- 1 品種登録の番号及び年月日 第31398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 Actinotus helianthi Labill. フェアリーカスタード (フェアリーカスタード)
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「フェアリーカスタード」は、対照品種「フェアリームーン」と比較して、 総ほう片の数がかなり多であること、開花習性が一季咲きであること等で区別性が認め られる。対照品種「ファンシーマリエ」と比較して、総ほう片の主な色が4Dであるこ と、総ほう片の数がかなり多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 岐阜県岐阜市薮田南二丁目1番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 松古浩樹 加藤克彦
- 7 出願公表の年月日 令和4年7月26日
- 登録品種の育成の経過の概要 「フェアリームーン」にイオンビームを照射して得られた後代より、選抜したものであ る。

	, , ,,,,,		録	口口口	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 3		
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
01	草型											02	斜上						
02	草丈											04	44	′低					
03	株の幅											03	狭						
04	茎の太さ											03	細						
05	節間長											05	中						
06	一次分枝の)数										04	44	少					
07	着らい一次	大分枝	の数									04	44	少					
08	葉身の長さ	2										04	44	短					
09	葉身の幅											05	中						
10	葉身の色											01	暗緑	:					
11	葉片の幅											03	狭						
12	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
13	葉の表面の)毛じ	の密原	度								04	<i>\$\$</i>	·粗					
14	花房の形											01	円錐	形					
15	花の直径											03	小						
16	花序の中心	い部の	直径									06	99	大					
17	花序の軸の)長さ										04	99	短					

	登録	口口	種(の植	物	体の)	宇 性	記	録	部				号 8号
重	要	な		形		質			重要	な形	質に	二係る	る特性	生	
18 総ほう片の	の長さ							03	短						
19 総ほう片の	の幅							03	狭						
20 総ほう片の	の形						_	02	楕円	形					
21 総ほう片の	の主な色							RHS	カラーチャ	· 4	4D				
22 総ほう片の	の複色の有	無						09	有						
23 総ほう片の	の二次色							RHS	カラーチャ	· 1	38B				
24 総ほう片の	の数						_	08	かな	:り多	· *				
25 開花習性							-	01	一季	送送き					

令和7年11月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第31399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 Caryopteris x clandonensis A. Simmonds ex anon. Gold Crest
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Gold Crest」は、対照品種「ウォーセスターゴールド」と比較して、葉身 の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒントオブゴールド」と比 較して、葉身の形が披針形であること、花冠の主な色が94Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ダークナイト」と比較して、葉身の色が緑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 Ball Horticultural Company 622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA
- 登録品種の育成をした者の氏名 Jessica Diane Janes Sarah Kimberly Greenwood
- 令和4年2月21日 7 出願公表の年月日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	crest	登録		種 の	植	物	体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 3		号) 号
	重	要	な		形		質			重要	でな形	質に	「係る	5特性	Ė	
01	樹姿								02	開張	性					
02	樹高								05	中						
03	側枝の太さ	<u> </u>							05	中						
04	側枝の色								02	帯紫	3					
05	側枝の毛の)有無							09	有						
06	着花側枝数	Ź							07	多						
07	節間長								03	短						
08	葉身の形								02	披針	形					
09	葉縁の鋸歯	すの有無							09	有						
10	鋸歯の形								01	円錦	出					
11	葉身の長さ	2							03	短						
12	葉身の幅								03	狭						
13	葉身の色								04	緑						
14	葉身の斑の)有無							01	無						
15	葉身の斑の)型														
16	葉身の斑の)色														
17	葉身の毛の)有無							01	無						

	登録	: 品種	の植	物	体 の	特	性	記(録部		番 -	号号
重	要	な	形		質			重要な	よ形質に			
18 葉柄の長	きさ						02	かなり) 短			
19 花房の直	[径						04	ややり	``			
20 花房の厚	三 み						03	薄				
21 花冠の長	. 5						06	やや長	Ž			
22 花冠の幅	7 H						05	中				
23 花冠裂片	「の切れ込み	<i>y</i>					03	深				
24 花冠の主	三な色						RHS	カラーチャー	⊦ 94B			
25 花冠の二	上次色の有無	#					01	無				
26 花冠の二	上次色の色											
27 がくのフ	マントシア コ	ニン着色の	有無				01	無				
28 がくの色	Ė						03	緑				
29 やくの色	Ż						03	青				
30 花房の密							03	疎				
31 主茎の右	Z房の段数 の	の多少					03	少				
32 花の香り)						03	中				
33 開花の早	- 晚						06	やや明	Ť			

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31400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 Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. DAY1
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「DAY1」は、対照品種「プミラ」と比較して、草姿が中間であること、花穂 の長さが極短であること、出穂期の早晩がかなり早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 V.O.F. Daylight Boomkwekerij Kooiweg 5, 2771WJ Boskoop, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 Marcel de Pater David Bakhuijzen
- 出願公表の年月日 令和3年1月21日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「プミラ」の変異株である。

	登 録	品種の	の植物	物体の特	
重	要	な	形	質	第31400号 重要な形質に係る特性
01 草姿					02 中間
02 草丈					01 極低
03 葉鞘の緑色	色部の色				05 中
04 葉鞘のアン	ノトシアニ	ン着色の有無	#		09 有
05 葉鞘のアン	ノトシアニ	ン着色の程度	芝		03
06 葉鞘の長る	<u> </u>				01 極短
07 葉鞘の太さ	<u> </u>				01 極細
08 葉の横断面	面の形				02 Ⅱ型
09 葉身の長さ	ž				01 極短
10 葉身の幅					01 極狭
11 葉身の色					04
12 葉身の斑の	の有無				01 無
13 葉身の斑の	の形				
14 葉身の斑の	の割合				
15 葉身の斑の	の色				
16 葉身裏面の	の色				04
17 葉身裏面の	の斑の有無	Ę			01 無

	登録	品 種	の植	物	体	の !	特性	記	録	部	登		· 号 0号
重	要	な	形		質			重要	な形	質に			0 /
18 葉身裏面	「の斑の割の												
19 葉身裏面	「の斑の色												
20 花茎の向]き						01	直立					
21 花茎の長	:						01	極短	Ī				
22 花茎のア	ントシア	ニンの有無					01	無					
23 花穂の形	<i>(</i> ;						01	円錐	形				
24 花穂の長	きさ						01	極短	Ĭ.				
25 花穂の最	大幅						02	かな	:り狭	Ę			
26 穂の色							01	銀白	色				
27 芒の色							01	白					
28 雌雄性							02	雌株	•				
29 出穂期の)早晚						02	かな	:り早	L			

