞭度(目の色か	ぶ一色の。	品種に限る。)	01	明瞭
27	花の内側の)目の色	<u>4</u>				RHS	カラーチャート N79B
28	花の外側の)目の色	色(目の	色が二色	色以上の。	品種に限る。)		
29	花の外側の る。))目の輔	論郭の明	瞭度(目	目の色がご	二色の品種に限		
30	花床筒上部	『の環状	犬部の有	無			03	有
31	花床筒上部	『の色					06	紫
32	花弁の幅						04	やや狭
33	花弁の形						01	狭長楕円形又は倒披針形
34	花弁の切れ	い込みの)有無				09	有

997422	登録	品種(の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31116号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の波扌	打ちの強弱	j			01 無又は極弱
36 花弁の対称					01 非対称
37 開花期					04 やや早

- 品種登録の番号及び年月日 第31117号 令和7年8月21日 1
- 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 Catharanthus roseus (L.) G. Don T01028
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「T01028」は、対照品種「T0904」と比較して、花の表面の主な色がN57Cで あること等で区別性が認められる。対照品種「Suncatha 2460」と比較して、花の表面 の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。

- 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 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 木幡龍弥 向井豊 橋本翔
- 出願公表の年月日 令和5年2月9日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ミヨVIKA20-129-1」の自然交雑実生より選抜したものである。

101020	登	録	日田	種	の	植	物	体	の	特	生	記	録	部	登 第3	録 3 1]		号 7号
重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
01 草婆	•										02	半直	立立					
02 草丈											03	低						
03 株の	幅										05	中						
04 茎の	アントシア	゚ニンタ	着色⊄	つ強弱	弓						01	無又	は極	弱				
05 茎の	一次分枝の	数									04	44	沙					
06 茎の	二次分枝の	数									02	かな	:り少					
07 葉の	長さ										03	短						
08 葉の	幅										04	やや	·狭					
09 葉の	形										03	楕円	形					
10 葉の	緑色の濃淡	€(斑⑷	のなV	、品種	重に限	! る。)				05	中						
11 葉の	斑の有無										01	無						
12 葉の	斑の模様																	
13 葉の	斑の色																	
14 葉杯	うの長さ										04	44	·短					
15 副花	冠の有無										01	無						
16 花の	直径										03	小						
17 花弁	の重なり										01	離れ	る					

	20	登録	品種	重の	植物	体の	特性	記	録	部			番 17	号 号
	重	要	な	Ŧ	形	質		重要	な形	質に	.係る	特性	Ē	
18	花の表面の)色数(目	の色を隙	余く。)			01	1						
19	花の表面の)主な色					RHS	カラーチャ	} N	157C				
20	花の表面の)二次色												
21	花の表面の)二次色の	分布											
22	花の表面の)二次色の	割合											
23	花の目の有	了無					09	有						
24	花の目の大	てきさ					02	かな	り小	•				
25	花の目の色	色数					01	1						
26	花の目の輪	論郭の明瞭	度(目の)色が一色	色の品種	に限る。)	02	不明	瞭					
27	花の内側の	り目の色					RHS	カラーチャ	} N	155B	3			
28	花の外側の)目の色(目の色だ	『二色以_	上の品種	に限る。)								
29	花の外側の)目の輪郭	の明瞭月	度(目の台	色が二色	の品種に関	艮							
30	花床筒上部	『の環状部	の有無				03	有						
31	花床筒上部	『の色					02	黄						
32	花弁の幅						03	狭						
33	花弁の形						01	狭長	·楕円	形又	は倒	披針	形	
34	花弁の切れ	ι込みの有	無				01	無						

10102		登	録	品	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部				号 7号
	重	要		tj			形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
35	花弁の波扌	Ţちの	強弱									01	無又	は極	弱				
36	花弁の対称	你性										02	対称						
37	開花期																		

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31118号
- 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 Catharanthus roseus (L.) G. Don T01029
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「T01029」は、対照品種「Suncatfe 23」と比較して、茎のアントシアニン 着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ビットシャー ナ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認 められる。

- 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 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 木幡龍弥 向井豊 橋本翔
- 出願公表の年月日 令和5年2月9日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ミヨVIKA20-129-1」の自然交雑実生より選抜したものである。

	.9	登録	品和	重 の	植物	体 の	特性	記	録	部	登 第3		番 18	号 号
	重	要	な		形	質		重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
01	草姿						02	半直	立立					
02	草丈						03	低						
03	株の幅						04	PP	湙狭					
04	茎のアント	・シアニン	着色の引	鱼弱			02	かな	:り弱	j				
05	茎の一次分	分枝の数					05	中						
06	茎の二次分	分枝の数					02	かな	:り少	<u> </u>				
07	葉の長さ						03	短						
08	葉の幅						03	狭						
09	葉の形						03	楕円	形					
10	葉の緑色の)濃淡(斑	のないと	品種に関	艮る。)		05	中						
11	葉の斑の有	打無					01	無						
12	葉の斑の模	模様												
13	葉の斑の色	į												
14	葉柄の長さ	\$					04	29	·短					
15	副花冠の有	「無					01	無						
16	花の直径						03	小						
17	花弁の重な	さり					01	離れ	る					

10102		登録		種の	植	物体	の特	 性	記	録	部	登 第3	録 : 1 1	番	号 8号
	重	要	<i>†</i> 3	\$	形	質			重要	な形	質に				<i>y</i> .
18	花の表面の)色数(目の色	を除く。)			01	1						
19	花の表面の	主な色						RHS	カラーチャ	,} N	N155	5C			
20	花の表面の)二次色													
21	花の表面の)二次色(の分布												
22	花の表面の)二次色(の割合												
23	花の目の有							09	有						
24	花の目の大	てきさ						03	小						
25	花の目の色	色数						01	1						
26	花の目の輪	龠郭の明師	尞度(目の色が	一色の。	品種に限る	,)	01	明瞭	ŧ .					
27	花の内側の)目の色						RHS	カラーチャ	·-} 6	7A				
28	花の外側の	り目の色	(目の1	色が二色	以上の品	品種に限る	,)								
29	花の外側の る。)	の目の輪郭	郭の明	僚度(目	の色がこ	二色の品種	に限								
30	花床筒上部	『の環状部	部の有続	!!!				03	有						
31	花床筒上部	『の色						05	赤						
32	花弁の幅							03	狭						
33	花弁の形							01	狭長	:楕円	形又	は任		┼形	
34	花弁の切れ	い込みの7	有無					01	無						

10102		登	録	묘	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部				号 8号
	重	要		13	`		形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特/	生	
35	花弁の波打	Ţちの	強弱									01	無又	は極	弱				
36	花弁の対称	你性										02	対称						
37	開花期																		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31119号
- 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 Catharanthus roseus (L.) G. Don MYCAT028
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MYCAT028」は、対照品種「Suncatha 2460」と比較して、花の表面の主な色が53Cであること、花の目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「T0904」と比較して、花の表面の主な色が53C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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野
- 7 出願公表の年月日 令和5年3月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	1028	登録	品種	重 の	植物	体の	特性	記	録	部	登 第3		番 19	号号
	重	要	な		形	質		重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草姿						02	半直	立立					
02	草丈						03	低						
03	株の幅						03	狭						
04	茎のアント	・シアニン	着色の引	鱼弱			01	無又	は極	弱				
05	茎の一次分	分枝の数					05	中						
06	茎の二次分	分枝の数					02	かな	:り少	N.				
07	葉の長さ						02	かな	:り短	Î				
08	葉の幅						03	狭						
09	葉の形						03	楕円	形					
10	葉の緑色の)濃淡(斑	のない占	品種に限	艮る。)		05	中						
11	葉の斑の有						01	無						
12	葉の斑の模	草様												
13	葉の斑の色	É												
14	葉柄の長さ	<u> </u>					03	短						
15	副花冠の有	了無					01	無						
16	花の直径						02	かな	:り小	`				
17	花弁の重な	こり					01	離れ	る					

		登	録	品品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第3	3 1 1	1 1	9 号
	重	要		な	:		形		質	Í			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
18	花の表面の)色数	(目(の色を	を除く	(,)						01	1						
19	花の表面の)主な1	色									RHS	カラーチャ	γ− ト 5	53C				
20	花の表面の	つ二次1	色																
21	花の表面の	○二次1	色のタ	分布															
22	花の表面の	つ二次1	色の領	割合															
23	花の目の有	有無										01	無						
24	花の目の力	ちきフ																	
25	花の目の色	色数																	
26	花の目の軸	論郭の!	明瞭』	度(目の色	色が一	-色の)品種	に限	る。)									
27	花の内側の	0目の1	色																
28	花の外側の	0目の1	色 (目の色	色 が二	二色以	人上の)品種	に限	る。)									
29	花の外側のる。)	り目の!	輪郭の	の明問	尞度	(目の)色が	ぶ二色	の品	種に	 限 								
30	花床筒上部	羽の環:	状部の	の有無	#							03	有						
31	花床筒上部	『の色										02	黄						
32	花弁の幅											02	かな	:り狭					
33	花弁の形											01	狭長	:楕円	形又	ては任	到披金	計形	
34	花弁の切れ	い込みの	の有象	無								01	無			_			

MYCAT028	登録	品 種	の 植 物	体の	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31119号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の波	打ちの強弱				01 無又は極弱
36 花弁の対称					02 対称
37 開花期					

令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31120号
- 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 精寒ゆりか(セイカンユリカ) Chrysanthemum L.
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「精寒ゆりか」は、対照品種「精いちよう」と比較して、たく葉の大きさが やや大であること、葉の長さが短であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限 る)が平であること等で区別性が認められる。対照品種「精寒ちふゆ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、 花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が平であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 登録品種の育成をした者の氏名 熊田謙久
- 出願公表の年月日 令和6年5月23日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の紅色系一重の育成系統に混合花粉を交配し、選抜したものである。

精寒ゆりか	登録	品 種	の植	物体の特	持 性	登録番号 記録部 第31120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:	生品種に関	限る)				
04 分枝の粗	密(叢生占	品種に限る))			
05 茎の色					04	紫
06 たく葉の	大きさ				06	やや大
07 葉柄の向	き				03	斜上
08 葉柄の葉	長に対する	る長さ			06	やや長
09 葉の長さ					03	短
10 葉の幅					04	やや狭
11 葉の長さ	/幅				05	中
12 葉の先端	製片の相対	対的な長さ			04	やや短
13 葉の一次	欠刻の深る	ż			06	やや深
14 葉の裂片	縁部の重7	なり			05	重なる
15 葉の基部	の形				05	凹形
16 葉の表面	の光沢の引	 鱼弱			02	弱
17 葉の表面	の緑色の》	農淡			05	中

	Ψ 9 /J ³	登録	品種の) 植 物	か体の サ	寺 性	記	録		登	録		号。
	重	要	な	形	質		重要	な形				2 0 E	ク
18	葉の表面の morifolium		部の顕著さ(く)	(Chrysant	hemum ×								
19	葉の裏面のを除く))毛の粗密	(Chrysanthe	emum ×mo	rifolium品種								
20	葉の裏面のく))色(Chrys	santhemum ×	morifoli	um品種を除								
21	葉の周縁の)二次欠刻(の数			05	中						
22	葉の周縁の)二次欠刻(の深さ			05	中						
23	花序の形	(叢生でなり	い品種に限る)		04	散房	花序	型				
24	花序の最大	、幅(叢生)	でない品種に	限る)		03	狭						
25	花序の一次	ス分枝の着な	生角度(叢生	でない品	種に限る)	05	中						
26	花序の側枝	友の頭花の	向き(叢生で	ない品種	に限る)	01	上						
27	一茎当たり	の頭花の	総数(叢生で	ない品種	に限る)	05	中						
28	株当たりの	頭花の総	数(叢生品種	に限る)									
29	花らいの外	「面の色				RHS	カラーチャ・	- 卜 7	0A				
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	<)	01	デイ	ジー					
32	頭花の直径	を(摘らい	していないも	の)		03	小						
33	頭花の直径	を(摘らい	したもの)										
34	頭花の高さ	(摘らい	していないも	の)		03	低						

11172	D 0 22	登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登	録	番	号
											<u> </u>					第3	3 1 1	2 () 号
	重	要		な			形		貿	Í			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
35	頭花の高さ	(摘	らい	したも	5の)														
36	頭花の花棒	あの長	さ									03	短						
37	頭花の舌状る)	だ花の	列数	(半)	(重及	び露		る八	重品	種に『	退	01	極少						
38	頭花の舌状	だ数	(<u>→</u> <u>ī</u>	重及で	バ半八	重品	は種に	限る)			03	少						
39	頭花の舌状る)	だ花の	粗密	(露心	ふする	八重	遠及び	八重	品種	に限									
40	頭花の舌状	だでの	形の数	数								01	1						
41	頭花の舌状	だ花の	主要	な形								01	舌状						
42	頭花の舌状	だ花の	二次自	的な刑	多														
43	頭花の舌状	だ花の	三次的	的な刑	9														
44	舌状花の基	いい	向き	(<u>→</u> <u><u> </u></u>	重及ひ	ド半刀	重品	種に	限る))		03	斜上						
45	舌状花の表	を面の	状態									02	うね	状					
46	舌状花のキ	ール	の数																
47	舌状花の花	ど筒の	長さ									02	かな	り短					
48	舌状花の最	大幅	部の植	黄断面	面の形	纟(管	が状で	ない	舌状	花)		06	平						
49	舌状花の最	大幅	部の植	黄断面	面の形	彡(管	が状で	ない	舌状	花)2									
50	舌状花の周	縁の	巻きえ	方(管	管状で	ぎない	、舌状	花)				04	平 (巻か	ない	\)			
51	舌状花の周	縁の	巻く音	部分0	り位置	란(管	が状で	ない	舌状	花)									

		登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登		
	重	要		な	2		形		質	Í.			重要	な形	質に			0号
52	舌状花の筒 花)	前部の	形(ロー	ト状、	さじ	ご状及	び管	状の	舌状								
53	舌状花の約	送断面	の形	状								02	平					
54	舌状花の約	送断面	の平	でない	ハ部位	立 (斗	Fでな	い舌	状花》)								
55	舌状花の約	送断面	の湾	曲の引	強弱	(平で	でない	活状	花)									
56	舌状花の内 半八重、露								なる	場合。								
57	舌状花の内 ない部位 八重品種に	(平で	ない															
58	舌状花の内 の強弱(平 重品種に阿	エでな																
59	舌状花の長	きさ										03	短					
60	舌状花の幅	i H										03	狭					
61	舌状花の長	きさ /	幅									04	44	低				
62	舌状花の先	記端の	形									06	突起	状				
63	舌状花の表	長面の	色数									01	1					
64	舌状花の表	を面の	主な~	色								RHS	カラーチャ		2A			
65	舌状花の表	長面の	二次个	色														
66	舌状花の表	長面の	二次个	色の分	分布													
67	舌状花の表	を面の	二次	色のク	分布2	ļ												
68	舌状花の表	を面の	二次~	色の型	型													

	りか																又於	<i>₽</i> ∃.	亚	口
		登	録	品	種	の	植	〔 牧	7 1	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 0 号
	重	要		な	ì		形			質				重要	な形	が 質に	二係る	5特性	生	
69	舌状花の表	長面の3	三次包	<u>4</u>																
70	舌状花の表	を面の 三	三次包	色の分	分布															
71	舌状花の表	を面の3	三次色	色の分	分布2															
72	舌状花の表	を面の3	三次包	色の型	型															
73	舌状花の表 管状及びさ								(口	<u> </u>	、状、	0	1	類似	する)				
74	舌状花の裏	裏面の負	<u>运</u>									R	HSカ	ラーチャ		70B				
75	舌状花の内 八重品種に			面の色	五 (当	半八重	重、i	露心	する	八重	直及び	R	HSカ	ラーチャ		72A				
76	舌状花の内 八重品種に			面の色	五 (当	半八重	重、í	露心	する	八重	直及び	R	HSカ	ラーチャ	\ 7	70B				
77	花盤の直径	圣 (ディ	イジー	-型0	り一重	重及で	び半。	八重	品種	はに関	艮る)	0.	5	中						
78	花盤の直径	圣(アク	ネモネ	ネ型⊄	り一重	重及で	び半。	八重	品種	に関	录る)									
79	花盤の頭花 に限る)	三に対す	する直	直径0	の大き	きさ	(重及	び半	八重	鼠品種	0	6	<i>\$\$</i>	大					
80	花盤の断面	可の形	(ディ	イジー	-型0	り品利	重に	限る))			0	2	平						
81	花盤の開ぐ	Pく前 <i>の</i>	の色の	り区分	分 (ラ	デイミ	ツー <u>-</u>	型の	品種	はに関	艮る)	0	3	黄緑	:					
82	花盤の開や 2	♀く前の	の色の	の区分	分 (ラ	デイミ	ゾー	型の	品種	に関	艮る)									
83	花盤の開や の品種に随		の中芽	户暗 色	色スポ	ポッ 「	トの	有無	(デ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ジー型	0	1	無						
84	花盤と比較 (デイジー						直ス	ポッ	トの	大き	ささ									
85	花盤の開ぐ 品種に限る		の中芽	户暗 色	直スポ	ぱッ 〕	トの	色([·]	デイ	ジー	-型の									