- 品種登録の番号及び年月日 第31401号 令和7年11月7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 いわてEB-3号 (イワテEB-3ゴウ) Gentiana L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「いわてEB-3号」は、対照品種「いわてEB-1号」と比較して、花冠の外面上 部の斑点の粗密が無又は極粗であること等で区別性が認められる。対照品種「マジェ ル」と比較して、茎のアントシアニン着色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 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 小田島雅 佐々木忍
- 出願公表の年月日 令和4年3月14日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のエゾリンドウ系統を母系及び父系とする交雑品種である。

	(EB−3号	登	録	口口口	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 1 号
	重	要		な	.		形		質				重要	な形	質に				
01	草姿											01	立性						
02	茎の長さ											07	長						
03	茎の太さ											05	中						
04	茎の横断面	前の形										01	円形						
05	茎の緑色の	濃淡										03	淡						
06	茎のアント	・シア	ニンデ	養色∅	り有無	•						01	無						
07	茎の節数											05	中						
08	節間長											05	中						
09	側枝の有無	ŧ										09	有						
10	茎の一節側	枝発	生数									02	かな	り少	•				
11	茎の二節り	人上の	側枝多	発生数	效							01	極少						
12	最長葉の着	手生位	置									02	中央						
13	葉の長さ											06	やや	長					
14	葉の幅											05	中						
15	葉の形											04	披針	形					
16	葉の横断面	前の形										01	内曲						
17	葉の縦断面	前の形										03	外反						

V 42	でEB-3号 そ	登 録	品	種	\mathcal{O}	植	物	体	\mathcal{O}	特	性	記	録	部	登	録	番	号
		L #4\	нн	174	-/	112	1/4	rF	-/	1.0	1—1	μЦ	247	чн	第3	3 1 4	4 0	1号
	重 要	T C	な	<u> </u>		形		質	÷			重要	な形	質に	二係る	5特性	生	
18	葉のねじれの	有無									01	無						
19	葉脈の数										02	3脈						
20	葉の緑色の濃	! 淡									05	中						
21	葉のアントシ	/アニン	着色の	の有無	ŧ						01	無						
22	花序の型										02	群生						
23	花序の着生位	置									02	頂部	及び	腋音	ß			
24	頂部の花の数	(群生)	する占	品種に	限る	5)					03	少						
25	着花中央節のる)	花の数	(頂部	部及び	が腋部	なに群	生す	る品種	重に阝	限	03	少						
26	着花節数(頂	部及び原	液部は	こ群生	:する	品種	に限	る)			04	やや	少					
27	花型										01	一重						
28	花冠の長さ										05	中						
29	花筒部の直径	<u> </u>									05	中						
30	花冠の形										01	釣鐘	形					
31	花冠の先端の	直径									04	44	小					
32	花冠の先端の	反り									05	直						
33	花冠裂片の表	面の色									RHS	カラーチャ	- } 9	94B				
34	花冠の内面上	部の色									RHS	カラーチャ	-	7D				

	(EB-3号	登	録	品	種 0)植	物	体の) 华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 1 号
	重	要		な	•	形		質			重要	な形	質に				J
35	花冠の外面	 上部	の色							RHS	カラーチャ	·-} 9	4A				
36	花冠裂片の	表面	の斑り	点の判	且密				ļ	01	無又	は極	粗				
37	花冠の内面	 1上部	の斑り	点の判	且密				ļ	03	粗						
38	花冠の外面	i上部	の斑り	点の判	且密				•	01	無又	は極	粗				
39	花冠の外面	言のし	ま模材	兼の有	有無				ļ	01	無						
40	花冠の外面	言のし	ま模材	兼の色	<u>4</u>												
41	花冠裂片の	数							ļ	02	5						
42	花冠裂片の)長さ							ļ	04	PP	短					
43	花冠裂片 <i>の</i>	幅							•	05	中						
44	花冠裂片♂)形								04	卵形	;					
45	花冠裂片♂)先端	の形							02	鈍形	;					
46	花冠の副絮	以片の	有無							09	有						
47	花冠の副絮	製片の	先端の	の形						01	鋭形	;					
48	がくの緑色	色の濃	淡							04	44	·淡					
49	がくのアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有無	ŧ				01	無						
50	がく筒の長	きさ								04	44	·短					
51	がく筒の直	至								03	小						

(AD CEB-		录品	種の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
重	要	な		形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	生	
52 がく	筒の形								01	円筒	形					
53 がく	裂片の形								01	狭披	:針形					
54 やく	の発達の状態	Ž.							03	正常						
55 やく	の形								02	へら	形					
56 開花	期								03	早						
57 弱光	下における閉	花性							07	強						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31402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 縄文の舞(ジョウモンノマイ) Gentiana L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「縄文の舞」は、対照品種「ファーストラブ」と比較して、茎の二節以上の 側枝発生数が中であること、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)がやや多 であること、やくの発達の状態が完全退化であること等で区別性が認められる。対照品種「セレナーデ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN81Bであること、やくの発達の状 態が完全退化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 岩手県二戸郡一戸町高善寺字大川鉢24番地9
- 登録品種の育成をした者の氏名 髙橋壽一 髙橋幸子
- 出願公表の年月日 令和4年7月26日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	ᇤ	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番102	号 2号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
01	草姿											01	立性	•					
02	茎の長さ											08	かな	り長					
03	茎の太さ											06	29	次太					
04	茎の横断面	前の形	;									01	円形	<i>(</i> ;					
05	茎の緑色の)濃淡	:									03	淡						
06	茎のアント	・シア	ニン	着色の	の有無							09	有						
07	茎の節数											05	中						
08	節間長											06	P.P	·長					
09	側枝の有無	ŧ										09	有						
10	茎の一節側	枝発	生数									02	かな	り少	•				
11	茎の二節以	人上の	側枝	発生勢	数							05	中						
12	最長葉の着	 生位	置									02	中央	Ŀ					
13	葉の長さ											05	中						
14	葉の幅											05	中						
15	葉の形											03	広披	分升形					
16	葉の横断面	面の形	;									02	水平	<u>.</u>					
17	葉の縦断面	前の形	;									02	水平	£					

縄文(クタチー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	→
	登録品種の植物体の	登録番号 の特性記録部 第31402号
	重要な形質	重要な形質に係る特性
18	葉のねじれの有無	01 無
19	葉脈の数	02 3脈
20	葉の緑色の濃淡	05 中
21	葉のアントシアニン着色の有無	01 無
22	花序の型	02 群生
23	花序の着生位置	02 頂部及び腋部
24	頂部の花の数 (群生する品種に限る)	02 かなり少
25	着花中央節の花の数(頂部及び腋部に群生する品種 る)	に限 02 かなり少
26	着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)	06 やや多
27	花型	01 一重
28	花冠の長さ	05 中
29	花筒部の直径	05 中
30	花冠の形	01 釣鐘形
31	花冠の先端の直径	07 大
32	花冠の先端の反り	07 外反
33	花冠裂片の表面の色	RHSカラーチャート N81B
34	花冠の内面上部の色	RHSカラーチャート NN155C、N81B(上部)

		登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	号 2号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ĺ			重要	な形	質に			
35	花冠の外面	5上部	の色									RHS	フラーチャ		81B			
36	花冠裂片の)表面	の斑	点の料	狙密							02	かな	り粗				
37	花冠の内面	 1上部	の斑	点の料	狙密							05	中					
38	花冠の外面	i上部	の斑	点の料	狙密							01	無又	は極	粗			
39	花冠の外面	iのし	ま模	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有無							09	有					
40	花冠の外面	言のし	ま模様	兼の6	<u> </u>							03	紫褐	1				
41	花冠裂片の	数										02	5					
42	花冠裂片 <i>0</i>)長さ										04	<i>\$\$</i>	短				
43	花冠裂片 <i>0</i>)幅										07	広					
44	花冠裂片の)形										04	卵形					
45	花冠裂片の)先端	の形									02	鈍形					
46	花冠の副絮	以片の	有無									09	有					
47	花冠の副絮	以片の	先端(の形								01	鋭形					
48	がくの緑色	色の濃	淡									05	中					
49	がくのアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	有無						09	有					
50	がく筒の長	きさ										04	99	短				
51	がく筒の直	至径										04	99	小				

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:		号 2 号
重	Ĺ	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に			
52 7	がく筒の飛	ý										01	円筒	i形				
53 7	がく裂片の	形										01	狭披	針形				
54 ⁻	やくの発達	権の状	態									01	完全	退化				
55 ⁻	やくの形																	
56	開花期											07	晚					
57 5	弱光下にま	おける	閉花	性								03	弱					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31403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 御所野ヴェール(ゴショノヴュール) Gentiana L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「御所野ヴェール」は、対照品種「マイファンタジー2」と比較して、花冠 の長さが長であること、花冠の外面上部の色が97Dであること等で区別性が認められ る。対照品種「ホワイトベル2セト」と比較して、花冠の長さが長であること、開花期 が晩であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 岩手県二戸郡一戸町高善寺字大川鉢24番地9
- 登録品種の育成をした者の氏名 坂戸明夫
- 出願公表の年月日 令和4年7月26日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ジョバンニ」の変異株である。

F 1721*	サリエール	登	録	口口口	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	草姿											01	立性						
02	茎の長さ											07	長						
03	茎の太さ											06	44	太					
04	茎の横断面	前の形										01	円形						
05	茎の緑色の	濃淡										03	淡						
06	茎のアント	・シア	ニンタ	善色∅	り有無							01	無						
07	茎の節数											05	中						
08	節間長											05	中						
09	側枝の有無	ŧ										09	有						
10	茎の一節側	枝発	生数									01	極少						
11	茎の二節以	人上の	側枝多	発生数	效							03	少						
12	最長葉の着	手生位	置									02	中央						
13	葉の長さ											06	44	長					
14	葉の幅											05	中						
15	葉の形											04	披針	形					
16	葉の横断面	前の形										01	内曲						
17	葉の縦断面	前の形										03	外反						

	サリエール	登	録		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
	重	要		な	:		形		質	Ì			重要	な形	質に		3 1 4		3 号
18	葉のねじれ	いの有	無									01	無						
19	葉脈の数											03	5脈						
20	葉の緑色の	濃淡										05	中						
21	葉のアント	・シア	ニン	着色0	り有無	ŧ						01	無						
22	花序の型											02	群生						
23	花序の着生	E位置										02	頂部	及び	腋音	ß			
24	頂部の花の	数(群生	する品	品種に	に限る	5)					02	かな	り少					
25	着花中央節 る)	市の花	の数	(頂部	邪及ひ	が腋部	なに群	生す	る品種	重に関	限	02	かな	り少					
26	着花節数	(頂部	及び原	液部に	こ群生	Eする	品種	に限	る)			06	44	多					
27	花型											01	一重						
28	花冠の長さ	ξ.										07	長						
29	花筒部の直	径										05	中						
30	花冠の形											02	漏斗	形					
31	花冠の先端	岩の直	径									03	小						
32	花冠の先端	岩の反	. b									05	直						
33	花冠裂片の)表面	の色									RHS	カラーチャ		7D				
34	花冠の内面	1上部	の色									RHS	カラーチャ		7D				

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	号 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		Ē,	Ť.			重要	な形	質に			
35	花冠の外面	面上部	の色									RHS	カラーチャ	·	7D			
36	花冠裂片0)表面	の斑	点の料	阻密							02	かな	り粗				
37	花冠の内面	面上部	の斑。	点の料	阻密							01	無又	.は極	粗			
38	花冠の外面	百上部	の斑	点の料	狙密							05	中					
39	花冠の外面	面のし	ま模	様の不	有無							01	無					
40	花冠の外面	面のし	ま模	様の色	<u> </u>													
41	花冠裂片の)数										02	5					
42	花冠裂片の	の長さ										05	中					
43	花冠裂片の	回幅										05	中					
44	花冠裂片の)形										04	卵形	:				
45	花冠裂片の)先端	の形									02	鈍形	:				
46	花冠の副죟	製片の	有無									09	有					
47	花冠の副勢	製片の	先端	の形								01	鋭形	:				
48	がくの緑色	色の濃	淡									03	淡					
49	がくのアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	育無						01	無					
50	がく筒の長	きさ										05	中					
51	がく筒の直	直径										03	小					

御所野ヴェール	登録	П	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部				号 3号
重	要	<i>†</i> .	Ì		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
52 がく筒のチ	形									01	円筒	形					
53 がく裂片の	の形									01	狭披	針形	;				
54 やくの発記	達の状態									03	正常						
55 やくの形										02	へら	形					
56 開花期										07	晩						
57 弱光下に	おける閉花	性								03	弱						