	登録	品種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登第			· 号 0号
重	要	な		形		貿	Í			重要	な形	質に				
86 花盤の開	骨やく前の色	し(アネモ	ネ型の)品種	鼠に限	る)										
87 花盤の開	骨やく時の色	色(デイジ	一型の)品種	鼠に限	る)			06	黄橙	:					
88 花盤の開	骨やく時の色	〕(デイジ	一型の)品種	鼠に限	る) 2	2									
89 花盤の開	骨やく時の色	〕(アネモ	ネ型の)品種	に限	る)										
90 管状花の)形(アネモ	・ネ型の品	種に随	艮る)												
91 管状花の)長さ(アネ	ベモネ型の	品種に	こ限る	,)											
92 管状花の)色(アネモ	ネ型の品	種に阻	艮る)												
93 日長感応	ぶグループ	(正確な日	長制御	甲での	栽培)										
94 日長感応	ぶグループ	(正確な日	長制御	甲での	栽培) 2										
95 自然の開 に限る)	 花時期(正	三確な日長	制御な	よして	ぎ栽培	され	た場合	合	08	かな	り晩	1				
96 開花習性	Ė								04	12月	~ 2)	月咲	き	(寒3	デク)	l
97 各開花習	骨性における	早晚性							03	早						
98 側枝の多	3少(切り花	三用一輪ギ	ク品種	重に限	łる)											
99 頭花の直	冝径(摘ら↓	いした観賞	ぎくに	こ限る	,)											
100 頭花の高	5さ(摘ら↓	いした観賞	ぎくに	こ限る	,)											
101 頭花のき	舌状花の主要	をな形 (観	賞ぎく	に限	見る)											
102 頭花の舌	計状花の二次	マ的な形 (観賞き	ぎくに	限る)										

登録品種の植物体の特性 103頭花の舌状花の三次的な形(観賞ざくに限る) 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 管弁の玉巻きの換場(舌状花の主要な形が管状2の観賞 106 管弁の玉巻きの換場(舌状花の主要な形が管状2の観賞 107 舌状花の長さ(観賞ぎくに限る) 108 舌状花の毎と / 編(観賞ぎくに限る) 110 管状花の花冠の深製の深さ(花盤の型がアネモネ型の品 110 檀は除く)	精寒ゆりか									登	録	番号
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 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 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 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)		登 録	品種(の植	物体の	特 性	記	録	部			
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 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 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 107 舌状花の長さ(観賞ぎくに限る) 108 舌状花の帳さ(観賞ぎくに限る)									į	第3	1 1	20号
104 舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限 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)	重	要	な	形	質		重要	な形	質に	係る	特性	<u>.</u>
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 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 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)												
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)	舌状花の基 104 る)	長部の向き	(露心する)	八重及び)	八重品種に限							
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)	105 管弁の返し 105 ぎくに限る	,の大きさ う)	(舌状花の)	主要な形を	が管状2の観賞							
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)	管弁の玉巻 106 ぎくに限る	きの強弱 (5)	(舌状花の)	主要な形況	が管状2の観賞							
109 舌状花の長さ/幅(観賞ぎくに限る)	107 舌状花の長	きさ(観賞	ぎくに限る)									
	108 舌状花の幅	畐(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 03 浅	109 舌状花の長	をと/幅(観賞ぎくに「	限る)								
	110 管状花の花 110 種は除く)	芝冠の深裂 (の深さ(花墳	盤の型がこ	アネモネ型の品	03	浅					
l l												

令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31121号
- 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 セイミラク(セイミラク) Chrysanthemum L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「セイミラク」は、対照品種「ビジュー」と比較して、頭花の型が八重であ ること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種 「クレル」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が70B であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 登録品種の育成をした者の氏名 熊田謙久
- 出願公表の年月日 令和6年5月23日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系のポンポン咲き育成系統にデコラ咲き系統の混合花粉を交配 し、選抜したものである。

	登録	品種	の植	物	体の) 4	寺 性	登録番号 記録部 第31121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설	上品種に随	łる)						
04 分枝の粗密	密(叢生品	種に限る))					
05 茎の色							04	紫
06 たく葉の力	たきさ						03	小
07 葉柄の向き	<u> </u>						02	かなり斜上
08 葉柄の葉長	長に対する	長さ					04	やや短
09 葉の長さ							04	やや短
10 葉の幅							04	やや狭
11 葉の長さ/	/幅						06	やや高
12 葉の先端裂	製片の相対	け的な長さ					06	やや長
13 葉の一次ク	刻の深さ	;					08	かなり深
14 葉の裂片線	象部の重な	: り					03	接近する
15 葉の基部の	D形						03	円形
16 葉の表面の	の光沢の強	弱					02	弱
17 葉の表面の	り緑色の濃	} 淡					06	やや濃

	<i>: </i>	登録	品 種	の植物	物体の	特性	記	録	部	登	録	番	号
										第3	3 1 1	2 1	1号
	重	要	な	形	質		重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
18	葉の表面のmorifolium			(Chrysant	hemum ×								
19	葉の裏面のを除く))毛の粗密	(Chrysant	hemum ×mo	prifolium品和	重							
20	葉の裏面のく))色(Chrys	santhemum	×morifoli	um品種を除								
21	葉の周縁の)二次欠刻	の数			08	かな	り多					
22	葉の周縁の)二次欠刻	の深さ			07	深						
23	花序の形	(叢生でな	い品種に限	:る)		04	散房	花序	型				
24	花序の最大	、幅(叢生	でない品種	に限る)		03	狭						
25	花序の一次	火分枝の着	生角度(叢	生でない品	種に限る)	03	小						
26	花序の側枝	支の頭花の	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)	03	少						
28	株当たりの	頭花の総	数(叢生品	種に限る)									
29	花らいの外	ト面の色				RHS	カラーチャ	·	'1B				
30	頭花の型					05	八重						
31	花盤の型	(八重及び)	露心する八	重品種を除	:<)								
32	頭花の直径	を(摘らい	していない	もの)		04	44	小					
33	頭花の直径	を(摘らい	したもの)										
34	頭花の高さ	ダ (摘らい	していない	もの)		05	中						

	登録	品 種	i O	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登	録	番	号
		,				-				-F:		rr.				1号
重 	要	な		形		黛	Ţ			重要	な形	·質に	- 係る	5 特	生 ——	
35 頭花の高さ	さ(摘らい	したもの))													
36 頭花の花材	雨の長さ								05	中						
37 頭花の舌料 37 る)	伏花の列数	(半八重	直及び調	客心す	る人	重品	種に『	限								
38 頭花の舌料	犬花数(一	重及び判	产八重品	品種に	に限る)										
弱 頭花の舌料 39 る)	伏花の粗密	「露心す	「る八重	重及ひ	ド八重	品種(に限		05	中						
40 頭花の舌料	状花の形の	数							01	1						
41 頭花の舌料	状花の主要	な形							01	舌状						
42 頭花の舌	状花の二次	的な形														
43 頭花の舌料	状花の三次	:的な形														
44 舌状花の	基部の向き	(一重及	び半月	品重り	種に	限る))									
45 舌状花の	表面の状態	ł							03	キー	ル					
46 舌状花の	キールの数	:							02	2						
47 舌状花の7	花筒の長さ								02	かな	り短					
48 舌状花の針	最大幅部の	横断面の	形(管	学状で	ぎない	舌状	花)		06	平						
49 舌状花の	最大幅部の	横断面の	形(管	学状で	ごない	舌状	花) 2									
50 舌状花の	周縁の巻き	方(管制	さでない	、舌状	(花)				04	平 (巻か	ない	١)			
51 舌状花の	周縁の巻く	部分の位	五置(管	管状で	ぶない	舌状	花)									

	登	録 品	種 0	の植	物(体	O !	特性	Ė 貳	2 録	: 部		録 3 1 1	番19	号 1 号
重	要	Ź	Z	形		質			重	要なチ	形質に				1 7
52 舌状	花の筒部の	形(ロー	ト状、さ	さじ状及	び管状	でのき	計状								
53 舌状	花の縦断面の	の形状						03	外	反					
54 舌状	花の縦断面の	の平でな	い部位	(平でな	い舌状	(花)		05	先	端部1	./2				
55 舌状	花の縦断面の	の湾曲の	強弱(平	区でない	舌状花	<u>;</u>)		03	弱						
	花の内花弁の					る場	景合 。								
57 ない	花の内花弁(部位(平で) 品種に限る)	ない舌状							先	端部1	./4				
58 の強	花の内花弁(弱(平でな) 種に限る)														
59 舌状	花の長さ							04	P	や短					
60 舌状	花の幅							04	Þ	や狭					
61 舌状	花の長さ/	幅						04	Þ	や低					
62 舌状	花の先端のヨ	形						06	突	起状					
63 舌状	花の表面の1	色数						02	2						
64 舌状	花の表面の	主な色						RH	Sカラー	チャート	70B				
65 舌状	花の表面のこ	二次色						RH	Sカラー	チャート	NN15	55B			
66 舌状	花の表面のこ	二次色の	分布					08	基	部					
67 舌状	花の表面のこ	二次色の	分布2												
68 舌状	花の表面のこ	二次色の	型					01	:	様又に	はほり	ぎ一村	羕		

	<u>ミフク</u>	登 録	品	種の	植	物体の	特性	記	録	型 部	Ž :	録	番	号
							_			第	等3	1 1	2	1 号
	重	要	な		形	質		重要	な形	質に係	系る	特性	<u>.</u>	
69	舌状花の表	長面の三次	(色											
70	舌状花の表	長面の三次	(色の分	亦										
71	舌状花の表	長面の三次	(色の分	7布2										
72	舌状花の表	長面の三次	(色の型	ñ										
73	舌状花の表 管状及びさ					生(ロート状、	01	類似	する					
74	舌状花の裏	裏面の色					RHS 線)	らカラーチャ・	-ŀ 73	3D:70	B(♯	中央	部の	縦
75	舌状花の片八重品種は		を面の色	· (半八重	重、露心	ふする八重及で	RHS	らカラーチャ・	-ŀ 72	2C:NN	155	B(基	(部	
76	舌状花の内 八重品種に		夏面の色	· (半八重	重、露心	心する八重及で	RHS	らカラーチャ・	-	5D:71	A (タ	1端))	
77	花盤の直径	圣(デイシ	ジー型の)一重及て	が半八重	重品種に限る)								
78	花盤の直径	を(アネモ	ネ型の)一重及て	が半八重	重品種に限る)								
79	花盤の頭布 に限る)	花に対する	直径の	大きさ	(一重及	及び半八重品和	重							
80	花盤の断面	面の形(ラ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	-型の品種	重に限る	3)								
81	花盤の開ぐ	さく前の色	色の区分	テ(デイシ	ジー型の	つ品種に限る)								
82	花盤の開 ^え 2	さく前の色	色の区分	テ(デイシ	ジー型の	0品種に限る)								
83	花盤の開や の品種に関		中央暗色	シスポット	の有無	乗(デイジー <u>5</u>	型							
84	花盤と比較 (デイジー				ユスポッ	ットの大きさ								
85	花盤の開や 品種に限る		中央暗色	シスポット	への色	(デイジー型の	か							

	登	録品	種	の植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番12	号 1 号
重	要 要	<i>†</i>	Ì	形		質	Ĵ			重要	な形	質に	[係る	5特	生	
86 7	花盤の開やく前	の色(ア	ネモネ	×型の品和	重に限	る)										
87 Ā	花盤の開やく時	の色(デ	イジー	-型の品種	重に限	る)										
88 7	花盤の開やく時	の色(デ	イジー	-型の品種	重に限	る) 2	2									
89 ā	花盤の開やく時	の色(ア	ネモネ	×型の品種	重に限	る)										
90 Î	管状花の形(ア	ネモネ型	の品種	宣に限る)												
91 1	管状花の長さ(アネモネ	型の品	1種に限る	3)											
92 Î	管状花の色(ア	ネモネ型	の品種	重に限る)												
93	日長感応グルー	プ(正確	な日長	長制御での	り栽培)										
94	日長感応グルー	プ(正確	な日長	長制御での	り栽培) 2										
Uh	自然の開花時期 に限る)	(正確な	日長制	御なして	で栽培	される	た場合	合 一	08	かな	り晩	Į.				
96	開花習性								04	12月	~2)	月咲	き(寒ギ	ク)	
97 4	各開花習性にお	ける早晩	性						02	かな	:り早	•				
98 f	則枝の多少(切	り花用一	輪ギク	品種に関	艮る)											
99 5	頭花の直径(摘	jらいした	観賞き	ざくに限る	3)											
100 5	頭花の高さ(摘	iらいした	観賞き	ざくに限る	3)											
101 🗖	頭花の舌状花の	主要な形	(観賞	gぎくに F	艮る)											
102 5	頭花の舌状花の	二次的な	形(鶴	貫ぎくり	こ限る)										

	登	録		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登第	番 12		子。
重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	でな形	質に			ı /	J
103 頭花の舌ね																		
舌状花の基 104 る)	甚部の	向き	(露,	ひする	る八重	重及ひ	バ重	品種(こ限		06	<i>\$</i> \$	斜下					
管弁の返し 105 ぎくに限る	_の大 る)	:きさ	(舌》	伏花 の	の主要	要な形	が管	状2の	観賞									
106 管弁の玉巻 106 ぎくに限る	巻きの る)	強弱	(舌)	伏花の	の主要	要な形	が管	状2の	観賞									
107 舌状花の長	まさ ((観賞	ぎくん	こ限る	3)													
108 舌状花の軸	畐(観	賞ぎ	くには	限る)														
109 舌状花の長	長さ/	福(観賞	ぎくり	こ限る	3)												
110 管状花の7 種は除く)	花冠の	深裂	の深る	さ (i	花盤⊄	り型が	バアネ	モネ	型の品							 		

令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31122号
- 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 セイトリマン (セイトリマン) Chrysanthemum L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「セイトリマン」は、対照品種「ビジュー」と比較して、葉の裂片縁部の重 なりが広がるであること、頭花の型が八重であること、舌状花の表面の主な色が12Bで あること等で区別性が認められる。対照品種「クレル」と比較して、葉の一次欠刻の深 さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の表面の主な色 が12Bであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 登録品種の育成をした者の氏名 熊田謙久
- 出願公表の年月日 令和6年5月23日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系のデコラ咲き育成系統にデコラ咲き系統の混合花粉を交配し、 選抜したものである。

セイトリマン	登録	品 種	の植物	」体の4	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31122号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 草丈					08	かなり高
02 草型					01	叢生でない
03 草姿(叢	生品種に降	退る)				
04 分枝の粗	上密(叢生人	品種に限る)				
05 茎の色					02	紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の	大きさ				06	やや大
07 葉柄の向	き				03	斜上
08 葉柄の葉	長に対する	る長さ			05	中
09 葉の長さ					03	短
10 葉の幅					05	中
11 葉の長さ	/幅				05	中
12 葉の先端	製片の相対	対的な長さ			04	やや短
13 葉の一次	欠刻の深る	<u> </u>			05	中
14 葉の裂片	縁部の重力	なり			01	広がる
15 葉の基部	の形				02	鈍形
16 葉の表面	iの光沢の引	鱼弱			02	弱
17 葉の表面	iの緑色の液	農淡			05	中

	トリイン	登録	品 種 の	1 植物	」体の特	寺 性	記	録	部	登	録	番	号
		77. 34			, l±. <> 1	4 17	дС	357		第3	1 1	2 2	号
	重	要	な	形	質		重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
18	葉の表面の morifolium		部の顕著さ(く)	Chrysantl	nemum ×								
19	葉の裏面のを除く))毛の粗密	(Chrysanthe	mum ×moi	rifolium品種								
20	葉の裏面のく))色(Chrys	santhemum ×	morifoliu	um品種を除								
21	葉の周縁の)二次欠刻(の数			03	少						
22	葉の周縁の)二次欠刻(の深さ			05	中						
23	花序の形	(叢生でなり	い品種に限る)		04	散房	花序	型				
24	花序の最大	、幅(叢生 [、]	でない品種に	限る)		03	狭						
25	花序の一次	マ分枝の着な	生角度(叢生	でない品	種に限る)	05	中						
26	花序の側枝	女の頭花の	向き(叢生で	ない品種は	こ限る)	01	上						
27	一茎当たり	の頭花の	総数(叢生で	ない品種は	こ限る)	03	少						
28	株当たりの	の頭花の総	数(叢生品種	に限る)									
29	花らいの外	ト面の色				RHS	カラーチャー	-\ 1	8A				
30	頭花の型					05	八重						
31	花盤の型	(八重及び	露心する八重	品種を除	<)								
32	頭花の直径	を(摘らい	していないも	の)		04	\$\$,	小					
33	頭花の直径	を(摘らい	したもの)										
34	頭花の高さ	ぎ (摘らい	していないも	の)		03	低						

	ドリマン	登録	<u>П</u>	種の	植	物体	O \$	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 2 2	号 2 号
	重	要	な		形	質	Í		重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
35	頭花の高さ	く (摘らい	したも	の)											
36	頭花の花杯	所の長さ						04	44	短					
37	頭花の舌状る)	代花の列数	(半八	重及び記	露心する	5八重品	種に限								
38	頭花の舌状	式花数(一 <u>)</u>	重及び	半八重品	品種に関	艮る)									
39	頭花の舌状る)	代花の粗密	(露心	する八 <u>ī</u>	重及び丿	(重品種	に限	05	中						
40	頭花の舌状	代花の形の	数					01	1						
41	頭花の舌状	代花の主要	な形					01	舌状						
42	頭花の舌状	代花の二次に	的な形												
43	頭花の舌状	犬花の三次	的な形												
44	舌状花の基	長部の向き	(一重	及び半月	八重品種	重に限る)								
45	舌状花の表	長面の状態						03	キー	シル					
46	舌状花のキ	トールの数						02	2						
47	舌状花の花	 だ筒の長さ						02	かな	:り短					
48	舌状花の最	と大幅部の かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	横断面	の形(管	管状でな	い舌状	花)	06	平						
49	舌状花の最	と大幅部の かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	横断面	の形(管	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	い舌状れ	左)		05	弱い	外巻	き				
51	舌状花の周	縁の巻く	部分の	位置(管	管状でな	よい舌状	花)	06	先端	部1/	2				