- 品種登録の番号及び年月日 第31404号 令和7年11月7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 Gentiana L. Bzc-1 mut1
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Bzc-1 mut1」は、対照品種「RI0405128」と比較して、花冠裂片の表面の 色がN80Bであること、花冠の外面上部の色が76Aであること、開花期が中であること等 で区別性が認められる。対照品種「ももずきんちゃん」と比較して、花序の型が単生で あること、花冠裂片の表面の色がN80B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 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 小田島雅 小澤傑 西原昌宏 佐々木伸大 下川卓志
- 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 「Bzc-1」の変異株である。

		登	録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 104	号 ! 号
	重	要		な	à .		形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	草姿											01	立性						
02	茎の長さ											04	<i>\$</i> \$	短					
03	茎の太さ											04	44	細					
04	茎の横断面	可の形										01	円形						
05	茎の緑色の	濃淡										03	淡						
06	茎のアント	・シア	ニンタ	着色(の有無	無						09	有						
07	茎の節数											03	少						
08	節間長											05	中						
09	側枝の有無	Ę										09	有						
10	茎の一節側	枝発生	生数									02	かな	り少	`				
11	茎の二節以	人上の位	側枝	発生数	数							04	44	少					
12	最長葉の着	生位情	置									01	上1/	3					
13	葉の長さ											05	中						
14	葉の幅											05	中						
15	葉の形											03	広披	針形	:				
16	葉の横断面	可の形										02	水平						
17	葉の縦断面	可の形										03	外反						

		登	録	口口	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番 404	号 4号
	重	要		な			形		貿	Ť.			重要	な形	質に	に係る	る特性	生	
18	葉のねじれ	いの有	無									01	無						
19	葉脈の数											02	3脈						
20	葉の緑色の	濃淡										05	中						
21	葉のアント	・シア	ニン	着色の	の有無	₩						01	無						
22	花序の型											01	単生						
23	花序の着生	E位置										02	頂部	及び	液音	ß			
24	頂部の花の)数(群生	する占	品種は	こ限る	5)												
25	着花中央貿 る)	方の花	の数	(頂音	部及で	が腋音	羽に群	生生す	る品	種に[限								
26	着花節数	(頂部	及び原	液部に	こ群生	生する	る品種	鼠に限	(る)										
27	花型											01	一重	÷					
28	花冠の長さ	<u> </u>										06	やや	·長					
29	花筒部の直	1径										06	P4	大					
30	花冠の形											01	釣鐘	ぎ					
31	花冠の先端	岩の直	径									06	P.P	大					
32	花冠の先端	岩の反	り									06	P.P	外反					
33	花冠裂片♂	表面	の色									RHS	カラーチャ	γ−} N	180B				
34	花冠の内面	后上部	の色									RHS	カラーチャ	γ−} N	180B				

Bzc-1 mutl	登録	: 品種 0) 植物	体の:	登録番号 特性記録部 第31404号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花冠の夕	ト面上部の色	<u>五</u>			RHSカラーチャート 76A
36 花冠裂片	上の表面の5	妊点の粗密			01 無又は極粗
37 花冠の内	可面上部の現	妊点の粗密			04 やや粗
38 花冠のタ	ト面上部の現	妊点の粗密			01 無又は極粗
39 花冠のタ	ト面のしま	模様の有無			09 有
40 花冠のタ	ト面のしま	模様の色			02 緑
41 花冠裂片	上の数				02 5
42 花冠裂片	上の長さ				07 長
43 花冠裂片	上の幅				06 やや広
44 花冠裂片	†の形				04 卵形
45 花冠裂片	├の先端のチ	F)			01 鋭形
46 花冠の副	裂片の有質	#			09 有
47 花冠の副	裂片の先対	端の形			03 凹形
48 がくの約	录色の濃淡				05 中
49 がくのフ	アントシアコ	ニン着色の有無	ŧ		01 無
50 がく筒の)長さ				04 やや短
51 がく筒の)直径				06 やや大

	mutl	登	録占		種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
52	がく筒の形	<u> </u>										03	漏斗	·形					
53	がく裂片の)形										01	狭披	:針形					
54	やくの発達	きの状態	ሃርሴ									03	正常						
55	やくの形											02	へら	形					
56	開花期											05	中						
57	弱光下にお	おける関	月花性									07	強						

令和7年11月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31405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 Hydrangea L. NCHA7
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「NCHA7」は、対照品種「NCHA3」と比較して、葉身の形が卵形であること、葉身の基部の形が心形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Spring Meadow Nursery, Inc. 12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Thomas Green Ranney
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者が所属する法人所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

NCHA7		登録	П	種	のす	植物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 5号
1	重	要	た	3	Ŧ	形	質	ĵ			重要	な形	質に				
01	生育型									02	非つ	る性					
02	樹型									02	半直	立					
03	樹高									04	44	低					
04	樹幅に対す	る樹高								02	ほぼ	同等					
05	茎の節間長	È								04	44	短					
06	茎の帯化の)有無								01	無						
07	茎の色									01	緑(二次	色;	茶)			
08	茎の皮目の)数								01	無又	は少					
09	茎の皮目の	大きさ															
10	茎の皮目の)色															
11	葉身の長さ	:								05	中						
12	葉身の幅									06	99	広					
13	葉身の切れ	込みの有	有無							01	無						
14	葉身の形									01	卵形						
15	葉身の先端	語の突出	出部分の	の長さ						02	中						
16	葉身の先端	語の形								04	円形						
17	葉身の基部	の形								04	心形						

NCHA7		登	录品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 5号
-	重	要		な		形		質	÷			重要	な形	質に				
18	葉縁の鋸歯	函の深さ									05	極深						
19	葉身のアン	ノトシア	・ニンの	着色							01	無又	は極	弱				
20	葉身のアン	ノトシア	ニン剤	色の分	分布						03	全体	<u>.</u>					
21	葉身の斑の)有無									01	無						
22	葉身の主な	产色									03	緑						
23	葉身の二次	7色									01	無						
24	葉身の光沢	5									01	無又	は弱					
25	葉身のした)									02	弱						
26	葉身の横圏	所面の形	5								02	平						
27	葉柄の色										02	赤						
28	花序の型										02	平型	~球	型				
29	花序の高さ	<u> </u>									03	低						
30	花序の幅										03	狭						
31	花序の両性	生花の明]瞭度								01	無又	は弱					
32	花序の装飾	作花の配	到															
33	花序の装飾	作花の粗	l密								01	粗						
34	花序の装飾	作花の数	ζ								07	多						