		登錄	表 品	種 の)植	物体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 2号
	重	要	な	:	形		質			重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
52	舌状花の筒 花)	前部の形	(ロー)	ト状、さ	じ状及	び管状の)舌状									
53	舌状花の総	単断面の	形状						02	平						
54	舌状花の総	単断面の	平でない	\部位 ((平でな)	い舌状花	<u>E</u>)									
55	舌状花の総	単断面の	湾曲の引	鱼弱 (平	でない	舌状花)										
56	舌状花の内 半八重、露						場合。									
57	舌状花の内 ない部位 八重品種に	(平でな														
58	舌状花の内 の強弱(平 重品種に限	えでない														
59	舌状花の長	きさ							04	44	短					
60	舌状花の幅	ਰ ਜ਼							03	狭						
61	舌状花の長	を/幅							04	PP	·低					
62	舌状花の先	5端の形							06	突起	狀					
63	舌状花の表	を面の色	数						02	2						
64	舌状花の表	を面の主	な色						RHS	カラーチャ	· \ 1	2B				
65	舌状花の表	を面の二	次色						RHS)	カラーチャ	· \ 1	.73B				
66	舌状花の表	を面の二	次色の分	分布					02	先端		['] 4				
67	舌状花の表	を面の二	次色の分	分布2												
68	舌状花の表	を面の二	次色の型	DE TOTAL					02	ぼか	·L					

	トリマン	登録	品 種	の植	物体の	特性記	録部	登 録 第311	番 号
	重	要	な	形	質	重要	な形質に	係る特性	ŧ
69	舌状花の表	長面の三次	色						
70	舌状花の表	長面の三次	色の分布						
71	舌状花の表	長面の三次	色の分布2	2					
72	舌状花の表	長面の三次	色の型						
73	舌状花の表 管状及びさ				性(ロート状、	02 著し	く異なる		
74	舌状花の裏	夏面の色				RHSカラーチャ 縦線)	-⊦ 173D:	185B(中	央部の
75	舌状花の内 八重品種に		面の色(ヨ	半八重、露	心する八重及び	RHSカラーチャ	-⊦ N167C		
76	舌状花の内 八重品種に		面の色(当	半八重、露	心する八重及び	RHSカラーチャ	-⊦ 178C		
77	花盤の直径	を(デイジ	一型の一 <u>i</u>	重及び半八	重品種に限る)				
78	花盤の直径	を(アネモ	ネ型の一 <u>i</u>	重及び半八	重品種に限る)				
79	花盤の頭花 に限る)	だに対する	直径の大	きさ(一重)	及び半八重品種				
80	花盤の断面	面の形(デ	イジー型の	の品種に限	る)				
81	花盤の開ぐ	Pく前の色	の区分(さ	デイジー型	の品種に限る)				
82	花盤の開や 2	Pく前の色	の区分(き	デイジー型	の品種に限る)				
83	花盤の開や の品種に随		央暗色スス	ポットの有	無(デイジー型				
84		なした開や -型の品種		夬暗色スポ	ットの大きさ				
85	花盤の開や 品種に限る		央暗色スス	ポットの色	(デイジー型の				

	登録	品種	の植	物体	O !	诗 性	記	録	部	録 3 1 1	番	号 2号
重	要	な	形	質	<u>.</u>		重要	な形	質に係	る特性	Ė	
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	一型の品種	に限る)								
88 花盤の開	やく時の色	(デイジ	一型の品種	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 管状花のヨ	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1	色(アネモ	ネ型の品	種に限る)									
93 日長感応	グループ(正確な日	長制御での	栽培)								
94 日長感応2	グループ(正確な日	長制御での	栽培) 2								
95 自然の開る	花時期(正	確な日長	制御なしで	栽培される	を場合	08	かな	:り晩	1			
96 開花習性						04	12月	~2)	引咲き	(寒ギ	ク)	
97 各開花習付	生における	早晚性				02	かな	:り早				
98 側枝の多	少(切り花	用一輪キ	う品種に限	る)								
99 頭花の直行	怪(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 頭花の舌料	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)								

	登録	品 種	の植	物体	の 4	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 2 号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に	二係る	る特性	生	
103 頭花の舌キ													
104 舌状花の基 3)	基部の向き	(露心す	る八重及び	八重品種に	.限	05	水平						
管弁の返し 105 ぎくに限る	しの大きさ る)	(舌状花	の主要な形	が管状2の勧	観賞								
106 管弁の玉巻 106 ぎくに限る	巻きの強弱 る)	(舌状花	の主要な形	が管状2の額	観賞								
107 舌状花の長	長さ(観賞	ぎくに限	(る)										
108 舌状花の姉	畐(観賞ぎ	くに限る)										
109 舌状花の長	長さ/幅(観賞ぎく	に限る)										
110 管状花の7 110 種は除く)	花冠の深裂	の深さ(花盤の型が	アネモネ型	の品								

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31123号
- 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 Clematis L. Wt141205
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Wt141205」は、対照品種「レモンベル」と比較して、がく片の裏面の主な 色が3Dであること等で区別性が認められる。対照品種「コーリー」と比較して、葉型が 三出複葉であること、花型が半八重であること等で区別性が認められる。

- 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 Marco de Wit Halve Raak 27 2771 AC Boskoop, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 Marco de Wit
- 出願公表の年月日 平成29年10月20日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「Love Child」の自然交雑実生から、選抜したものである。

Wt141	.200	登翁	ž	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3		番 1 2	号 3号
	重	要	7,	Ì.		形		質				重要	な形	質に	二係る	5特性	生	
01	草型										02	つる	性					
02	草姿(無つ	つる性品類	種に限	る。)														
03	草勢(つる	る性品種	に限る	。)							07	強						
04	新しょうの	つ毛の有質	無								09	有						
05	新しょうの	の毛の粗質	密								07	密						
06	葉型										02	三出	複葉					
07	葉身の長さ	Ž									05	中						
08	葉身の幅										05	中						
09	葉身の形										06	心臓	形					
10	葉身の先端	常の形									03	鋭形						
11	葉身の基部	『の形									04	心形						
12	葉身の周縁	象の形									05	鋸歯	状					
13	葉身の切れ	し込みの	有無								09	有						
14	葉身の裂片	†の数									01	2						
15	葉身の切れ	し込みの	深さ								07	深						
16	葉身の表面	面の主なか	色								03	緑						
17	葉身の斑の	つ有無									01	無						

	.205	登録	口口	種(の植	物	体の) 朱	护 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 23	号 3 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に				
18	葉身の表面の	のしわ							01	無又	は弱	j				
19	花の着き方								01	単花						
20	着花の位置								03	先端	部					
21	小花柄の長さ	ż							06	29	長					
22	花の向き								03	下向	き					
23	花型								02	半八	重					
24	花の直径								04	29	小					
25	花の形(一重	重又は半	八重品	種に	限る。)				02	鐘形	:					
26	花の側面の刑	形(車形	の品種	重に限.	る。)											
27	がく片の数	(一重又	は半川	(重品和	種に限る	。)			01	4枚	:のみ					
28	がく片の着き	き方(車	形の品	温種に	限る。)											
29	花の香り								02	弱						
30	がく片の長さ	<u> </u>							06	29	長					
31	がく片の幅								04	44	·狭					
32	がく片の形								01	卵形	:					
33	がく片の横圏	断面の形							02	平形						
34	がく片の縦圏	断面の形	(車刑	多の品種	種に限る	。)										

Wt141		登 録	口口	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
										Т					第:	3 1 1	23	3 号
	重 要	Ę	な	:		形		質	•			重要	な形	質に	に係る	5 特性	<u>ŧ</u>	
35	がく片の先端 限る。)	端部の反	りの引	強弱	(車刑	形の品	種以:	外のは	品種に	Z	03	弱						
36	がく片の先端	語部の形									03	鋭形						
37	がく片の基部	8の形									01	1型						
38	がく片の周縁	は部の波	打ち								01	無又	は極	弱				
39	がく片の縦軸	曲方向の	ねじれ	しのす	有無						01	無						
40	がく片の縦軸	曲方向の	ねじれ	1の引	強弱													
41	がく片の表面	うの色数									01	1						
42	がく片の表面	うの主な	色								RHS	カラーチャ	-	С				
43	がく片の表面 る。)	うの主な	色の分	分布	(色数	数が10	の品種	重に限	:		02	均一						
44	がく片の表面	「の二次	色(色	色数7	が2以	上の品	品種に	二限る	。)									
45	がく片の表面 る。)	「の二次	色の分	分布	(色数	数が2』	以上の)品種	に限									
46	がく片の表面	うの三次:	色(台	色数7	が2以	上の品	品種に	二限る	。)									
47	がく片の表面 る。)	うの三次:	色のタ	分布	(色数	数が2』	以上の)品種	に限									
48	がく片の裏面	うの色数									02	2以	上					
49	がく片の裏面	うの主な	色								RHS)	カラーチャ	- ⊦ 3	SD.				
50	がく片の裏面	うの二次:	色(台	色数7	が2以	上の品	品種に	二限る	。)		RHS)	カラーチャ	-	77A				
51	がく片の裏面 る。)	うの二次:	色のタ	分布	(色数	数が2』	以上の)品種	に限		06	基部						

Wt141205													
	登録	品種	この植	物体の) \$	寺 性	記	録	部	登 第3			号 3号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
52 がく片の	裏面の三次	大色 (色数	ば2以上の	品種に限る。)								
53 がく片の る。)	裏面の三次	(色の分布	î(色数が2.	以上の品種に	.限								
54 弁化した	仮雄ずいの)有無				09	有						
55 弁化した	仮雄ずいの)多少				03	少						
56 弁化した	仮雄ずいの)主な色				03	黄						
57 花糸の色						(宏	単ずい	なし	.)				
58 花糸の色	2												
59 やくの色						(加	単ずい	なし	.)				
60 やくの色	2												
61 柱頭の色						02	黄						
62 花柱の色						02	黄緑						
63 開花習性						02	前年	及び	当年	伸長	:枝		
64 開花始期						04	<i>\$\$</i>	早					

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31124号
- 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 オエフジトーチライト (オエフジトーチライト) Clematis L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「オエフジトーチライト」は、対照品種「火岳」と比較して、葉型が単葉で あること、花糸の色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「キャッツア イ」と比較して、がく片の形がへら形であること、花糸の色が淡黄であること、柱頭の 色が紫であること等で区別性が認められる。

- 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 有限会社及川フラグリーン 岩手県花巻市東和町砂子1区403番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 及川洋磨
- 出願公表の年月日 令和4年3月1日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「アフロデイテエレガフミナ」に「ヘンダーソニー」を交配し、選抜したものである。

		登	録	品	種	D	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 124	号 4号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	でお形	質に				
01	草型											01	無つ	る性					
02	草姿(無~	つる性	品種	に限る	る。)							01	直立	÷					
03	草勢(つる	5性品	種に	限る。)														
04	新しょうの	の毛の	有無									09	有						
05	新しょうの	の毛の	粗密									03	粗						
06	葉型											01	単葉						
07	葉身の長さ	Ž										08	かな	り長					
08	葉身の幅											07	広						
09	葉身の形											02	卵形						
10	葉身の先端	帯の形	:									03	鋭形	<i>(</i> ,					
11	葉身の基部	羽の形										03	円形	<i>;</i> ,					
12	葉身の周縁	象の形										01	全縁	<u>.</u>					
13	葉身の切れ	い込み	の有:	無								09	有						
14	葉身の裂片	十の数	:									02	3又	(は4					
15	葉身の切れ	い込み	.の深	さ								09	極深	<u> </u>					
16	葉身の表面	面の主	な色									03	緑						
17	葉身の斑の	つ有無										01	無						

		登	録	П	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登	番	号
	重	要		な	<u>.</u>		形		Ĕ	ĺ			重要	な形	質に		1 2 4 生	+ 万
18	葉身の表面	面のし	わ									01	無又	は弱				
19	花の着き力	Ī										01	単花					
20	着花の位置	置										03	先端	部				
21	小花柄の長	きさ										08	かな	り長				
22	花の向き											02	横向	き				
23	花型											01	一重					
24	花の直径											05	中					
25	花の形(-	-重又	は半	八重。	品種に	こ限る	5。)					04	車形					
26	花の側面の)形((車形	の品種	重に関	艮る。)					01	凹形					
27	がく片の数	女 (一	·重又	は半ん	八重品	品種に	-限る	,)				01	4枚	のみ				
28	がく片の着	かまま かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	「(車	形の。	品種に	こ限る	5。)					01	離れ	る				
29	花の香り											01	無又	は極	弱			
30	がく片の長	きさ										06	99	長				
31	がく片の幅	苗										04	99	狭				
32	がく片の刑	多										06	へら	形				
33	がく片の権	黄断面	iの形									01	凹形					
34	がく片の糸	送断面	iの形	(車	形の品	品種に	に限る	,)				07	外曲					

<u> </u>	登録	品種	の植	物体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 4号
重	要	な	形	質	Ĺ			重要	な形	質に	「係る	5特性	ŧ	
35 限る。)	先端部の反	でりの強弱	(車形の品	種以外の。	品種に									
36 がく片の	先端部の形					0)2	突形						
37 がく片の	基部の形					0)1	1型						
38 がく片の	周縁部の波	対ち				0)3 !	弱						
39 がく片の	縦軸方向の	つねじれの	有無			0)1 :	無						
40 がく片の	縦軸方向の	りねじれの	 強弱											
41 がく片の:	表面の色数	ζ				0)2	2以	上					
42 がく片の:	表面の主な	色				R	RHSカ ⁵	ラーチャ	-} N	181B				
43 がく片の: 3 る。)	表面の主な	や色の分布	(色数が10	り品種に限	ţ									
44 がく片の:	表面の二次	文色(色数)	が2以上の6	品種に限る	,)	R	RHSカ [®]	ラーチャ	−ŀ N	182B				
45 がく片の: 3 る。)	表面の二次	(色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限	0)1	覆輪	状					
46 がく片の:	表面の三次	文色(色数)	が2以上の6	品種に限る	,)									_
47 がく片の: 3。)	表面の三次	(色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限									
48 がく片の	裏面の色数	C				0)2	2以	上 上					
49 がく片の	裏面の主な	色				R	RHSカ	ラーチャ	-⊦ N	182B				
50 がく片の	裏面の二次	て色(色数)	が2以上のほ	品種に限る	,)	R	RHSカ	ラーチャ	-	3B				
51 がく片の る。)	裏面の二次	x色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限	0)4	脈沿	い					

	<u>ーケノオト</u> 登 録	品種(の植り	物体の	特性	登録番号 記録部 第31124号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
52 がくた	片の裏面の三次	大色(色数が2	2以上の品	種に限る。)		
53 あ。)	†の裏面の三巻	大色の分布(1	色数が2以	上の品種に限		
54 弁化년	た仮雄ずいの)有無			01	無
55 弁化し	た仮雄ずいの)多少				
56 弁化し	」た仮雄ずい <i>0</i>)主な色				
57 花糸∉)色				02	淡黄
58 花糸の)色2					
59 やくの)色				04	黄、08 紫
60 やくの)色2					
61 柱頭の)色				05	紫
62 花柱の)色				02	黄緑
63 開花習	3性				03	当年伸長枝
64 開花如	台期				05	中

- 品種登録の番号及び年月日 第31125号 令和7年8月21日 1
- 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 風の方位(カゼノホウイ) Clematis L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「風の方位」は、対照品種「流星」と比較して、がく片の表面の二次色の分 布(色数が2以上の品種に限る。)が中斑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 有限会社及川フラグリーン 岩手県花巻市東和町砂子1区403番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 及川洋磨
- 7 出願公表の年月日 令和4年1月4日
- 登録品種の育成の経過の概要 「フロリダ」に「流星」を交配し、選抜したものである。

	J <u>J</u> .	登	録	品品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番	号 5号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	į			重要	な形	質に	二係る	る特性	±	
01	草型											02	つる	性					
02	草姿(無つ	っる性と	品種に	こ限る	る。)														
03	草勢(つる	性品和	重に関	限る。)							06	29	·強					
04	新しょうの	毛のす	有無									09	有						
05	新しょうの	毛の料	组密									03	粗						
06	葉型											03	2回	三出	複葉	Ė			
07	葉身の長さ	ξ										04	やや	短					
08	葉身の幅											02	かな	:り狭	Ę				
09	葉身の形											01	披針	·形					
10	葉身の先端	岩の形										01	鋭先	:形					
11	葉身の基部	『の形										01	鋭形						
12	葉身の周縁	め形										01	全縁						
13	葉身の切れ	込みの	の有無	無								09	有						
14	葉身の裂片	の数										02	3又	.は4					
15	葉身の切れ	込みの	の深る	<u> </u>								07	深						
16	葉身の表面	「の主	な色									03	緑						
17	葉身の斑の)有無										01	無						

)虫(0) /	2 III	登	録	品	種	の	植物	勿	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 5号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に				
18	葉身の表面	あしれ	5									01	無又	は弱					
19	花の着き方	-										01	単花						
20	着花の位置	<u>.</u>										02	中間	部					
21	小花柄の長	:さ										06	44	長					
22	花の向き											01	上向	き					
23	花型											01	一重						
24	花の直径											06	<i>\$\$</i>	大					
25	花の形(一	・重又に	は半丿	る重り	品種に	に限る	。)					04	車形						
26	花の側面の	形(耳	車形の)品種	重に限	る。)					02	平形						
27	がく片の数	(一 <u>ī</u>	重又に	は半川	品重り	1種に	限る。)				02	4~	6枚					
28	がく片の着	· き方	(車刑	多の品	品種に	に限る	。)					01	離れ	る					
29	花の香り											01	無又	は極	弱				
30	がく片の長	:さ										06	 \$\$	長					
31	がく片の幅	i										05	中						
32	がく片の形	:										03	楕円	形					
33	がく片の横	断面⊄	の形									01	凹形						
34	がく片の縦	断面0	の形	(車刑	多の品	4種に	限る。)				07	外曲						

<u></u> 風の万位											登	録	番	号
	登録	: 品 種	の植	物体	0	特	性	記	録	部	£.*·			
						1					第3	1 1	2 5	5 号
重	要	な	形	質	<u>.</u>		<u></u>	重要	な形	質に	係る	持性	Ė	
35 സく片 Rる。	の先端部の月)	夏りの強弱	(車形の品	種以外の品	品種に	-								
36 がく片	の先端部の別	形				0	2 多	突形						
37 がく片	の基部の形					0	1 1	1 型						
38 がく片	の周縁部の波	支打ち				0	3	写						
39 がく片	の縦軸方向の	のねじれの	有無			0	1 #	#						
40 がく片	の縦軸方向の	のねじれの	強弱											
41 がく片	の表面の色数	数				0:	2 2	2以_	Ŀ					
42 がく片	の表面の主	な色				R	HSカラ	ーチャー	-	1D				
43 がく片 3 る。)	の表面の主力	な色の分布	(色数が10	の品種に限										
44 がく片	の表面の二次	欠色(色数	が2以上の品	品種に限る	。)	R	HSカラ	ーチャー	-} 9	4D				
45 がく片 る。)	の表面の二次	欠色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限	0:	2 月	中斑						
46 がく片	の表面の三次	欠色(色数	が2以上の品	品種に限る	。)									
47 がく片 る。)	の表面の三巻	欠色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限									
48 がく片	の裏面の色数	数				0	2 2	2以_	Ŀ					
49 がく片	の裏面の主力	な色				R	HSカラ	ーチャー	-	1C				
50 がく片	の裏面の二巻	欠色(色数	が2以上の品	品種に限る	。)	R	HSカラ	ーチャー	-	6B				
51 がく片 る。)	の裏面の二次	欠色の分布	(色数が2以	以上の品種	に限	0	2 片	中斑						

	登録		種の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
			,		.,,					,		,		3 1	1 2	5号
重	要	な	•	形		貸	Ť			重要	な形	が 質に	に係る	る特	性	
52 がく片の夏	裏面の三流	火色 (色	色数が2月	以上の	品種に	こ限る) _°)									
がく片の 53 る。)	裏面の三	火色の分	∂布(色	数が2	以上の	の品種	意に限	Į _								
54 弁化した値	反雄ずい。	の有無							01	無						
55 弁化した仏	反雄ずい	の多少														
56 弁化した値	反雄ずい。	の主な色	<u>4</u> ,													
57 花糸の色									01	白、	08	紫				
58 花糸の色2	;															
59 やくの色									09	青紫	i.					
60 やくの色2	;															
61 柱頭の色									05	紫						
62 花柱の色									02	黄緑	ζ					
63 開花習性									02	前年	及ひ	ぎ当年	₣伸⅓	長枝		
64 開花始期									06	タウ	·晚					

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31126号
- 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 紅焔(コウェン) Clematis L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「紅焔」は、対照品種「エヴィジョーヒル」と比較して、がく片の表面の主 な色がN78Aであること、がく片の表面の二次色(色数が2以上の品種に限る。)がN82C であること等で区別性が認められる。

- 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 有限会社はなせきぐち 群馬県前橋市北代田町497番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 関口雄二 佐々木正
- 出願公表の年月日 令和4年1月24日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ドクターラッペル」の変異株である。

<u> </u>		登	録	品品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番 2.6	号号
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に				, ,
01	草型											02	つる	性					
02	草姿(無つ	つる性	品種に	こ限る	5。)														
03	草勢(つる	性品	種に『	限る。)							05	中						
04	新しょうの)毛の	有無									09	有						
05	新しょうの)毛の	粗密									07	密						
06	葉型											02	三出	複葉					
07	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
08	葉身の幅											03	狭						
09	葉身の形											01	披針	·形					
10	葉身の先端	岩の形										03	鋭形						
11	葉身の基部	『の形										03	円形						
12	葉身の周縁	め形										02	波状						
13	葉身の切れ	込み	の有類	無								01	無						
14	葉身の裂片	「の数																	
15	葉身の切れ	込み	の深る	さ															
16	葉身の表面	前の主	な色									03	緑						
17	葉身の斑の)有無										01	無						

紅焔																登	録	番	号
		登	録	品	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部		3 1 1		
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に	二係る	; 特性	Ė	
18	葉身の表面	前のし	わ									02	中						
19	花の着き方	Ī										01	単花						
20	着花の位置	<u> </u>										03	先端	部					
21	小花柄の長	きさ										03	短						
22	花の向き											01	上向	き					
23	花型											02	半八	重					
24	花の直径											07	大						
25	花の形(一	重又	.は半,	八重占	品種に	こ限る	,)					04	車形						
26	花の側面の	形(車形の	の品種	重に阻	見る。)					02	平形						
27	がく片の数	女 (一	重又に	は半 <i>月</i>	る重り	品種に	限る。)				04	6~	8枚					
28	がく片の着	音き方	(車	形の品	1種に	二限る	,)					03	重な	る					
29	花の香り											01	無又	は極	弱				
30	がく片の長	きさ										07	長						
31	がく片の幅	ਜ										06	やや	広					
32	がく片の形	Ś										03	楕円	形					
33	がく片の樟	黄断面	の形									02	平形						
34	がく片の縦	送断面 	の形	(車刑	多の品 	品種に 	限る。)				05	平						

紅焔																_
		登	録 品	種 0)植	物体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 2 6	号 3号
	重	要	7	2	形	質	•			重要	な形	質に	係る	;特性	Ė	
35	がく片の先 限る。)	-端部 の	反りの	強弱 (車	軍形の品	種以外のよ	品種に									
36	がく片の先	売端部 の)形					(02	突形						
37	がく片の基	長部の形	(j					(02	2型						
38	がく片の周	目縁部の)波打ち					(03	弱						
39	がく片の総	推動方向	可のねじ	れの有無	Ħ.			(01	無						
40	がく片の総	推動方向	可のねじ	れの強弱												
41	がく片の表	を面の色	色数					(02	2以	上					
42	がく片の表	を面の主	三な色					I	RHSt	ラーチャ	-⊦ N	78A				
43	がく片の表 る。)	長面の主	こな色の	分布(色	色数が10	の品種に限										
44	がく片の表	を面の二	二次色(1	色数が2	以上の品	3種に限る	。)	I	RHSt	ラーチャ	-} N	82C				
45	がく片の表 る。)	を面の二	二次色の分	分布(色	色数が2以	以上の品種	に限	(01	覆輪	状					
46	がく片の表	を面の三	三次色(1	色数が2	以上の品	品種に限る	。)									
47	がく片の表 る。)	を面の三	三次色の2	分布(色	色数が2以	以上の品種	に限									
48	がく片の裏	夏面の色	色数					(02	2以	上					
49	がく片の裏	夏面の主	三な色					I	RHS	ラーチャ	-⊦ N	82D				
50	がく片の裏	夏面の二	二次色(1	色数が2	以上の品	品種に限る	。)	I	RHS#	ラーチャ	-ŀ 1	45C				
51	がく片の裏 る。)	夏面の二	上次色の分	分布(色	色数が2以	以上の品種	に限	(02	中斑						

水上 灯拍	登録	:品種(の植	物体のな	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31126号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 がく片	「の裏面の三石	欠色(色数が2	2以上の品	種に限る。)	
がく月 53 る。)	「の裏面の三	欠色の分布(1	色数が2以	上の品種に限	
54 弁化し	た仮雄ずいの	の有無			09 有
55 弁化し	た仮雄ずいの	の多少			07 多
56 弁化し	た仮雄ずいの	の主な色			07 紫 (二次色;N78A)
57 花糸の)色				(雄ずいなし)
58 花糸の)色2				
59 やくの)色				(雄ずいなし)
60 やくの)色2				
61 柱頭の)色				(雌ずいなし)
62 花柱の)色				(雌ずいなし)
63 開花習]性				02 前年及び当年伸長枝
64 開花如	台期				05 中

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31127号
- 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 ドラゴ (ドラゴ) Cordyline Comm. ex Juss.
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ドラゴ」は、対照品種「グローカル」と比較して、幼葉の地色がN77Aであ ること等で区別性が認められる。対照品種「Cordvline stricta (在来系統)」と比較 して、葉の展開状態が斜上であること、葉の先端の形が鋭尖形であること、幼葉の地色 がN77Aであること等で区別性が認められる。

- 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 奥山裕司 東京都八丈島八丈町樫立416番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 奥山裕司
- 出願公表の年月日 令和2年3月11日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「グローカル」の自然交雑実生から選抜したものである。

ド <i>ノ</i> 。		登録		種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部		録 3 1 1		号 7号
	重	要	7.	Ì		形		質	Í			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	樹高										05	普通						
02	茎の分枝性	生									01	無						
03	葉の展開場	犬態									03	斜上						
04	脱葉性										05	中						
05	茎の太さ										07	太						
06	節間										05	普通						
07	茎の色										RHS	カラーチャー	- 1	99C				
08	葉の全体の	の形									03	倒披	針形					
09	葉の先端の	の形									03	鋭尖	形					
10	葉の基部の	の抱合									05	中						
11	葉縁の波扌	打ち									01	無						
12	葉身の反り)									04	IV型						
13	葉身のねし	これ									01	無						
14	葉柄の長さ	7									01	無						
15	葉身の長さ	7									04	31~	50ст					
16	葉身の幅										04	3.1~	~5. 0	сш				
17	葉形指数										05	5.1~	~10.	0				

		登	録	品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	· 芦		1 2	· 号 · 7号
	重	要		な	A .		形		É	ĺ			重	要なチ	形質	に係		
18	葉脈の型											01	平征	亍脈				
19	葉脈の明瞭	度										09	明師	尞				
20	葉の厚さ											05	中					
21	幼葉の地色	È										RHS	カラーチ	ナート	N77.	A		
22	葉の新旧に	こよる	斑の	安定原	度													
23	葉の季節に	こよる	斑の	安定原	度													
24	成葉の表面	うの地 かんしょう かんしょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	色									RHS	カラーチ	ナート	137.	A		
25	成葉の裏面	可地	色									RHS	カラーチ	ヤート	137	В		
26	成葉の斑の)有無	į									01	無					
27	成葉の斑の)鮮明	度															
28	成葉の斑の)型																
29	葉の基本斑	Eの模	様															
30	葉の二次改	Eの模	様															
31	葉の三次珠	Eの模	様															
32	成葉の斑の	基本	色															
33	成葉の斑の	二次	的な	色														
34	成葉の斑の	三次	的な	色														

ドラコ		登	録	口口口	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	録 3 1 1	
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に		
35	成葉の光沢	1										05	中				
36	成葉の硬さ	ξ.										05	中				
37	開花性											05	普通				
38	萌芽力の難	差易										05	中				
39	葉焼けの難	差易										07	難				

令和7年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日

第31128号

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

Cupressus L. Havfrego

3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Havfrego」は、対照品種「ゴールドクレスト」と比較して、第1次枝の分枝密度が疎であること等で区別性が認められる。対照品種「ウィルマ」と比較して、第1次枝の出方が鈍角であること、第1次枝の分枝密度が疎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 Marcus J.W.M. Verschuren Putselaarstraat 4a, 5443 NG Haps, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Marcus J.W.M. Verschuren
- 7 出願公表の年月日 令和元年11月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「GoldCrest」の実生株から選抜したものである。

Havfr	ego	登	録	口口口	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番	号 8号
	重	要		73	<u>.</u>		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
01	樹形											01	広円	錐形					
02	樹幹											02	単幹						
03	樹高											04	<i>\$\$</i>	低					
04	樹皮の色											05	灰茶						
05	枝の長さ											09	極長						
06	第1次枝の)出方										03	鈍角						
07	第1次枝の	分枝	密度									03	疎						
08	高次枝の出	占方										02	中						
09	高次枝の分	分枝密	度									03	疎						
10	高次枝のね	こじれ										01	無						
11	高次枝の分	分枝の	扁平原	变								03	弱						
12	高次枝の重	重なり										03	薄						
13	葉形											03	針状	葉					
14	鱗状葉の発	^Ĕ 現程	度									01	無						
15	鱗状葉の着	宇生密	度																
16	針状葉の着	宇生密	度									09	極密						
17	針状葉の長	きさ										03	短						

Havir	<u> </u>	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 311		号 8号
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	な形	質に				<u> </u>
18	針状葉の幅	í										04	44	·狭					
19	新梢の葉の)色										04	黄緑	: (.次色	L:1	62D)	
20	枝先の冬の	葉の	色									04	黄緑	ŧ					
21	雌花の色																		
22	雄花の色																		
23	着花の難易	j										07	難						
24	球果の形																		
25	球果の大き	さ																	
26	球果の色																		
27	成長の早さ											05	中						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31129号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi21800
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi21800」は、対照品種「Bresh20523」と比較して、二次的なつぼみ又 は花を有する側枝の数が少であること、花序の配列が平又はわずかに凸であること、子 房の表面がやや肋状であること等で区別性が認められる。対照品種「KS13307-03」と比 較して、花序の配列が平又はわずかに凸であること、子房の表面がやや肋状であること 等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番 1 2 9	号 9 号
	重	要		な	2		形		質	Ī			重要	要な形	質に				
01	茎の長さ											05	中						
02	草丈																		
03	植物体の料	且密																	
04	花の位置																		
05	つぼみ又は	は花の	ない	側枝の	の有無	Ħ.						09	有						
06	二次的なっ	つぼみ	又は	花を	有する	る側枝	の数	(03	少						
07	花房形成し	った側	枝の	割合								01	無						
08	節間の数											01	4						
09	節間の長さ	Ž										04	やや	短					
10	茎の太さ											05	中						
11	茎の横断面	前の形	;									02	やや	角張	きる				
12	茎の中空の)有無										01	無						
13	葉の形											03	線形	<i>(</i> ;					
14	葉の長さ											04	4 4	·短					
15	葉の幅											01	極狭	Ž.					
16	葉の巻き											01	無又	は反	曲カ	ぶ極弱	写		
17	葉の横断面	面の形	;									02	弱い	/川					

	.21800	登録	品品	種の	植	物(本 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 2 9	号 9号
	重	要	な	.	形		質			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑	ŧ					
19	葉の白粉の)強弱							02	中						
20	葉の縁の綺	战毛の有無	ŧ						01	無						
21	花序の配列	ij							01	平又	はわ	ずか	7(2日	<u>L</u>		
22	つぼみの形	%							03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出	1						01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のか	らく にす	対する密	着度				03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	:端の刑	%					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の身	まさ さ					03	中						
27	ほう葉の内	対裂片の先	:端の刑	3					01	鋭						
28	ほう葉の内	対裂片の先	端の身	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							05	中						
30	がくの幅								03	狭						
31	がくの形								02	円筒	形					
32	がくの裂片	†の縦軸の	形						04	内反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのネ	 手色					01	無又	.は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着色	色の分布	i											

	.21800	登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第 3	録 3 1 1	番	号 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				, ,
35	がくの裂片	の先	端部の	の形								01	鋭						
36	がくの裂片	で長	さ									03	短						
37	花型											02	八重						
38	花の直径											05	中						
39	花弁の数	(八重	品種(こ限る	5。)							05	中						
40	花冠の高さ	<u> </u>										05	中						
41	花冠上部の)側面	の形									03	44	Ъ					
42	花冠下部の	側面	の形									01	Ш						
43	花弁の主な	ボ										01	タイ	プ1					
44	花弁の波打	ら										02	中						
45	花弁の縁の)切れ	込み(の多/3	b							01	無又	は少					
46	花弁の縁の)形										01	波状						
47	花弁の切れ	込み	の深る	さ								01	極浅						
48	花弁の長さ	<u> </u>										05	中						
49	花弁の幅											05	中						
50	花弁の主な	色										RHSカ	ラーチャ	-} N	N15	5C			
51	花弁の二次	(色																	

	21800	登	録	口口	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 2.9	号 9 号
	重	要		な			形		質	Ĵ			重要	な形	質に				,
52	花弁の覆軸	論部の	幅									01	無						
53	花弁の条の	多少										01	無						
54	花弁の斑点	気の多	少									01	無						
55	花弁のぼか	いしの	大き	さ								01	無						
56	花弁の基音	『斑の	大き	さ								01	無						
57	花弁の三次	大色の	模様									01	無						
58	花弁の三次	大色																	
59	子房の形											02	ひし	形					
60	子房の下音	『の色										01	白系	!					
61	子房の表面	Ī										02	99	·肋状					
62	花柱の数											06	2.	3.	4.	5本	<u> </u>		
63	花柱の長さ	<u> </u>										02	中						
64	花柱の肩の)有無										01	無						
65	柱頭の色											01	白						
66	開花期											05	中						
67	日持ち性																		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31130号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresg21448
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresg21448」は、対照品種「Bresg19442」と比較して、花弁の主な色が N79Bであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	* 性	記	録	部	登	録	킽	F	号
															第:	3 1	1 3	3 0	号
重	要		な	2		形		貿	Í			重要	でな形	質に	に係る	る特	性		
01 茎の	長さ										04	44	短						
02 草丈																			
03 植物	体の粗密																		
04 花の	位置																		
05 つぼ	み又は花の	つない	側枝の	の有無	無														
06 二次	的なつぼみ	タ又は	花を	有する	る側を	支の数	ζ												
07 花房	形成した側	側枝の	割合																
08 節間	の数																		
09 節間	の長さ										05	中							
10 茎の	太さ										05	中							
11 茎の	横断面の刑	ž,									01	円形	<i>(</i> ,						
12 茎の	中空の有無	Ķ									01	無							
13 葉の	形										03	線形	<i>(</i> ;						
14 葉の	長さ										04	24	· 短						
15 葉の	幅										01	極狭	É						
16 葉の	巻き										01	無又	は反	曲カ	ぶ極い	泻			
17 葉の	横断面の刑	Š									01	平又	【は極	弱し	7回				