NCHA7															⊅ %	Δ =.	ΔĪ,	
		登	録「	品	種の	つ 杭	直 物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 314	番	号 5号
	重	要		な		形	<i>[</i> }	質	<u>.</u>			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
35	装飾花の直	径									02	かな	り小	•				
36	装飾花のか	く片の	の数								01	3∼	4					
37	装飾花のが	く片の	の姿勢	Ļ							03	水平						
38	装飾花のが	く片間	間の節	i間伸	長													
39	装飾花のが	く片の	の長さ								01	極短						
40	装飾花のが	く片の	の幅								01	極狭						
41	装飾花のが	く片の	の形								05	楕円	形					
42	装飾花のか	ごく片の	の先端	の形	<i>(</i>)						02	円形	先	端微	(突)			
43	装飾花のか	ごく片の	のしわ)							01	無又	は弱					
44	装飾花のが	らく片の	の横断	面の	形						01	平						
45	装飾花のが	らく 片原	割縁の	内曲	I						01	無又	は極	弱				
46	装飾花のが	ら片の	の重な	: り							01	無又	.は極	弱				
47	装飾花のが	く片の	の波打	ち							01	無又	.は弱					
48	装飾花のが	5く片原	周縁の	切れ	込み0	つ有無	ŧ				01	すべ	ての	がく	片に			
49	装飾花のが	5く片原	周縁の	切れ	込みの)深さ												
50	装飾花の花	色の変	変化性	:の有	無													
51	装飾花のか	く片の	の色数								02	2色	.以上					

NCHA!	登録	品種の	植物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31405号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 装飾花の	がく片の主	な色			RHSカラーチャート 75C
53 装飾花の	がく片の二	次色			RHSカラーチャート 72B
54 装飾花の	がく片の二	次色の分布			01 周縁部
55 装飾花の	がく片の二	次色の型			01 一様
56 装飾花の	がく片の二	次色の割合			01 極小
57 装飾花の	小花柄の色	1			03 桃
58 両性花の	花弁の色				
59 花序の老位	化による桃	三又は赤の着色			
60 開花始期					07 晚

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31406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 ルミナ(ルミナ) Hydrangea L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ルミナ」は、対照品種「ル マニフィーク アキヒロ」と比較して、葉身 の形が卵形であること、装飾花のがく片の形が広卵形であること等で区別性が認められ る。対照品種「アナベル」と比較して、装飾花のがく片の色数が2色以上であること等 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 福岡県久留米市田主丸町菅原1558
- 登録品種の育成をした者の氏名 高尾光一
- 出願公表の年月日 令和2年11月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「マニフィーク」に「アナベル」を交配し、選抜したものである。

	登録	品種	の植	物体	の #	寺 性	登 録 番 号 記 録 部 第31406号
重	要	な	形	質	÷		重要な形質に係る特性
01 生育型						02	非つる性
02 樹型						01	直立
03 樹高						09	極高
04 樹幅に対っ	する樹高					01	縦長
05 茎の節間封	춫					09	極長
06 茎の帯化の	の有無					01	無
07 茎の色						01	緑(二次色;茶)
08 茎の皮目の	の数					01	無又は少
09 茎の皮目の	の大きさ						
10 茎の皮目の	の色						
11 葉身の長る	<u> </u>					06	やや長
12 葉身の幅						06	やや広
13 葉身の切ね	れ込みの有	無				01	無
14 葉身の形						01	卵形
15 葉身の先幼	端部の突出	部分の長る	7			02	中
16 葉身の先歩	端部の形					02	鋭形
17 葉身の基語	部の形					04	心形

	登録	品種	の植	物体	の	特性	記録	部		番 号 06号
重	要	な	形	屋	質		重要な形	質に係る	特性	:
18 葉縁の鋸	歯の深さ					04	深			
19 葉身のアン	ントシアニ	ニンの着色				01	無又は極い	弱		
20 葉身のアン	ントシアニ	ニン着色のタ	分布			01	無			
21 葉身の斑(の有無					01	無			
22 葉身の主	な色					03	緑			
23 葉身の二						01	無			
24 葉身の光泡	沢					01	無又は弱			
25 葉身のし	b					02	弱			
26 葉身の横脚	断面の形					02	平			
27 葉柄の色						03	緑褐			
28 花序の型						02	平型~球	型		
29 花序の高	ż					05	中			
30 花序の幅						05	中			
31 花序の両付	生花の明瞭	度				01	無又は弱			
32 花序の装飾	飾花の配列	I]								
33 花序の装飾	飾花の粗密	š				01	粗			
34 花序の装飾	飾花の数					09	極多			

ルミナ	登録	品 種 0)植物	は体の タ	持 性	登録番号 記録部 第31406号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 装飾花の[直径				02	かなり小
36 装飾花の7	がく片の数	Ž			01	$3\sim4$
37 装飾花の7	がく片の姿	等			03	水平
38 装飾花の7	がく片間の	節間伸長				
39 装飾花の7	がく片の長	きさ			01	極短
40 装飾花の7	がく片の幅	<u> </u>			01	極狭
41 装飾花の7	がく片の形	<i>{</i>			03	広卵形
42 装飾花の7	がく片の先	に端 の形			02	円形(先端微突)
43 装飾花の7	がく片のし	わ			01	無又は弱
44 装飾花の7	がく片の横	黄断面の形			01	平
45 装飾花の7	がく片周縁	めの内曲			01	無又は極弱
46 装飾花の7	がく片の重	はなり			02	弱
47 装飾花の7	がく片の波	対ち			01	無又は弱
48 装飾花の7	がく片周縁	の切れ込みの)有無		01	すべてのがく片に無
49 装飾花の7	がく片周縁	その切れ込みの)深さ			
50 装飾花のる	花色の変化	2性の有無				
51 装飾花の7	がく片の色	边数			02	2色以上

		登	録	品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 ²		
	重	要		tj	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に	「係る	る特性	生	
52	装飾花のが	ゞく片	の主	な色								RHSカ	ラーチャ	·-	155C				
53	装飾花のが	ゞく片	の二	火色								RHS	ラーチャ	· 7	75D				
54	装飾花のか	ゞく片	の二	次色(の分れ	तं						01	周縁	部					
55	装飾花のか	ゞく片	の二	次色(の型							01	一様						
56	装飾花のか	ゞく片	の二	次色(の割合	<u>}</u>						01	極小	\					
57	装飾花の小	、花柄	の色									02	淡緑	ŧ					
58	両性花の花	三弁の	色																
59	花序の老化	どによ	る桃	又はえ	赤の衤	 手色													
60	開花始期											06	44	·晚					

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31407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 Hydrangea L. LC NO8
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「LC NO8」は、対照品種「HYLVO2」と比較して、花序の装飾花の粗密が粗であること、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無がすべてのがく片に無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Alex Schoemaker Living Creations Holding B.V. Rijneveld 37, 2771XX Boskoop, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alex Frederick Schoemaker
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Silver Dollar」に「DVPPINKY」を交配し、選抜したものである。

LC NOS		登	録	П	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 0	号 7号
<u>.</u>	重	要		な	•		形		質	į			重要	な形	質に				
01	生育型											02	非つ	る性					
02	樹型											02	半直	立					
03	樹高										Ī	09	極高	j					
04	樹幅に対す	る樹沼	高									02	ほぼ	洞等	•				
05	茎の節間長	<u>.</u>										05	中						
06	茎の帯化の)有無										01	無						
07	茎の色											04	茶						
08	茎の皮目の	数										02	29	沙					
09	茎の皮目の	大きる	さ									02	中						
10	茎の皮目の)色										02	赤系						
11	葉身の長さ											05	中						
12	葉身の幅											04	29	·狭					
13	葉身の切れ	込みの	の有無									01	無						
14	葉身の形											01	卵形	;					
15	葉身の先端	詩部の タ	突出部	『分∉	の長さ	<u> </u>						01	無又	は短	<u> </u>				
16	葉身の先端	詩部の}	形									02	鋭形						
17	葉身の基部	3の形										02	鈍形	;					

		登	録	品	種	Ø	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番 10	
	重	要		な	2		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
18	葉縁の鋸歯	すの深	き									02	浅						
19	葉身のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	 善色							01	無又	は極	弱				
20	葉身のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の分	介布						01	無						
21	葉身の斑の)有無										01	無						
22	葉身の主な	色										03	緑						
23	葉身の二次	(色										01	無						
24	葉身の光沢	5										01	無又	は弱					
25	葉身のした)										02	弱						
26	葉身の横断	所面の	形									01	Ш						
27	葉柄の色											03	緑裙	j					
28	花序の型											05	円錐	型					
29	花序の高さ	ξ.										09	極高	i					
30	花序の幅											05	中						
31	花序の両性	生花の	明瞭』	度								01	無又	は弱					
32	花序の装飾	市花の	配列																
33	花序の装飾	市花の	粗密									01	粗						
34	花序の装飾	存花の	数									09	極多						

LC NC		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に		3 1 4 5 特性		(号
35	装飾花の直	径										02	かな	り小					
36	装飾花のが	ら片の	の数									01	3~	4					
37	装飾花のが	く片の	の姿勢	丸								02	半直	立					
38	装飾花のが	く片	間の貿		長														
39	装飾花のが	ごく片の	の長さ	<u> </u>								02	かな	り短					
40	装飾花のか	く片の	の幅									01	極狭						
41	装飾花のが	ら片の	の形									05	楕円	形					
42	装飾花のか	ら片の	の先端	帯の刑	/							02	円形						
43	装飾花のが	く片の	のしれ)								01	無又	は弱					
44	装飾花のか	く片の	の横隊	「面の)形							01	平						
45	装飾花のか	く片月	割縁⊄)内由	Ħ							01	無又	は極	弱				
46	装飾花のが	く片の	の重な	より								02	弱						
47	装飾花のが	く片の	の波扌	Jち								01	無又	は弱					
48	装飾花のが	5く片月	刮縁 ∅)切∤	込み	の有	無					01	すべ	ての	がく	片に	_無		
49	装飾花のか	5く片月	周縁⊄	り切れ	込み	の深	さ												
50	装飾花の花	色の変	変化性	生の有	「無														
51	装飾花のが	ら片の	の色数	女								01	1色	ı					

LC NO8	登録	品種の	植物	体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31407号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 装飾花の7	がく片の主	な色			RHSカラーチャート 155A
53 装飾花の7	がく片の二	次色			
54 装飾花の7	がく片の二	次色の分布			
55 装飾花の7	がく片の二	次色の型			
56 装飾花の7	がく片の二	次色の割合			
57 装飾花の/	小花柄の色				01 黄白
58 両性花のる	花弁の色				
59 花序の老位	とによる桃	又は赤の着色	ı		03 花序全体に有
60 開花始期					08 かなり晩

1 品種登録の番号及び年月日

第31408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 Hydrangea L. LC NO11
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「LC N011」は、対照品種「SMHPFL」と比較して、花序の装飾花の数が極多であること、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無がすべてのがく片に無であること等で区別性が認められる。対照品種「LC N08」と比較して、花序の装飾花の粗密がやや密であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Alex Schoemaker Living Creations Holding B.V. Rijneveld 37, 2771XX Boskoop, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alex Frederick Schoemaker
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Silver Dollar」に「RENHY」を交配し、選抜したものである。

LC NO		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 8号
	重	要		な	•		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	生育型											02	非つ	る性					
02	樹型											01	直立						
03	樹高											09	極高						
04	樹幅に対す	「る樹	高									01	縦長						
05	茎の節間長	ţ										04	やや	短					
06	茎の帯化の)有無										01	無						
07	茎の色											04	茶						
08	茎の皮目の	数										02	 \$\$	少					
09	茎の皮目の)大き	さ									02	中						
10	茎の皮目の)色										02	赤系						
11	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
12	葉身の幅											04	やや	狭					
13	葉身の切れ	込み	の有象	#								01	無						
14	葉身の形											01	卵形	:					
15	葉身の先端	帯部の	突出語	部分0	の長さ	<u> </u>						01	無又	は短					
16	葉身の先端	帯部の	形									02	鋭形	:					
17	葉身の基部	『の形										03	丸形						