	<u>3</u> 21448	登録	묘	種	のオ	植 物	体 の	#	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 30	号) 号
	重	要	な	<u>.</u>	Я	形	質			重要	な形	質に	こ係る	5特性	ŧ	
18	葉の色								03	灰緑						
19	葉の白粉の)強弱							03	強						
20	葉の縁の繊	桟毛の有無							01	無						
21	花序の配列	IJ						•								
22	つぼみの形	ĺ,						•	02	円形	;					
23	つぼみの花	を柱の露出						•	01	無						
24	ほう葉の外	裂片のが	らくにタ	付する	s密着原	变			01	密着	i					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の別	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の打	長さ					02	短						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	端のチ	形					01	鋭						
28	ほう葉の内	羽裂片の先	端の具	長さ					02	短						
29	がくの長さ	<u> </u>							05	中						
30	がくの幅								05	中						
31	がくの形								01	漏斗	·形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						02	外反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのタ	Ě 色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	·ン着f	色の分	分 布											

	;21448	登	録	品	種(のオ	植物	勿(本 0	か	特	性	記	録	部	登 第 3	録 3 1 1	番 3 (号) 号
	重	要		な		Ŧ	形		質				重要	な形	質に				, ,
35	がくの裂片	の先	端部の	の形								01	鋭						
36	がくの裂片	の長	さ									03	短						
37	花型											02	八重						
38	花の直径											06	44	大					
39	花弁の数((八重	品種に	こ限る	5。)							06	44	多					
40	花冠の高さ	.										05	中						
41	花冠上部の	側面	の形									03	やや	'凸					
42	花冠下部の	側面	の形									01	Ш						
43	花弁の主な	彩										04	タイ	プ4					
44	花弁の波打	「ち										02	中						
45	花弁の縁の)切れ	込みの	の多少	>							01	無又	は少					
46	花弁の縁の)形										05	鈍鋭	混在					
47	花弁の切れ	込み	の深る	さ								03	浅						
48	花弁の長さ	<u> </u>										05	中						
49	花弁の幅											05	中						
50	花弁の主な	色										ー RHSカ	ラーチャ	} N	79B				
51	花弁の二次	(色										ー RHSカ	ラーチャ		79C				

	21448	登	録		種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 (号) 号
	重	要		な	•		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
52	花弁の覆軸	命部の	幅									01	無						
53	花弁の条の)多少										01	無						
54	花弁の斑点	京の多	少									01	無						
55	花弁のぼか	いしの	大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の	大き	さ								04	大						
57	花弁の三次	大色の	模様									05	ぼか	し					
58	花弁の三次	大色										RHS	ラーチャ	·	'6D				
59	子房の形											03	楕円	形					
60	子房の下部	『の色										01	白系						
61	子房の表面	Ī										03	強い	肋状					
62	花柱の数											06	2.	3.	4.	5 🕏	Σ.		
63	花柱の長さ	<u> </u>										02	中						
64	花柱の肩の)有無										09	有						
65	柱頭の色											03	白に	.紫ぼ	かし	/			
66	開花期											03	早						
67	日持ち性																		

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31131号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresh21301
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresh21301」は、対照品種「Bresd18132」と比較して、柱頭の色が桃であ ること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Bresh21301	登録	品種	の植物	体のな	特 性	登録番号 記録部 第31131号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 茎の長さ					06	やや長
02 草丈						
03 植物体の料	祖密					
04 花の位置						
05 つぼみ又に	は花のない	(側枝の有無	•			
06 二次的な~	つぼみ又は	は花を有する	側枝の数			
07 花房形成1	した側枝の)割合				
08 節間の数						
09 節間の長る	ż				06	やや長
10 茎の太さ					07	太
11 茎の横断	面の形				02	やや角張る
12 茎の中空の	の有無				01	無
13 葉の形					03	線形
14 葉の長さ					05	中
15 葉の幅					03	狭
16 葉の巻き					02	弱い反曲
17 葉の横断詞	面の形				01	平又は極弱い凹

	121301	登録	品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 1	番 3]	号 1 号
	重	要	な	•	形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色									03	灰緑	:					
19	葉の白粉の	強弱								03	強						
20	葉の縁の繊	战毛の有無								01	無						
21	花序の配列	IJ															
22	つぼみの形	<i>(</i>)								03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出								01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	くに対	対する	密着度					03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の刑	%						01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の身	きさ						02	短						
27	ほう葉の内	羽製片の先	端の刑	Ž,						01	鋭						
28	ほう葉の内	羽製片の先	端の身	きさ						02	短						
29	がくの長さ	\$								07	長						
30	がくの幅									07	広						
31	がくの形									01	漏斗	·形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形							02	外反						
33	がくのアン	/ トシアニ	ンの衤	 手色						01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ン着色	色の分	布												

	121301	登録	品	種	の杭	直物	体	の :	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 1 号
	重	要	な	3	形	<i>[</i> }	質			重要	草な形	質に	係る	;特性	Ė	
35	がくの裂片	†の先端部	の形						01	鋭						
36	がくの裂片	†の長さ							03	短						
37	花型								02	八重	Ì					
38	花の直径								08	かな	り大	:				
39	花弁の数	(八重品種	に限る	る。)					06	P\$	多					
40	花冠の高さ	<u> </u>							06	P.P	高					
41	花冠上部の	の側面の形							03	24	νД					
42	花冠下部の	の側面の形							01	Ш						
43	花弁の主な	・形							03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	丁ち							02	中						
45	花弁の縁の)切れ込み	の多!	Þ					01	無又	は少	.				
46	花弁の縁の)形							05	鈍鈁	混在					
47	花弁の切れ	ル込みの深	さ						02	かな	り浅	i i				
48	花弁の長さ	2							06	29	·長					
49	花弁の幅								06	29	広					
50	花弁の主な	た色							RHS	カラーチャ	r-} 5	55C				
51	花弁の二次	文色														

	21301	登録		種	の :	植	物(本 の	华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3]	号 1 号
	重	要	な	:	j	形		質			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅								01	無						
53	花弁の条の)多少								01	無						
54	花弁の斑点	京の多少								01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ						•	01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ							01	無						
57	花弁の三次	欠色の模様	ŧ							01	無						
58	花弁の三次	大色															
59	子房の形									02	ひし	形					
60	子房の下部	羽の色								01	白系						
61	子房の表面	Ī								03	強い	助状					
62	花柱の数									06	2.	3.	4.	5本	Σ.		
63	花柱の長さ	Ž								02	中						
64	花柱の肩の	つ有無								09	有						
65	柱頭の色									05	桃						
66	開花期									05	中						
67	日持ち性																

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31132号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi219
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi219」は、対照品種「BAROSBORNE」と比較して、花弁の切れ込みの深 さが浅であること、花柱の数が2.3.4.5本であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	219	登銀		種の	植物	体の	特性	記	録	部	登 第3	録 11	番 3 2	号号
	重	要	t	2	形	質		重要	な形					
01	茎の長さ						04	やや	短					
02	草丈													
03	植物体の粗	1密												
04	花の位置													
05	つぼみ又は	花のな	い側枝の	の有無										
06	二次的なつ	がぼみ又	は花を	有する側	技の数									
07	花房形成し	た側枝	の割合											
08	節間の数													
09	節間の長さ	\$					06	جج	長					
10	茎の太さ						06	やや	太					
11	茎の横断面	可の形					02	やや	角張	る				
12	茎の中空の)有無					01	無						
13	葉の形						03	線形						
14	葉の長さ						05	中						
15	葉の幅						02	かな	り狭	<u>-</u>				
16	葉の巻き						01	無又	は反	曲が	極弱	7		
17	葉の横断面	可の形					02	弱い	Ш					

	.219	登録	品	種 0)植	物	体(D :	特性	記	録	部	登 第3		番 32	号 2 号
	重	要	な		形		質			重要	でな形	質に	二係る	5特性	Ė	
18	葉の色								02	暗緑	L.					
19	葉の白粉の	強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	战毛の有無							01	無						
21	花序の配列	IJ														
22	つぼみの形	<i>(</i>)							03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	くにタ	けする密	活着度				01	密着	Î					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の刑	Ź,					02	29	·鋭尖	<u>`</u>				
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の長	きさ					02	短						
27	ほう葉の内	羽製片の先	端の刑	Ž,					02	タウ	·鋭尖	<u> </u>				
28	ほう葉の内	羽岸の先	端の長	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							06	やや	·長					
30	がくの幅								05	中						
31	がくの形								01	漏斗	形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						02	外反	:					
33	がくのアン	/トシアニ	ンの衤	 音色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着é 	色の分布	ī											

	.219	登	録	品	種(か	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 2	号 2 号
	重	要		な		j	形		質				重要	な形	質に				
35	がくの裂片	の先端	帯部の	形								01	鋭						
36	がくの裂片	の長さ	<u> </u>									03	短						
37	花型											02	八重						
38	花の直径											06	44	大					
39	花弁の数(八重品	1種に	に限る	5。)							05	中						
40	花冠の高さ											05	中						
41	花冠上部の	側面の	形									03	やや	Ф					
42	花冠下部の	側面の	形									01	Ш						
43	花弁の主な	:形										03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	ち										03	強						
45	花弁の縁の	切れ込	らみの)多少	>							02	中						
46	花弁の縁の	形										05	鈍鋭	混在					
47	花弁の切れ	込みの	深さ	<u> </u>								03	浅						
48	花弁の長さ											05	中						
49	花弁の幅											05	中						
50	花弁の主な	:色										RHSカ	ラーチャ	- ⊦ 4	2A				
51	花弁の二次	:色																	

Bres1		登	録	品	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 2	号 2 号
	重	要		な	•		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
52	花弁の覆輪	論部の	幅									01	無						
53	花弁の条の)多少										01	無						
54	花弁の斑点	気の多	少									01	無						
55	花弁のぼか	ゝしの	大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の	大き	さ								01	無						
57	花弁の三次	で色の	模様									01	無						
58	花弁の三次	文色																	
59	子房の形											02	ひし	形					
60	子房の下部	『の色	ı									01	白系	!					
61	子房の表面	Ī										02	やや	加状	•				
62	花柱の数											06	2.	3.	4.	5本	z		
63	花柱の長さ	2										02	中						
64	花柱の肩の)有無										09	有						
65	柱頭の色											05	桃						
66	開花期											03	早						
67	日持ち性																		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31133号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresh21869
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresh21869」は、対照品種「Brese17710」と比較して、子房の表面が平滑 であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	121869	登	禄 品	1 種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第 3	録 3 1 1	番 3:	号 3 号
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に				<u> </u>
01	茎の長さ										06	\$ \$	長					
02	草丈																	
03	植物体の粗	密																
04	花の位置																	
05	つぼみ又は	は花のな	い側を	支の有	無						09	有						
06	二次的なつ	ぼみ又	くは花を	を有す	る側枝	での数					07	多						
07	花房形成し	た側枝	で割る	<u>></u>							01	無						
08	節間の数										02	5						
09	節間の長さ	<u> </u>									05	中						
10	茎の太さ										06	やや	太					
11	茎の横断面	可の形									02	やや	角張	る				
12	茎の中空の)有無									01	無						
13	葉の形										03	線形						
14	葉の長さ										05	中						
15	葉の幅										02	かな	り狭	:				
16	葉の巻き										01	無又	- は反	曲カ	が極弱	- 引		
17	葉の横断面	5の形									01	平又	は極	弱V	心П			

	121809	登録	口口	種の	植	物	体の	朱	护 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 3	号 3号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
18	葉の色								02	暗緑	L C					
19	葉の白粉の)強弱							02	中						
20	葉の縁の綺	裁毛の有無							01	無						
21	花序の配列	ij							02	Д						
22	つぼみの飛	į,							05	倒卵	形					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	製片のが	くに対	けする密	着度				03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の刑	ž,					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の長	きさ					02	短						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	端の刑	Š				ŀ	01	鋭						
28	ほう葉の内	羽裂片の先	端の長	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							05	中						
30	がくの幅								03	狭						
31	がくの形								03	鐘形	;					
32	がくの裂片	片の縦軸の	形						04	内反	·					
33	がくのアン	ノトシアニ	ンの剤	 音色				Ī	01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ン着色	色の分布												

Dresn21009	登録	品種の	の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31133号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂)	片の先端部	いの形			01 鋭
36 がくの裂)	片の長さ				03 短
37 花型					02 八重
38 花の直径					04 やや小
39 花弁の数	(八重品種	に限る。)			05 中
40 花冠の高	ż				04 やや低
41 花冠上部の	の側面の形	<i>(</i>			03 やや凸
42 花冠下部の	の側面の形	<i>;</i> ;			01 凹
43 花弁の主	な形				03 タイプ 3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁の	の切れ込み	の多少			01 無又は少
46 花弁の縁の	の形				01 波状
47 花弁の切え	れ込みの深	きさ			01 極浅
48 花弁の長					04 やや短
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 73D
51 花弁の二	欠色				

Dresn21009	登録	品種	の植	物体の	特性		番 号 133号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性	生
52 花弁の覆軸	輪部の幅				01	無	
53 花弁の条の	の多少				01	無	
54 花弁の斑/	点の多少				01	無	
55 花弁のぼ	かしの大き	さき			01	無	
56 花弁の基語	部斑の大き	さき			01	無	
57 花弁の三月	火色の模 様	Ŕ			01	無	
58 花弁の三ﯘ							
59 子房の形					02	ひし形	
60 子房の下記	部の色				01	白系	
61 子房の表記	面				01	平滑	
62 花柱の数					01	2本	
63 花柱の長	'				02	中	
64 花柱の肩(の有無				01	無	
65 柱頭の色					01	白	
66 開花期					07	晚	
67 日持ち性							

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31134号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi21650
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi21650」は、対照品種「INGU ギャレット」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が外反であること、花弁の縁の形が波状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

bres121000	登録	品 種 0	つ 植 物	体のな	诗 性	登録番号 記録部 第31134号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 茎の長さ					05	中
02 草丈						
03 植物体の料	狙密					
04 花の位置						
05 つぼみ又に	は花のない	側枝の有無			09	有
06 二次的な~	つぼみ又は	花を有する側	側枝の数		05	中
07 花房形成	した側枝の	割合			01	無
08 節間の数					02	5
09 節間の長る	<u> </u>				05	中
10 茎の太さ					06	やや太
11 茎の横断記	面の形				02	やや角張る
12 茎の中空の	の有無				01	無
13 葉の形					03	線形
14 葉の長さ					06	やや長
15 葉の幅					02	かなり狭
16 葉の巻き					01	無又は反曲が極弱
17 葉の横断	面の形				01	平又は極弱い凹

	.21030	登録	口口	種	の植	物	体の	华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 4	号 4号
	重	要	か	2	形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑	L C					
19	葉の白粉の	強弱							03	強						
20	葉の縁の繊	战毛の有無	ŧ						01	無						
21	花序の配列	IJ						•	01	平又	にはわ	ずカ	가(2년	<u> </u>		
22	つぼみの形								04	長楕	門形	;				
23	つぼみの花	と柱の露出	1					•	01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のか	らくにタ	対する	密着度				03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	:端の)	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	売端の:	長さ					02	短						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	た端の)	形					01	鋭						
28	ほう葉の内	羽裂片の先	伝端の}	長さ					02	短						
29	がくの長さ	<u> </u>							06	29	·長					
30	がくの幅								04	P4	狭					
31	がくの形								02	円筒	i形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						02	外反	:					
33	がくのアン	ノトシアニ	ニンのラ	 善色					01	無又	- には極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	-ン着1 	色の分	布											

Bres121650	登録	品	種の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 11	番. 3.	号 4号
重	要	な		形		質				重要	な形	質に	係る	特性	ŧ	
35 がくの裂)	片の先端部	の形							01	鋭						
36 がくの裂)	片の長さ								03	短						
37 花型									02	八重						
38 花の直径									04	<i>\$</i> \$	小					
39 花弁の数	(八重品種	意に限る	5 。)						04	やや	少					
40 花冠の高る	ż								04	44	低					
41 花冠上部6	の側面の飛	;							03	やや	<u>П</u>					
42 花冠下部の	の側面の飛	(01	Ш						
43 花弁の主	な形								03	タイ	プ3					
44 花弁の波‡	打ち								02	中						
45 花弁の縁の	の切れ込み	の多少	>						01	無又	は少					
46 花弁の縁の	の形								01	波状						
47 花弁の切ね	れ込みの済	きさ							01	極浅						
48 花弁の長る	ż								05	中						
49 花弁の幅									04	44	狭					
50 花弁の主	な色								RHS	カラーチャ	-ŀ 1	D				
51 花弁の二社	欠色								RHS	カラーチャ・	- } 5	2B				

bres121000	登録	品 種	の植物	」体の:	寺 性 記	登 録 番 号 録 部 第31134号
重	要	な	形	質	重要	東な形質に係る特性
52 花弁の覆	輪部の幅				02 狭	
53 花弁の条の	の多少				02 少	
54 花弁の斑/	点の多少				01 無	
55 花弁のぼ	かしの大き	きさ			01 無	
56 花弁の基語	部斑の大き	きさ			01 無	
57 花弁の三泊	次色の模様	羡			01 無	
58 花弁の三泊	火 色					
59 子房の形					02 ひし	形
60 子房の下	部の色				01 白系	
61 子房の表記	面				01 平滑	
62 花柱の数					01 2本	
63 花柱の長					02 中	
64 花柱の肩(の有無				01 無	
65 柱頭の色					01 自	
66 開花期					07 晚	
67 日持ち性						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31135号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi21953
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi21953」は、対照品種「ベガ」と比較して、葉の長さがやや短である こと、花柱の肩の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	.21955	登録	品種の	植物	体の特	持 性	登録番号 記録部 第31135号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01	茎の長さ					06	やや長
02	草丈						
03	植物体の粗	且密					
04	花の位置						
05	つぼみ又は	は花のない(則枝の有無			09	有
06	二次的なつ	のぼみ又は	花を有する側	枝の数		05	中
07	花房形成し	た側枝の筒	割合			01	無
08	節間の数					02	5
09	節間の長さ	<u> </u>				03	短
10	茎の太さ					05	中
11	茎の横断面	可の形				02	やや角張る
12	茎の中空の)有無				01	無
13	葉の形					03	線形
14	葉の長さ					04	やや短
15	葉の幅					01	極狭
16	葉の巻き					01	無又は反曲が極弱
17	葉の横断面	面の形				01	平又は極弱い凹

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]	号 5号
	重	要		な	:		形		質	÷ .			重要	な形	質に			
18	葉の色											03	灰緑	:				
19	葉の白粉の	強弱	}									03	強					
20	葉の縁の績	桟毛の	有無									01	無					
21	花序の配列	ij										01	平又	はわ	ずカ	7/25	<u>5</u>	
22	つぼみの飛	Ź,										04	長楕	円形				
23	つぼみの花	と柱の	露出									01	無					
24	ほう葉の外	卜裂片	のが	くにタ	付する	5密着	度					03	離れ	る				
25	ほう葉の外	卜裂片	の先	端のチ	形							01	鋭					
26	ほう葉の外	卜裂 片	の先	端の手	長さ							02	短					
27	ほう葉の内	羽裂片	の先	端のチ	形							01	鋭					
28	ほう葉の内	羽裂片	の先	端の∄	長さ							02	短					
29	がくの長さ	2										06	29	長				
30	がくの幅											03	狭					
31	がくの形											03	鐘形	:				
32	がくの裂片	†の縦	軸の	形								04	内反					
33	がくのアン	ノトシ	アニ	ンのネ	 音色							02	弱					
34	がくのアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の分	分 布						01	裂片	.の周	縁			

bres121955	登録	品種(の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31135号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂	片の先端部	『の形			01 鋭
36 がくの裂	片の長さ				03 短
37 花型					02 八重
38 花の直径					05 中
39 花弁の数	(八重品種	重に限る。)			03 少
40 花冠の高	さ				05 中
41 花冠上部	の側面の刑	ź			03 やや凸
42 花冠下部	の側面の刑	ź			01 凹
43 花弁の主	な形				03 タイプ3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁	の切れ込み	4の多少			01 無又は少
46 花弁の縁	の形				01 波状
47 花弁の切	れ込みの汐	ださ			01 極浅
48 花弁の長	さ				05 中
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート N74A
51 花弁の二	次色				

	21955	登録	品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 5	号 5号
	重	要	な	<u>.</u>		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆軸	論部の幅									01	無						
53	花弁の条の)多少									01	無						
54	花弁の斑点	瓦の多少									01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ								01	無						
57	花弁の三次	大色の模様	Š								01	無						
58	花弁の三次	大色																
59	子房の形										02	ひし	.形					
60	子房の下音	『の色									01	白系						
61	子房の表面	ī									01	平滑	þ					
62	花柱の数										02	2~	· 3本	:				
63	花柱の長さ	Ž									02	中						
64	花柱の肩の	つ有無									09	有						
65	柱頭の色										03	白に	.紫ぼ	かし	_			
66	開花期										06	<i>\$\$</i>	·晚					
67	日持ち性																	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31136号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi211535
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi211535」は、対照品種「BREWAVE」と比較して、花弁の覆輪部の幅が 無であること、子房の表面が強い肋状であること、花柱の数が2.3.4.5本である こと等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	.211535	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番 3 (号 6 号
	重	要		な	•	:	形		質				重要	な形	質に				J
01	茎の長さ											05	中						
02	草丈																		
03	植物体の粗]密																	
04	花の位置																		
05	つぼみ又は	は花の:	ない(則枝の	つ有無							09	有						
06	二次的なつ	ぼみ	又は礼	吃を有	すするか	側枝	の数					03	少						
07	花房形成し	た側	枝の割	割合								01	無						
08	節間の数											02	5						
09	節間の長さ	\$										06	4 <i>4</i>	長					
10	茎の太さ											06	やや	太					
11	茎の横断面	可の形										02	やや	角張	る				
12	茎の中空の)有無										01	無						
13	葉の形											03	線形						
14	葉の長さ											05	中						
15	葉の幅											03	狭						
16	葉の巻き											04	強い	反曲	İ				
17	葉の横断面	可形										01	平又	は極	弱V	心回			

	.211959	登録	品	種の	植	物	体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 6	号 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑	L C					
19	葉の白粉の	強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	战毛の有無							01	無						
21	花序の配列	IJ							02	Д						
22	つぼみの形	ĺ,							05	倒卵	形					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	くに対	けする密	着度				03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の飛	ź					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の長	きさ					02	短						
27	ほう葉の内	羽岸の先	端の飛	<i>(</i>)					01	鋭						
28	ほう葉の内	羽岸の先	端の長	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							06	44	·長					
30	がくの幅								03	狭						
31	がくの形								03	鐘形	<u>;</u>					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						04	内反						
33	がくのアン	/トシアニ	ンの着	色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着色	色の分布												

bres1211939	登録	品種(の植物	体のり	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31136号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂	片の先端部	『の形			01 鋭
36 がくの裂	片の長さ				04 やや短
37 花型					02 八重
38 花の直径					05 中
39 花弁の数	(八重品種	重に限る。)			03 少
40 花冠の高	さ				04 やや低
41 花冠上部	の側面の刑	ź			03 やや凸
42 花冠下部	の側面の刑	ź			02 平
43 花弁の主	な形				01 タイプ 1
44 花弁の波	打ち				01 無又は弱
45 花弁の縁	の切れ込み	4の多少			01 無又は少
46 花弁の縁	の形				05 鈍鋭混在
47 花弁の切	れ込みの約	まさ こうしょう			02 かなり浅
48 花弁の長	さ				05 中
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 24D
51 花弁の二	次色				RHSカラーチャート 33D

bres1211939	登録	品種	の 植 物	」体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31136号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆軸	輪部の幅				01 無
53 花弁の条の	の多少				01 無
54 花弁の斑/	点の多少				01 無
55 花弁のぼ7	かしの大き	ささ			02 小
56 花弁の基語	部斑の大き	ささ			01 無
57 花弁の三	欠色の模様	Ŕ			04 斑点
58 花弁の三社					RHSカラーチャート 52A
59 子房の形					02 ひし形
60 子房の下部	部の色				01 白系
61 子房の表記	面				03 強い肋状
62 花柱の数					06 2. 3. 4. 5本
63 花柱の長さ	さ				02 中
64 花柱の肩の	の有無				01 無
65 柱頭の色					02 白に赤ぼかし
66 開花期					05 中
67 日持ち性					

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31137号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi211596
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi211596」は、対照品種「KS14215-03」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花弁の二次色が55Aであること、花弁の条の多少が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	.211990	登録	品種の	植物	体の特	持 性	登録番号 : 記録 部 第31137号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01	茎の長さ					06	やや長
02	草丈						
03	植物体の粗]密					
04	花の位置						
05	つぼみ又は	は花のない(則枝の有無			09	有
06	二次的なつ	のぼみ又はる	花を有する側	枝の数		05	中
07	花房形成し	た側枝の	割合			01	無
08	節間の数					03	6
09	節間の長さ	<u> </u>				05	中
10	茎の太さ					06	やや太
11	茎の横断面	面の形				02	やや角張る
12	茎の中空の)有無				01	無
13	葉の形					03	線形
14	葉の長さ					05	中
15	葉の幅					03	狭
16	葉の巻き					02	弱い反曲
17	葉の横断面	可の形 				01	平又は極弱い凹

	.211596	登録	口口	種	の植	道 物	体の) 华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 37	号 7 号
	重	要	た。	2	形	;	質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑						
19	葉の白粉の)強弱							03	強						
20	葉の縁の績	裁毛の有無	Œ.						01	無						
21	花序の配列	ij							02	凸						
22	つぼみの飛								04	長楕	円形	;				
23	つぼみの花	を柱の露出	4						01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のか	らくにき	対する	密着度	:			03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	記端の)	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	記端の.	長さ					02	短						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	記端の)	形					01	鋭						
28	ほう葉の内	対裂片の先	伝端の−	長さ					02	短						
29	がくの長さ	2							06	やや	·長					
30	がくの幅								04	やや	·狭					
31	がくの形								02	円筒	i形					
32	がくの裂片	片の縦軸の	形						02	外反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ニンのラ	着色					01	無又	.は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ニン着1	色の分	命											

	.211596	登録	品	種 0	り植	物	体	の	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 7号
	重	要	な		形		質			重要	でな形	質に	係る	5特性	Ė	
35	がくの裂片	†の先端部	の形						01	鋭						
36	がくの裂片	†の長さ							03	短						
37	花型								02	八重	Ì					
38	花の直径								04	<i>\$</i> \$	小					
39	花弁の数	(八重品種	に限る	5。)					03	少						
40	花冠の高さ	<u> </u>							03	低						
41	花冠上部σ	の側面の形							03	29	νД					
42	花冠下部σ	の側面の形							02	平						
43	花弁の主な	で形							03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	Jち							02	中						
45	花弁の縁の)切れ込み	の多/	Þ					01	無又	は少	S				
46	花弁の縁の)形							05	鈍鈁	混在					
47	花弁の切れ	ル込みの深	さ						02	かな	り浅	į				
48	花弁の長さ	2							05	中						
49	花弁の幅								04	24	※					
50	花弁の主な	た色							RHS	カラーチャ	γ-ŀ 1	19D				
51	花弁の二次	大色							RHS	カラーチャ	r-ŀ 5	55A				

	211990	登録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 7	号 7号
	重	要	な	<u>,</u>		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅									04	広						
53	花弁の条の)多少									03	中						
54	花弁の斑点	京の多少									02	少						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ								01	無						
57	花弁の三次	大色の模様	È								01	無						
58	花弁の三次	大色																
59	子房の形										02	ひし	形					
60	子房の下部	羽の色									01	白系						
61	子房の表面	Ī									02	29	·肋状					
62	花柱の数										01	2本						
63	花柱の長さ	Z									02	中						
64	花柱の肩の	つ有無									01	無						
65	柱頭の色										01	白						
66	開花期										08	かな	:り晩	1				
67	日持ち性																	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31138号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi21687
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi21687」は、対照品種「Bresh20866」と比較して、葉の幅が極狭であ ること、がくの裂片の縦軸の形が直であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	.21087	登録	品 種 0	の植物	体のな	持 性	記録		録 3 1 1	番 号 38号
	重	要	な	形	質		重要な形	質に係る	お特性	
01	茎の長さ					05	中			
02	草丈									
03	植物体の粗	且密								
04	花の位置									
05	つぼみ又は	は花のない	則枝の有無			09	有			
06	二次的なつ	がぼみ又は	花を有する個	則枝の数		05	中			
07	花房形成し	た側枝の	割合			01	無			
08	節間の数					02	5			
09	節間の長さ	<u> </u>				05	中			
10	茎の太さ					06	やや太			
11	茎の横断面	可の形				02	やや角張	る		
12	茎の中空の)有無				01	無			
13	葉の形					03	線形			
14	葉の長さ					05	中			
15	葉の幅					01	極狭			
16	葉の巻き					01	無又は反	曲が極弱		
17	葉の横断面	可の形 				01	平又は極!	弱い凹		

	.21007	登録		種	の札	直 物	体 の) 华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 38	号号
	重	要	な	<u>`</u>	形	<i>(</i> ;	質			重要	な形	質に	こ係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑						
19	葉の白粉の)強弱							03	強						
20	葉の縁の綺	战毛の有無	É						01	無						
21	花序の配列	ij							02	凸						
22	つぼみの飛	%							04	長楕	円形	;				
23	つぼみの花	を柱の露出	1						01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のか	らくにタ	対する	密着度	<u> </u>			03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	5端の)	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	三端の:	長さ					02	短						
27	ほう葉の内	対裂片の先	売端の)	形					01	鋭						
28	ほう葉の内	羽裂片の先	売端の:	長さ					02	短						
29	がくの長さ	Ž							05	中						
30	がくの幅								03	狭						
31	がくの形								02	円筒	i形					
32	がくの裂片	片の縦軸の)形						01	直						
33	がくのアン	ノトシアニ	ニンのタ	 善色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ン着1	色の分	介布											

bres121007	登録	品 種 0	の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31138号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂)	片の先端部	の形			01 鋭
36 がくの裂)	片の長さ				03 短
37 花型					02 八重
38 花の直径					04 やや小
39 花弁の数	(八重品種	記に限る。)			03 少
40 花冠の高	ż				03 低
41 花冠上部(の側面の形	<i>(</i>)			03 やや凸
42 花冠下部(の側面の形	<i>;</i>			02 平
43 花弁の主	な形				03 タイプ 3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁の	の切れ込み	への多少			01 無又は少
46 花弁の縁の	の形				05 鈍鋭混在
47 花弁の切え	れ込みの深	きさ			01 極浅
48 花弁の長	ż				04 やや短
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 68D
51 花弁の二	欠色 				

bres121087	登録	品種	の植物	の体の:	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31138号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
52 花弁の覆軸	輪部の幅				01	無
53 花弁の条の	の多少				01	無
54 花弁の斑/	点の多少				01	無
55 花弁のぼ	かしの大き	ささ			01	無
56 花弁の基語	部斑の大き	きさ			01	無
57 花弁の三月	次色の模様				01	無
58 花弁の三ﯘ	火 色					
59 子房の形					02	ひし形
60 子房の下記	部の色				01	白系
61 子房の表記	面				01	平滑
62 花柱の数					01	2本
63 花柱の長	さ				01	短
64 花柱の肩(の有無				01	無
65 柱頭の色					01	白
66 開花期					08	かなり晩
67 日持ち性						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31139号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresi21333
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bresi21333」は、対照品種「ミュンヘン」と比較して、花弁の切れ込みの 深さがかなり浅であること、花弁の主な色が4Cであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 1	番13	号 9 号
	重	要		な	2		形		質	Ī			重要	な形	質に				
01	茎の長さ											05	中						
02	草丈																		
03	植物体の料	1密																	
04	花の位置																		
05	つぼみ又は	は花の	ない	側枝の	の有無														
06	二次的なつ	つぼみ	又は	花を	有する	る側枝	での数	(
07	花房形成し	った側	枝の	割合															
08	節間の数																		
09	節間の長さ	<u> </u>										05	中						
10	茎の太さ											06	P.P	太					
11	茎の横断面	前の形	;									02	29	角張	る				
12	茎の中空の)有無										01	無						
13	葉の形											02	楕円	形					
14	葉の長さ											04	4 4	·短					
15	葉の幅											03	狭						
16	葉の巻き											02	弱V)	反曲					
17	葉の横断面	前の形	;									02	弱V)	Щ					

	.21333	登録	品品	種(の植	物	体。	か!	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号) 号
	重	要	な	X	形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色								02	暗緑						
19	葉の白粉の	強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	浅毛の有無	Š						01	無						
21	花序の配列	IJ														
22	つぼみの形	<i>i</i>							03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	らくにす	対する	密着度				01	密着	:					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の肝	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の手	きき					02	短						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	端のチ						02	P.P	·鋭尖	ì				
28	ほう葉の内	羽裂片の先	端の手	きき					02	短						
29	がくの長さ	<u> </u>							07	長						
30	がくの幅								05	中						
31	がくの形								03	鐘形	;					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						04	内反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのえ	 手色					01	無又	- は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	-ン着(色の分	布											

Bres121333	登録	П	種の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 11	番	号 9号
重	要	な		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	保る	;特性	ŧ	
35 がくの裂	片の先端部	『の形							01	鋭						
36 がくの裂	片の長さ								03	短						
37 花型									02	八重						
38 花の直径									07	大						
39 花弁の数	(八重品種	重に限る	,)						05	中						
40 花冠の高	さ								04	<i>\$\$</i>	低					
41 花冠上部	の側面の刑	5							03	44	Д					
42 花冠下部	の側面の刑	%							02	平						
43 花弁の主	な形								03	タイ	プ3					
44 花弁の波	打ち								02	中						
45 花弁の縁	の切れ込み	メの多少	>						01	無又	は少					
46 花弁の縁	の形								05	鈍鋭	混在					
47 花弁の切	れ込みの約	まさ さ							02	かな	り浅					
48 花弁の長	さ								06	やや	長					
49 花弁の幅									05	中						
50 花弁の主	な色								RHS	カラーチャ	- ⊦ 4	.C				
51 花弁の二	次色								RHS	カラーチャ	- } 5	5C				

	21333	登録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 3 9	号 9 号
	重	要	な	À	j	形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅									01	無						
53	花弁の条の)多少									02	少						
54	花弁の斑点	気の多少									01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ								01	無						
57	花弁の三次	大色の模様	Š								01	無						
58	花弁の三次	大色																
59	子房の形										02	ひし	.形					
60	子房の下部	『の色									01	白系						
61	子房の表面	Ī									03	強い	助状	<u>.</u>				
62	花柱の数										06	2.	3.	4.	5本	Z		
63	花柱の長さ	Ž									02	中						
64	花柱の肩の	つ有無									09	有						
65	柱頭の色										01	白						
66	開花期										04	44	·早					
67	日持ち性																	