)11	登翁	ł G	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要	7.	Ì		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉縁の鋸歯	すの深さ									03	中						
19	葉身のアン	ノトシア、	ニンの	着色							01	無又	は極	弱				
20	葉身のアン	ノトシア、	ニン着	色のタ	分布						01	無						
21	葉身の斑の)有無									01	無						
22	葉身の主な	色									03	緑						
23	葉身の二次	(色									01	無						
24	葉身の光沢	5									01	無又	は弱	;				
25	葉身のした)									03	中						
26	葉身の横圏	所面の形									01	Ш						
27	葉柄の色										03	緑褐	ı					
28	花序の型										05	円錐	型					
29	花序の高さ	<u> </u>									08	かな	り高	i				
30	花序の幅										05	中						
31	花序の両性	上花の明	膫度								01	無又	は弱	j				
32	花序の装飾	市花の配	列															
33	花序の装飾	市花の粗楽	密								04	29	密					
34	花序の装飾	5花の数 									09	極多						

)11 	登録	品種の	植物	体の特	持 性	登録番号 : 記録部 第31408号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35	装飾花の直	工 径				03	小
36	装飾花のか	ぶく片の数				01	3~4
37	装飾花のか	ぶく片の姿勢	势			03	水平
38	装飾花のか	ぶく片間の餌	節間伸長				
39	装飾花のか	ぶく片の長る	ż			02	かなり短
40	装飾花のか	ぶく片の幅				02	かなり狭
41	装飾花のか	ぶく片の形				05	楕円形
42	装飾花のか	ぶく片の先輩	端の形			03	凹形
43	装飾花のか	ぶく片のし	b			01	無又は弱
44	装飾花のか	ぶく片の横脚	断面の形			01	平
45	装飾花のか	ぶく片周縁(の内曲			01	無又は極弱
46	装飾花のか	ぶく片の重7	なり			02	弱
47	装飾花のか	ぶく片の波1	打ち			01	無又は弱
48	装飾花のか	ざく片周縁(の切れ込みのフ	有無		01	すべてのがく片に無
49	装飾花のか	ざく片周縁(の切れ込みの泊	架さ			
50	装飾花の花	E色の変化 情	生の有無				
51	装飾花のか	ぶく片の色熱	数			01	1 色

LC NOTI	登録	品種の	1 植物	体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31408号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 装飾花の7	がく片の主	な色			RHSカラーチャート 155C
53 装飾花の7	がく片の二	次色			
54 装飾花の7	がく片の二	次色の分布			
55 装飾花の7	がく片の二	次色の型			
56 装飾花の7	がく片の二	次色の割合			
57 装飾花の/	小花柄の色				01 黄白
58 両性花の7	花弁の色				
59 花序の老作	とによる桃	又は赤の着色	<u>.</u>		02 花序の一部に有
60 開花始期					08 かなり晩

1 品種登録の番号及び年月日

第31409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

Hydrangea L. LC NO12

3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「LC N012」は、対照品種「PIIHP-I」と比較して、花序の幅がやや広であること、花序の両性花の明瞭度が無又は弱であること等で区別性が認められる。対照品種「LC N011」と比較して、葉縁の鋸歯の深さが浅であること、葉身のしわが無又は極弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Alex Schoemaker Living Creations Holding B.V. Rijneveld 37, 2771XX Boskoop, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alex Frederick Schoemaker
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Silver Dollar」に「DVPPINKY」を交配し、選抜したものである。

LC NOIZ	登録	品種(の植物	体のは	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31409号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 生育型					02	非つる性
02 樹型					02	半直立
03 樹高					09	極高
04 樹幅に対す	する樹高				01	縦長
05 茎の節間長	Ē				04	やや短
06 茎の帯化の	の有無				01	無
07 茎の色					04	茶
08 茎の皮目の	の数				02	やや少
09 茎の皮目の	の大きさ				02	中
10 茎の皮目の	の色				02	赤系
11 葉身の長さ	<u> </u>				05	中
12 葉身の幅					04	やや狭
13 葉身の切ね	ι込みの有	無			01	無
14 葉身の形					01	卵形
15 葉身の先幼	端部の突出	部分の長さ			01	無又は短
16 葉身の先幼	端部の形				02	鋭形
17 葉身の基語	部の形				03	丸形

	登録	品種	の植	重 物	体。	ひ 4	寺 性	登 録 番 記 録 部 第3140	
重	要	な	形	:	質			重要な形質に係る特性	
18 葉縁の	の鋸歯の深さ						02	浅	
19 葉身の)アントシアニ	ンの着色					01	無又は極弱	
20 葉身の)アントシアニ	ン着色の	分布				01	無	
21 葉身の)斑の有無						01	無	
22 葉身の)主な色						03	緑	
23 葉身の)二次色						01	無	
24 葉身の)光沢						01	無又は弱	
25 葉身の	りしわ						01	無又は極弱	
26 葉身の	の横断面の形						01	Ш	
27 葉柄の)色						01	緑	
28 花序の)型						05	円錐型	
29 花序の	高さ						09	極高	
30 花序の	回幅						06	やや広	
31 花序の)両性花の明瞭	度					01	無又は弱	
32 花序の)装飾花の配列	J							
33 花序の	の装飾花の粗密	Š					04	やや密	
34 花序の	受験が表の数						09	極多	

)12	登録	品種の	植物	体の特	持 性	記録			番 号 0 9 号
	重	要	な	形	質		重要な形	が質に係る	る特性	1
35	装飾花の直	工 径				03	小			
36	装飾花のか	ぶく片の数				01	$3 \sim 4$			
37	装飾花のか	ぶく片の姿勢	数			02	半直立			
38	装飾花のか	ぶく片間の釘	節間伸長							
39	装飾花のか	ぶく片の長	3			03	短			
40	装飾花のか	ぶく片の幅				02	かなり狭	Ž		
41	装飾花のか	ぶく片の形				05	楕円形			
42	装飾花のか	ぶく片の先ば	端の形			03	凹形			
43	装飾花のか	ぶく片のし	b			01	無又は弱]		
44	装飾花のか	ぶく片の横に	断面の形			01	並			
45	装飾花のか	べく片周縁(の内曲			01	無又は極			
46	装飾花のか	ぶく片の重ね	なり			02	弱			
47	装飾花のか	ぶく片の波	打ち			01	無又は弱	3		
48	装飾花のか	ざく片周縁(の切れ込みの	有無		01	すべての	がく片に	こ無	
49	装飾花のか	ざく片周縁(の切れ込みの	深さ						
50	装飾花の花	E色の変化 (性の有無							
51	装飾花のか	ぶく片の色熱	数			01	1色			