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31140号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. NATifor
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「NATifor」は、対照品種「フォルゴーレ」と比較して、茎の長さが中であ ること、花弁の数(八重品種に限る。)がやや多であること、花弁の二次色が43Cであ ること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 SB TALEE DE COLOMBIA SAS Cl 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia
- 登録品種の育成をした者の氏名 Sandra Medina Parodi
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	or	登録	品種(の植物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31140号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01	茎の長さ					05 中
02	草丈					
03	植物体の粗	且密				
04	花の位置					
05	つぼみ又は	は花のない(則枝の有無			
06	二次的なつ	のぼみ又は	花を有する(則枝の数		
07	花房形成し	た側枝の	割合			
08	節間の数					
09	節間の長さ	<u> </u>				05 中
10	茎の太さ					07 太
11	茎の横断面	面の形				02 やや角張る
12	茎の中空の)有無				01 無
13	葉の形					03 線形
14	葉の長さ					04 やや短
15	葉の幅					02 かなり狭
16	葉の巻き					01 無又は反曲が極弱
17	葉の横断面	 の形				02 弱い凹

	or	登録	品	種 0)植	物	体(の・	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号) 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	こ係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑						
19	葉の白粉の	強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	战毛の有無							01	無						
21	花序の配列	IJ														
22	つぼみの形	<i>(</i>)							02	円形	;					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	くに対	する名	 蒼着度				01	密着	:					
25	ほう葉の外	裂片の先	端の飛	<u> </u>					02	29	·鋭尖	<u>.</u>				
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の長	きさ					03	中						
27	ほう葉の内	羽料の先	端の飛	\$					02	<i>\$\$</i>	。鋭尖					
28	ほう葉の内	羽料の先	端の長	きさ					02	短						
29	がくの長さ	\$							06	やや	·長					
30	がくの幅								06	<i>\$\$</i>	·広					
31	がくの形								03	鐘形	;					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						04	内反						
33	がくのアン	/トシアニ	ンの剤	 手色					01	無又	.は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着色	色の分布	ī											

	or	登録		種の	植	物	体 の	特	:性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号) 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
35	がくの裂片	†の先端部	の形						01	鋭						
36	がくの裂片	†の長さ							04	44	·短					
37	花型								02	八重						
38	花の直径								08	かな	:り大					
39	花弁の数	(八重品種	に限る	5。)					06	44	多					
40	花冠の高さ	2							06	44	·高					
41	花冠上部σ	の側面の形							03	PP	° Д					
42	花冠下部σ	の側面の形							01	Ш						
43	花弁の主な	で形							03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	丁ち							02	中						
45	花弁の縁の)切れ込み	の多少	>					03	多						
46	花弁の縁の)形							04	鋸歯	Ì					
47	花弁の切れ	ι込みの深	さ						08	かな	:り深					
48	花弁の長さ	Ž							06	44	·長					
49	花弁の幅								06	やや	·広					
50	花弁の主な	さ色							RHS	カラーチャ	/− } 3	BC				
51	花弁の二次	大色							RHS	カラーチャ	· \ 4	13C				

	or	登録	品	種	のオ	直 物) 体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4 (号) 号
	重	要	な		Я	形	賃	Í			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅								02	狭						
53	花弁の条の)多少								01	無						
54	花弁の斑点	京の多少								01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ							01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ							01	無						
57	花弁の三次	大色の模様								01	無						
58	花弁の三次	大色															
59	子房の形									02	ひし	形					
60	子房の下部	羽の色								01	白系	1					
61	子房の表面	ī								02	<i>\$\$</i>	·肋状					
62	花柱の数									06	2.	3.	4.	5本	Σ,		
63	花柱の長さ	Ž								02	中						
64	花柱の肩の	つ有無								09	有						
65	柱頭の色									02	白に	.赤ぼ	かし	/			
66	開花期									06	やや	·晚					
67	日持ち性																

- 品種登録の番号及び年月日 第31141号 令和7年8月21日 1
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. NATsona
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NATsona」は、対照品種「スピリッツ ブランコローサ」と比較して、花弁 の二次色がN57Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 SB TALEE DE COLOMBIA SAS Cl 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia
- 登録品種の育成をした者の氏名 Sandra Medina Parodi
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月16日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

	ona	登録	品 種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31141号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01	茎の長さ					05 中
02	草丈					
03	植物体の粗	且密				
04	花の位置					
05	つぼみ又は	は花のない	側枝の有無	Ę		
06	二次的なつ	がぼみ又は	花を有する	ら側枝の数		
07	花房形成し	た側枝の	割合			
08	節間の数					
09	節間の長さ	<u> </u>				06 やや長
10	茎の太さ					06 やや太
11	茎の横断面	可の形				02 やや角張る
12	茎の中空の)有無				01 無
13	葉の形					03 線形
14	葉の長さ					06 やや長
15	葉の幅					03 狭
16	葉の巻き					02 弱い反曲
17	葉の横断面	面の形				02 弱い凹

	ona	登録	品	種	の植	物	体。	カ 4	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4 1	号 L 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑						
19	葉の白粉の)強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	裁毛の有無							01	無						
21	花序の配列	ij														
22	つぼみの形	ý,							02	円形	;					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	卜裂片のが	くに対	付する智	密着度				03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の刑	ý					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の長	きさ					02	短						
27	ほう葉の内	羽製片の先	端の刑	Ś.					01	鋭						
28	ほう葉の内	羽製片の先	端の長	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							06	PP	·長					
30	がくの幅								05	中						
31	がくの形								03	鐘形	;					
32	がくの裂片	†の縦軸の	形						04	内反	•					
33	がくのアン	ノトシアニ	ンの剤	 色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着色 <u></u>	色の分布	īī ī											

	ona	登録	品	種の	植	物	体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4	号 1 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
35	がくの裂片	†の先端部	の形						01	鋭						
36	がくの裂片	†の長さ							04	29	·短					
37	花型								02	八重	Ţ					
38	花の直径								07	大						
39	花弁の数	(八重品種	に限る	5。)					05	中						
40	花冠の高さ	<u> </u>							06	29	高					
41	花冠上部の	の側面の形							03	29	·凸					
42	花冠下部の	の側面の形							01	Ш						
43	花弁の主な	ì 形							03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	丁ち							03	強						
45	花弁の縁の)切れ込み	の多り	>					01	無又	は少					
46	花弁の縁の)形							05	鈍鈁	混在					
47	花弁の切れ	ル込みの深	さ						02	かな	:り浅	<u> </u>				
48	花弁の長さ	<u> </u>							05	中						
49	花弁の幅								05	中						
50	花弁の主な	¢色							RHS	カラーチャ		N15	5C			
51	花弁の二次	文色							RHS	カラーチャ		157C				

	па	登録	品品	種	の植	1 物	体 σ) ‡	特 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 41	号L号
	重	要	な	2	形		質			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	倫部の幅							03	中						
53	花弁の条の)多少							02	少						
54	花弁の斑点	気の多少							02	少						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ						01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ						01	無						
57	花弁の三次	大色の模様							01	無						
58	花弁の三次	大色														
59	子房の形								02	ひし	形					
60	子房の下部	羽の色							01	白系						
61	子房の表面	ī							01	平滑	ł					
62	花柱の数								06	2.	3.	4.	5本	Z		
63	花柱の長さ	Ž							02	中						
64	花柱の肩の	つ有無							09	有						
65	柱頭の色								01	白						
66	開花期								04	29	·早					
67	日持ち性															

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31142号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. NATance
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NATance」は、対照品種「Bresg19442」と比較して、花弁の切れ込みの深 さが極浅であること、花弁の主な色が186Aであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 SB TALEE DE COLOMBIA SAS Cl 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia
- 登録品種の育成をした者の氏名 Sandra Medina Parodi
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月16日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

NATAN		登録	品種の)植物	体のな	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31142号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01	茎の長さ					04 やや短
02	草丈					
03	植物体の粗]密				
04	花の位置					
05	つぼみ又は	は花のない(則枝の有無			
06	二次的なつ	のぼみ又はる	花を有する側	枝の数		
07	花房形成し	た側枝の	割合			
08	節間の数					
09	節間の長さ	<u> </u>				06 やや長
10	茎の太さ					05 中
11	茎の横断面	面の形				03 角張る
12	茎の中空の)有無				01 無
13	葉の形					03 線形
14	葉の長さ					04 やや短
15	葉の幅					01 極狭
16	葉の巻き					01 無又は反曲が極弱
17	葉の横断面	可の形 				02 弱い凹

	ice	登録	品	種の	植	物(体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4 2	号 2 号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	こ係る	5特性	ŧ	
18	葉の色								03	灰緑	÷					
19	葉の白粉の	強弱							02	中						
20	葉の縁の繊	战毛の有無							01	無						
21	花序の配列	IJ														
22	つぼみの形	<i>(</i>)							03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	くにタ	けする密	着度				01	密着	:					
25	ほう葉の外	裂片の先	端の刑	ý					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の身	きさ					03	中						
27	ほう葉の内	羽料片の先	端の刑	Ś					02	44	鋭尖					
28	ほう葉の内	羽料の先	端の身	きさ					02	短						
29	がくの長さ	2							06	やや	·長					
30	がくの幅								04	44	湙狭					
31	がくの形								01	漏斗	·形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	形						04	内反						
33	がくのアン	/トシアニ	ンの衤	 音色					01	無又	.は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着色 <u>-</u>	色の分布												

NATARICE	登録	品 種 0	の植物	体のと	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31142号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂	片の先端部	『の形			01 鋭
36 がくの裂	片の長さ				04 やや短
37 花型					02 八重
38 花の直径					05 中
39 花弁の数	(八重品種	重に限る。)			05 中
40 花冠の高					03 低
41 花冠上部	の側面の刑	ź			03 やや凸
42 花冠下部	の側面の刑	ź			02 平
43 花弁の主	な形				03 タイプ 3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁	の切れ込み	+の多少			01 無又は少
46 花弁の縁	の形				05 鈍鋭混在
47 花弁の切	れ込みの汐	まさ こうしょう			01 極浅
48 花弁の長	さ				05 中
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 186A
51 花弁の二					

NATANCE	登録	品 種	の 植 物	体の!	登録番 5 特性記録部 第311425
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 花弁の覆	輪部の幅				01 無
53 花弁の条	の多少				01 無
54 花弁の斑	点の多少				01 無
55 花弁のぼ	かしの大き	きさ			01 無
56 花弁の基	部斑の大き	きさ			01 無
57 花弁の三	次色の模様	兼			01 無
58 花弁の三	次色				
59 子房の形					03 楕円形
60 子房の下 _計	部の色				01 白系
61 子房の表	面				03 強い肋状
62 花柱の数					04 3~4本
63 花柱の長	さ				01 短
64 花柱の肩(の有無				09 有
65 柱頭の色					06 赤
66 開花期					02 かなり早
67 日持ち性					

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31143号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. NATeta
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NATeta」は、対照品種「レージェマロン」と比較して、花弁の三次色の模 様が条、斑点であること、花柱の数が3~4本であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 SB TALEE DE COLOMBIA SAS Cl 95 71 31 To 4 Ap 1401, Bogota, D.C., Colombia
- 登録品種の育成をした者の氏名 Sandra Medina Parodi
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月16日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

NATet		登	録	品	種(か 植	物体の	特的	生 記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 3 号
	重	要		な		形	質		重要	更な形	質に				
01	茎の長さ							05	中						
02	草丈														
03	植物体の粗	1密													
04	花の位置														
05	つぼみ又は	は花のフ	ない値	則枝⊄	の有無										
06	二次的なつ	ぼみこ	又はれ	它を有	有する値	則枝の数									
07	花房形成し	た側	技の割	割合											
08	節間の数														
09	節間の長さ	\$						06	R. C.	き長					
10	茎の太さ							06	RG.	次太					
11	茎の横断面	可形						02	RG.	や角張	る				
12	茎の中空の)有無						01	無						
13	葉の形							03	線刑	Ý,					
14	葉の長さ							05	中						
15	葉の幅							02	カッた	より狭	Ę				
16	葉の巻き							02	弱心	、反曲	-				
17	葉の横断面	の形						01	平又	ては極	國り	川			

	va	登録	묘	種	の植	道 物	体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 43	号 3 号
	重	要	な	à .	形	;	質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色							(03	灰緑						
19	葉の白粉の	強弱						(02	中						
20	葉の縁の績		ŧ					(01	無						
21	花序の配列	IJ														
22	つぼみの飛	<i>i</i>						(03	楕円	形					
23	つぼみの花	を柱の露出	i i					(01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	らくにタ	対する	密着度	:		(01	密着	:					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の)	形				(01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の	長さ					03	中						
27	ほう葉の内	羽裂片の先	端の	形				(01	鋭						
28	ほう葉の内	羽裂片の先	端の	長さ				(02	短						
29	がくの長さ	\$						(06	やや	·長					
30	がくの幅							(04	<i>\$\$</i>	·狭					
31	がくの形								03	鐘形	;					
32	がくの裂片	「の縦軸の)形					(04	内反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのラ	 善色				(01	無又	.は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ン着1	色の分	分布											

NATeta	登録	品 種 0	つ 植 物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31143号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂	片の先端部	『の形			01 鋭
36 がくの裂	片の長さ				03 短
37 花型					02 八重
38 花の直径					07 大
39 花弁の数	(八重品種	証に限る。)			06 やや多
40 花冠の高	さ				05 中
41 花冠上部(の側面の飛	<i>(</i>			03 やや凸
42 花冠下部(の側面の飛	<i>;</i>			01 四
43 花弁の主	な形				03 タイプ3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁(の切れ込み	4の多少			01 無又は少
46 花弁の縁(の形				05 鈍鋭混在
47 花弁の切え	れ込みの深	きさ			02 かなり浅
48 花弁の長	さ				06 やや長
49 花弁の幅					06 やや広
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 56B
51 花弁の二					RHSカラーチャート 27C

	a .	登録	品	種(か 植	物	体 の	华	寺 性	記	録		登 第3		番 43	号 3号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅							01	無						
53	花弁の条の)多少							01	無						
54	花弁の斑点	気の多少							01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ						03	中						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ						01	無						
57	花弁の三次	大色の模様							03	条、	04	斑点	į			
58	花弁の三次	大色							RHS	カラーチャ	- } 5	53D				
59	子房の形								02	ひし	形					
60	子房の下部	羽の色							01	白系						
61	子房の表面	ī							03	強い	肋状					
62	花柱の数								04	3~	4本					
63	花柱の長さ	Ž							02	中						
64	花柱の肩の	つ有無							09	有						
65	柱頭の色								01	白						
66	開花期								04	44	早					
67	日持ち性															

令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31144号
- 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 Euphorbia milii Des Moul. BAO-CHAI
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「BAO-CHAI」は、対照品種「Bao-Yu」と比較して、葉の表面の色がやや淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「エムEuys」と比較して、葉の長さが極長であること、苞花葉の大きさがやや小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 Chien-Young Chu 155 5A, North Minseng Road, West District, 403 Taichung, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Chien-Young Chu
- 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 「Bao-Yu」の変異株である。

	DHAT	登録	品	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4 4	号 4号
	重	要	な	2		形		質	ĵ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草丈										05	中						
02	株の幅										09	極広						
03	側枝の有無	Ħ.									09	有						
04	側枝の数										05	中						
05	開花枝の向	可き									05	斜上						
06	枝の太さ										04	<i>\$\$</i>	·細					
07	茎のとげの)着生状態									02	群生						
08	茎のとげの)長さ									03	短						
09	葉の長さ										09	極長						
10	葉の幅										05	中						
11	葉の表面の)色									04	やや	·淡緑	₹				
12	葉の裏面の)色									03	淡緑	ŧ					
13	花柄の長さ	2									06	<i>\$\$</i>	·長					
14	花柄の色										02	赤						
15	花柄の緑色	色の濃淡									07	濃						
16	花序の段数	攵									01	1段	: -	:2段				
17	苞花葉の重	重なりの有	無								09	有						

		登録	品	種 0	D 植	物体の	登録番号 特性記録部 第31144号
	重	要	な	<u> </u>	形	質	重要な形質に係る特性
18	苞花葉の大	てきさ					04 やや小
19	苞花葉の表	長面の色					RHSカラーチャート 45B
20	苞花葉の裏	長面の色					RHSカラーチャート 49B;53D(周縁部)
21	苞花葉の開	花終期の	退色の	の強弱			01 無又は極弱
22	苞花葉の肌	系の明瞭度					01 極弱

令和7年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31145号
- 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 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch NPCW22387
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NPCW22387」は、対照品種「EURZ0014」と比較して、ほうの表面の色(単 色品種に限る。)が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「LAZZP01319」と 比較して、着色葉の切れ込みの強弱が無又は弱であること、ほうの表面の色(単色品種 に限る。)が4Dであること等で区別性が認められる。

- 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 Klemm+Sohn GmbH & Co. KG Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany
- 登録品種の育成をした者の氏名 Guido von Tubeuf
- 出願公表の年月日 令和6年3月19日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「NPCW12197」に「LAZZP01319」を交配し、選抜したものである。

111 0112	22387															登	録	番	号
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		1 1		
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	係る	;特性	Ė	
01	分枝の有無	Ķ										09	有						
02	分枝の数											06	44	多					
03	樹高											03	低						
04	樹の幅											03	狭						
05	茎の中間部	『の緑(色の》	農淡								05	中						
06	茎の中間部	『のア、	ント	シアニ	ニン剤	音色の	強弱					01	無又	は極	弱				
07	茎上部のア	アント	シアニ	ニンネ	 ● ● Ø)強弱	3					01	無又	は弱					
08	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
09	葉身の幅											06	44	広					
10	葉身の形											02	卵形						
11	葉身の基部	『の形										02	円形						
12	葉身の表面	前の色熱	数									01	1色	ı					
13	葉身の緑色	色の濃液	淡(<u>i</u>	单色剪		重に限	見る。))				08	かな	り濃					
14	葉身の主な	き色(社	複色類	集品和	重に関	艮る。)												
15	葉身の二次	文色(社	複色類	集品和	重に関	艮る。)												
16	葉身の三次	文色(社	複色類	集品和	重に関	艮る。)												
17	葉身の表面	前の主題	脈の色	鱼								01	緑の	み					

	(2387	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
_											<u> </u>					第3	3 1 1	4 5	5 号
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に	係る	持性	Ė	
18	葉身の切れ	込み	の数									03	多						
19	葉身の切れ	込み	の深る	ż								05	中						
20	葉身の主脈	その曲に	がりの	の強弱	弓							01	無又	は弱					
21	葉柄の長さ	ξ.										03	短						
22	葉柄の表面	可緑	色の》	農淡								03	淡						
23	葉柄の表面	jのア	ント	シアニ	ニン着	音色の)強弱					01	無又	は極	弱				
24	葉柄の裏面	jのア	ント	シアニ	ニン着	音色の)強弱					01	無又	は弱					
25	部分着色葉	医の数										03	少						
26	完全着色葉	医の数										03	少						
27	着色葉の切	力し込む	みの引	強弱								01	無又	は弱					
28	完全着色葉	医の主!	脈のほ	曲がり) の強	鱼弱						01	無又	は弱					
29	ほうの数											05	中						
30	最大ほうの)長さ	(葉村	雨を含	含む。)						03	短						
31	最大ほうの	幅										04	44	狭					
32	最大ほうの)形										02	楕円	形					
33	ほうの表面	fの色	数									01	1色	ı					
34	ほうの表面	可色	(単位	色品和	重に阻	艮る。)					RHS	カラーチャ	-\ 4	.D				

		登	録	品 稙	重 の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	番 L 4 5	号 5号
	重	要		な		形		質	į			重要	な形	質に			
35	ほうの表面	面の大き	理石模	模様の不	有無 (複色品	種に	限る。)								
36	ほうの表面	面の主	な色	(大理7	5模様(のある	品種	に限る	5。)								
37	ほうの表面	面の二	次色	(大理る	5模様(のある	品種	に限る	5。)								
38	ほうの表面	面の三流	次色	(大理る	5模様(のある	品種	に限る	る。)								
39	ほうの表面	面の斑ん	点の強	自弱							01	無又	は極	弱			
40	ほうの表面	面の斑ん	点の色	Ė													
41	ほうの裏面	面の色	(単色	色品種は	こ限る。	,)					RHS	カラーチャ	7- h 2	2D			
42	ほうの裏面	面の主	な色	(大理る	5模様(のある	品種	に限る	る。)								
43	ほうの裏面	面の二	次色	(大理る	5模様(のある	品種	に限る	る。)								
44	ほうの裏面	面の三流	次色	(大理石	5模様(のある	品種	に限る	る。)								
45	ほうの裏面	面の斑ん	点の色	色(斑点	模様の	あるよ	品種に	_限る	。)								
46	ほうの主肌	派の巻	き込み	*の有無	Ħ.						09	有					
47	ほうのねし	これの	有無								01	無					
48	ほうの葉肌	派間の統	縮れの	強弱							04	P.P	·弱				
49	集散花序0	り幅									04	29	·狭				
50	蜜腺の大き	きさ									04	29	小				
51	蜜腺の色										01	黄					

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	* 性	:記	録	部				号
											_					第	3 1	1 4	5号
-	重	要		な	?		形		質	ĺ			重要	厚な形	質に	こ係え	る特	性	
52	蜜線の変形	多の有	·無									01	無						
53	開花の早晩	ا										07	晚						
											t								
											ŀ								
											-								
											-								
											-								
											+								
											ŀ								
											-								

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31146号
- 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 Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch NPCW23396
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NPCW23396」は、対照品種「PER1549」と比較して、ほうの表面の色(単色品種に限る。)が12Aであること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「EURZ0014」と比較して、ほうの表面の色(単色品種に限る。)が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「クリスマス ビューティーライム」と比較して、ほうの表面の色(単色品種に限る。)が12A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 Klemm+Sohn GmbH & Co. KG Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Guido von Tubeuf
- 7 出願公表の年月日 令和6年4月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「NPCW14225」に「PER1409」を交配し、選抜したものである。

111 0112	23396															登	録	番	号
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	重	要		な			形		質	÷.			重要	な形	質に	に係る	特性	Ė	
01	分枝の有無	Ħ.										09	有						
02	分枝の数											06	44	多					
03	樹高											03	低						
04	樹の幅											03	狭						
05	茎の中間部	『の緑色	色の濃	農淡								05	中						
06	茎の中間部	『のアン	ノトミ	ノアニ	ニン剤	∳色 の)強弱					01	無又	は極	弱				
07	茎上部のア	アントミ	ンアニ	ニン剤	賃色⊄)強弱	5					01	無又	は弱					
08	葉身の長さ	2										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉身の形											02	卵形						
11	葉身の基部	『の形										03	切形						
12	葉身の表面	前の色数	汝									01	1色						
13	葉身の緑色	色の濃彩	炎 (肖	单色芽	 医品種	重に阻	見る。〕)				06	 \$\$	濃					
14	葉身の主な	さ色(落	复色芽		重に阻	艮る。)												
15	葉身の二次	文色 (补	复色芽		重に阻	艮る。)												
16	葉身の三次	文色 (补	复色芽		重に阻	艮る。)												
17	葉身の表面	面の主肌	派の色	<u>4</u>								01	緑の	み					

	29990	登録	品 種	の植	物体の	登 録 番 特 性 記 録 部 第31146	号 5号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性	
18	葉身の切れ	い込みの数				02 中	
19	葉身の切れ	ル込みの深	Ż			04 やや浅	
20	葉身の主脈	氏の曲がり(の強弱			01 無又は弱	
21	葉柄の長さ	2				03 短	
22	葉柄の表面	前の緑色の	農淡			03 淡	
23	葉柄の表面	のアント	シアニン	着色の強弱		01 無又は極弱	
24	葉柄の裏面	〒のアント	シアニン	着色の強弱		01 無又は弱	
25	部分着色葉	医の数				04 やや少	
26	完全着色葉	医の数				04 やや少	
27	着色葉の切	ロれ込みの!	強弱			01 無又は弱	
28	完全着色葉	医の主脈の	曲がりの	強弱		01 無又は弱	
29	ほうの数					05 中	
30	最大ほうの	長さ(葉	丙を含む	。)		03 短	
31	最大ほうの)幅				05 中	
32	最大ほうの)形				01 卵形	
33	ほうの表面	の色数				01 1色	
34	ほうの表面	□の色(単1	色品種に	限る。)		RHSカラーチャート 12A	

		登録	品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	
	重	要	な		形		質	į			重要	でな形	質に	二係る	る特性	±	
35	ほうの表面	面の大理石	模様⊄)有無	(複色品	品種に	限る。)									
36	ほうの表面	面の主な色	(大理	里 石模 [®]	様のある	る品種	に限る	5。)									
37	ほうの表面	面の二次色	(大理	里 石模 [®]	様のある	る品種	に限る	る。)									
38	ほうの表面	面の三次色	(大理	里 石模 [®]	様のある	る品種	に限る	る。)									
39	ほうの表面	面の斑点の	強弱							01	無又	には極	弱				
40	ほうの表面	面の斑点の	色														
41	ほうの裏面	前の色(単	色品種	重に限	る。)					RHS	カラーチャ	γ-} 1	OA				
42	ほうの裏面	面の主な色	(大理	里 石模 [®]	様のある	る品種	に限る	る。)									
43	ほうの裏面	面の二次色	(大理	里石模	様のある	る品種	に限る	る。)									
44	ほうの裏面	面の三次色	(大理	里 石模 [®]	様のある	る品種	に限る	5。)									
45	ほうの裏面	面の斑点の	色(斑	点模ᅧ	ものある	品種に	こ限る	。)									
46	ほうの主肌	派の巻き込	みの有	育無						09	有						
47	ほうのねじ	これの有無								01	無						
48	ほうの葉脈	派間の縮れ	の強弱	5						05	中						
49	集散花序の	幅								04	29	※狭					
50	蜜腺の大き	ささ								06	29	大					
51	蜜腺の色									01	黄						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	· 性	:記	録	部				子 号
											1								6号
	重	要		な	-		形		質	ĺ			重要	厚な形	質り	こ係ん	る特	性	
52	蜜線の変形	多の有	無									01	無						
53	開花の早晩	ف										07	晚						
											-								
											-								
											-								
											-								

- 品種登録の番号及び年月日 第31147号 令和7年8月21日 1
- 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. 香醇 (コウジェン)
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「香醇」は、対照品種「鳥取大山2001」と比較して、茎の節数が極多である こと、開花始期がやや晩であること等で区別性が認められる。

- 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 佐藤友紀子 京都府京都市左京区一乗寺里ノ西町78番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤友紀子
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 登録品種の育成の経過の概要 「みずくぐり」に「Stress Land」を交配し、選抜したものである。

香 醇		登	録	口口	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4	号 7 号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
01	胚軸のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	有無						09	有						
02	胚軸のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の弥	鱼弱						06	<i>\$\$</i>	強					
03	伸育型											04	無限	:					
04	分枝の数											05	中						
05	草姿											01	直立						
06	茎の毛じの)色										02	褐						
07	茎の長さ											09	極長						
08	茎の節数											09	極多	,					
09	葉の表面の	凹凸	の強	弱								04	44	弱					
10	小葉の数											01	3枚	葉					
11	側小葉の形	į.										03	鋭先	卵形					
12	側小葉の大	こきさ										05	中						
13	葉の緑色の	濃淡										05	中						
14	花の色											02	紫						
15	最下着きょ	: う節	位のi	高さ								05	中						
16	着きょう密	ぎ度(枝豆	用品利	重に関	艮る。)					03	粗						
17	若さやの綺	色の	濃淡	(枝豆	三用品	品種に	に限る	。)				03	 淡						

	登録	品 種	の植	物体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 1 4	
重	要	な	形		F			重要	な形	質に				
18 若さやの	長さ(枝豆	豆用品種に随	見る。)				06	44	長					
19 若さやの	幅(枝豆角	月品種に限る	5。)				05	中						
20 湯煮(ブラ	ランチング)後のさやの)色(枝豆	用品種に	限		01	淡緑	:					
21 多粒さや	率(枝豆月	月品種に限る	5。)				01	極低						
22 さやの数							04	<i>\$</i> \$	少					
23 裂きょう	の難易						07	難						
24 熟さやの	色の濃淡						07	濃						
25 子実の大	きさ(一般	段群の品種に	二限る。)				07	大						
26 子実の大	きさ (極力	で群の品種は	ニ限る。)											
27 子実の形	<u>:</u>						02	偏球						
28 種皮の色	数						01	1色						
 29 種皮の地	[色						02	黄						
30 種皮の二	次色(2色	以上の品種	に限る。)											
31 種皮のパ	パーオキシタ	ブーゼによる	が着色の有	無										
32 子実のへ	その色						07	黒						
33 胎座残の	色						01	種皮	と同	じ				
34 子実の子	葉の色						01	黄						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		· 号 7号
	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に		Ţ
35	開花始期											06	99	·晚			
36	成熟期											07	晚				
37	生態型																
38	粗タンパク	'含有	`率														
39	7Sタンパク	/質サ	ブユ	ニッ	トの有	育無											
40	リポキシケ	デナー	ゼア	イソ†	ザイム	ムの有	有無										
41	へそ周辺の)着色	抵抗的	生													
42	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス打	氐抗性	生 (A)	系統))									
43	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生(A:	2系統	i)									
44	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス打	氐抗性	生 (B	系統))									
45	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生 (C	系統))									
46	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス打	氐抗性	生 (D	系統))									
47	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス打	氐抗性	生 (E	系統))									
48	ダイズシフ	くトセ	ンチ、	ュウオ	氐抗性	生 (レ	ノース	(1)									
49	ダイズシフ	くトセ	ンチ、	ュウ	氐抗性	生 (レ	ノース	(3)									
50	ハスモンミ	トウ	抵抗的	生(打	亢生性	生)											
51	ハスモンヨ	トウ	抵抗的	生(非	非選 如	子性)											

- 令和7年8月21日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31148号
- 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. 嘉肴 (カコウ)
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「嘉肴」は、対照品種「香醇」と比較して、茎の長さが中であること、茎の 節数がやや多であること、子実のへその色が暗褐であること等で区別性が認められる。 対照品種「京白丹波」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、子実のへその色が暗褐であること等で区別性が認められる。

- 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 新潟県新潟市中央区米山3丁目1番60-705号
- 登録品種の育成をした者の氏名 斎藤嘉人
- 出願公表の年月日 令和3年9月30日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「エンレイ」に「みずくぐり」を交配し、選抜したものである。

新月		登	録	品	種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 4 8	号 8号
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	でお形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	胚軸のアン	トシ	アニ	ン着色	色の有	育無						09	有						
02	胚軸のアン	/トシ	アニ	ン着色	色の強	鱼弱						05	中						
03	伸育型											01	有限	ţ					
04	分枝の数											04	29	少少					
05	草姿											02	直立	[~斜	上				
06	茎の毛じの)色										01	白						
07	茎の長さ											05	中						
08	茎の節数											06	<i>\$\$</i>	多					
09	葉の表面の	凹凸	の強い	弱								04	やや	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	さき										05	中						
13	葉の緑色の	濃淡										04	99	淡					
14	花の色											02	紫						
15	最下着きょ	: う節 [/]	位の記	高さ								07	高						
16	着きょう密	が度 (枝豆片	用品和	重に関	艮る。)					04	29	·粗					
17	若さやの緑	色の	濃淡	(枝]	豆用品	品種に	限る	,)				03	淡						

<u></u>					
登(录 品 種	の植り	物体の	特性	
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。)		07	長
19 若さやの幅(枝豆	用品種に限る。	,)		07	広
湯煮(ブランチン 20 る。)	グ)後のさやの	色(枝豆用	目品種に限	01	淡緑
21 多粒さや率(枝豆	用品種に限る。	,)		01	極低
22 さやの数				04	やや少
23 裂きょうの難易				07	難
24 熟さやの色の濃淡	\$			06	やや濃
25 子実の大きさ(-	・般群の品種に	限る。)		06	やや大
26 子実の大きさ(極	女大群の品種に	限る。)			
27 子実の形				02	偏球
28 種皮の色数				01	1 色
29 種皮の地色				02	黄
30 種皮の二次色(2	色以上の品種に	二限る。)			
31 種皮のパーオキシ	ダーゼによる	着色の有無	Ę		
32 子実のへその色				05	暗褐
33 胎座残の色				01	種皮と同じ
34 子実の子葉の色				01	黄

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:		· 号 8号
	重	要		な	:		形		黛	ĺ			重要	でな形	質に			. 5 7
35	開花始期											06	29)晚				
36	成熟期											07	晚					
37	生態型																	
38	粗タンパク	'含有	`率															
39	7Sタンパク	′質サ	ブユ	ニッ	トの有	有無												
40	リポキシケ	デナー	ゼア	イソ	ザイム	ムの有	有無										 	
41	へそ周辺の)着色	抵抗的	生													 	
42	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生 (A)	系統))										
43	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生(A:	2系統	艺)										
44	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生 (B	系統))										
45	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生 (C	系統))										
46	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗性	生 (D	系統))										
47	ダイズモサ	ドイク	ウイ	ルス‡	氐抗忱	生 (E	系統))										
48	ダイズシフ	ベトセ	ンチ、	ュウキ	氐抗忱	生(レ	ノーフ	(1)										
49	ダイズシフ	ベトセ	ンチ、	ュウキ	氐抗忱	生(レ	ノーフ	(3)										
50	ハスモンヨ	トウ	抵抗的	生(打	亢生性	生)												
51	ハスモンヨ	トウ	抵抗的	性(詞	非選 如	子性)												

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31149号
- 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 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow KB-W5
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KB-W5」は、対照品種「ホクト白1号菌」と比較して、菌さんの直径がやや大であること、菌柄の形が太長であること等で区別性が認められる。対照品種「KB-W2」と比較して、菌さんの直径がやや大であること、菌さんの高さが極大であること、菌柄の最大径がかなり太であること等で区別性が認められる。対照品種「大木侍N-1」と比較して、菌さんの直径がやや大であること、菌柄の最大径がかなり太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 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 畑中智大
- 7 出願公表の年月日 令和6年3月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者保有株に「KB-W2」を交配し、選抜したものである。

		登	録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]		号 9 号
	重	要		な	2		形		質	Ì			重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
01	菌叢表面の)着色	の有象	! #								01	無						
02	菌叢裏面の)着色	の有領	無								01	無						
03	菌糸体の成	战長最.	適温』	度								04	23°C						
04	菌糸体の温	温度別	成長』	量(1	.0°C)							05	中						
05	菌糸体の温	温度別	成長』	量(1	.5℃)							06	44	速					
06	菌糸体の温	温度別	成長』	量(2	20°C)							06	44	速					
07	菌糸体の温	温度別	成長』	量(2	25℃)							04	44	遅					
08	菌糸体の温	且度別	成長』	量(3	30℃)							03	遅						
09	菌さんの約	送断面	の形									03	丸山	形					
10	菌さんの直	1径										06	99	大					
11	菌さんの高	高さ										09	極大						
12	菌さんの直	直径/	高さ									07	大						
13	菌さんの中	中央部	の色									01	白						
14	菌さん周縁	录 部の⁴	色									01	白						
15	菌さん表面	面の斑	紋のこ	大きる	さ							02	中						
16	菌さん表面	面の斑	紋のタ	分布								01	中央	;					
17	菌さん表面	前の斑	紋の「	明瞭』	度							01	不明	瞭					

	登録	品種	の植り	物体の!	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31149号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
18 菌さんの	更さ				06	やや硬
19 ひだの並び	び方				01	直
20 ひだの密原	度				02	中
21 ひだの色					01	白
22 菌柄の形					04	太長
23 菌柄の長る	ż				03	短
24 菌さんの[直径/菌枦	可しまさ			08	かなり大
25 菌柄の最大	大径				08	かなり太
26 菌柄の最っ	大径/菌さ	ん基部の菌	i柄径		04	やや小
27 菌柄の色					01	白
28 菌柄の毛薬	羽の有無				09	有
29 菌柄の硬で	ż				07	硬
30 子実体の ⁵	平均乾燥重	量			03	軽
31 発生処理	までの期間]			06	やや長
32 菌掻きから	う子実体収	Z穫までの期	間		06	やや長