LC NO12								
	登録	品種の	植物	体の	特 性	記 録	登 録 ā 部 第314	
重	要	な	形	質	重	重要な形	質に係る特性	
52 装飾花の	がく片の主な	2色			RHSカラ	ーチャート 1	.55C	
53 装飾花の	がく片の二数	大 色						
54 装飾花の	がく片の二数	(色の分布						
55 装飾花の	がく片の二巻	(色の型						
56 装飾花の	がく片の二巻	(色の割合						
57 装飾花の	小花柄の色				01 黄			
58 両性花の	花弁の色							
59 花序の老	化による桃又	以は赤の着色			02 右	と 序の一	部に有	
60 開花始期					09 桓	返晚		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31410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 Hydrangea L. GRHP14
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「GRHP14」は、対照品種「HYLV02」と比較して、葉身の形が楕円形であるこ と、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無がすべてのがく片に無であること等で区別性 が認められる。対照品種「LC NO12」と比較して、葉身の形が楕円形であること、装飾 花のがく片の姿勢が水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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Guido Albert Maria Rouwette Achelerweg 4, 6301 RK Valkenburg, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 Guido Albert Maria Rouwette
- 令和4年6月7日 7 出願公表の年月日
- 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。

GRHPI	•	登	録		種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要		ts	<u>.</u>		形		質	<u>.</u>	T		重要	な形	質に		3 1 4 5 特性		0 号
01	生育型										+	02	非つ	る性					
02	樹型											02	半直	立立					
03	樹高											09	極高						
04	樹幅に対す	⁻ る樹	.高								_	01	縦長						
05	茎の節間長	i.									_	04	4 4	·短					
06	茎の帯化の)有無										01	無						
07	茎の色											04	茶						
08	茎の皮目の)数										02	4 4	少					
09	茎の皮目の)大き	さ									02	中						
10	茎の皮目の)色										02	赤系						
11	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
12	葉身の幅											04	99	狭					
13	葉身の切れ	い込み	の有	無								01	無						
14	葉身の形											03	楕円	形					
15	葉身の先端	帯部の	突出	部分の	の長さ	<u> </u>						01	無又	は短					
16	葉身の先端	帯部の	形									02	鋭形						
17	葉身の基部	『の形	:									02	鈍形						

		登	録	品	種	Ø	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 4	番 1 1	
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
18	葉縁の鋸歯	南の深	き									02	浅						
19	葉身のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	 善色							01	無又	は極	弱				
20	葉身のアン	ノトシ	アニ	ン着は	色の分	分 布						01	無						
21	葉身の斑の)有無										01	無						
22	葉身の主な	色										03	緑						
23	葉身の二次	て色										01	無						
24	葉身の光沢	5										01	無又	.は弱					
25	葉身のした)										01	無又	は極	弱				
26	葉身の横圏	所面の	形									01	Ш						
27	葉柄の色											03	緑褐	ı					
28	花序の型											05	円錐	型					
29	花序の高さ	<u> </u>										09	極高	·					
30	花序の幅											06	44	広					
31	花序の両性	生花の	明瞭	度								01	無又	は弱					
32	花序の装飾	存花の	配列																
33	花序の装飾	存花の	粗密									05	密						
34	花序の装飾	市花の	数									09	極多						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 4	番 1 (号) 号
	重	要		な	:		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
35	装飾花の直	直径										03	小						
36	装飾花のカ	ゞく片	⁻ の数									03	4~	- 5					
37	装飾花のか	ゞく片	の姿	勢								03	水平	ž.					
38	装飾花のか	3く片	間の領	節間何	申長														
39	装飾花のか	ゞく片	の長	さ								03	短						
40	装飾花のか	ふく片	·の幅									02	かな	的狭					
41	装飾花のか	ょく片	·の形									05	楕円	形					
42	装飾花のか	ふく片	の先続	端の刑	形							02	円形						
43	装飾花のカ	ゞく片	つし;	b								01	無又	は弱	j				
44	装飾花のカ	ふく片	·の横	断面の	の形							01	平						
45	装飾花のカ	ゞく片	·周縁(の内的	Щ							01	無又	は極	弱				
46	装飾花のカ	ふく片	·の重	なり								02	弱						
47	装飾花のか	ゞく片	の波	打ち								01	無又	は弱	;				
48	装飾花のか	ゞく片	·周縁(の切れ	1込み	ょの有	·無					01	すべ	べての	がく	片に	こ無		
49	装飾花のか	ゞく片	·周縁(の切れ	1込み	ナの深	き												
50	装飾花の花	を色の	変化化	生のす	有無														
51	装飾花のか	ゞく片	の色	数								01	1 色	Ļ					

	.4	登録	品種の	植物	体の特	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31410号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52	装飾花のが	べく片の主7	な色			RHSカラーチャート 155C
53	装飾花のが	ぶく片の二巻	欠色			
54	装飾花のが	ぶく片の二/	欠色の分布			
55	装飾花のが	ぶく片の二?	欠色の型			
56	装飾花のが	ぶく片の二?	欠色の割合			
57	装飾花の小	花柄の色				01 黄白
58	両性花の花	2弁の色				
59	花序の老化	こによる桃ご	又は赤の着色			03 花序全体に有
60	開花始期					08 かなり晩

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31411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 Hydrangea L. GRHP10
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「GRHP10」は、対照品種「HYLV02」と比較して、装飾花のがく片周縁の切れ 込みの有無がすべてのがく片に無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Guido Albert Maria Rouwette Achelerweg 4, 6301 RK Valkenburg, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Guido Albert Maria Rouwette
- 7 出願公表の年月日 令和4年11月17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。

	登録	品 種	の植	物	体 の	4	寺 性	登 録 番 号 記 録 部 第31411号
重	要	な	形		質			重要な形質に係る特性
01 生育型							02	非つる性
02 樹型							02	半直立
03 樹高							08	かなり高
04 樹幅に対っ	する樹高						02	ほぼ同等
05 茎の節間封	춫						03	短
06 茎の帯化の	の有無						01	無
07 茎の色							04	茶
08 茎の皮目の	の数						02	やや少
09 茎の皮目の	の大きさ						02	中
10 茎の皮目の	の色						02	赤系
11 葉身の長る	ż						05	中
12 葉身の幅							04	やや狭
13 葉身の切れ	れ込みの有	無					01	無
14 葉身の形							01	卵形
15 葉身の先対	端部の突出	部分の長	さ				01	無又は短
16 葉身の先対	端部の形						02	鋭形
17 葉身の基語	部の形						03	丸形

GRHP 10	登	録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 4	番 1 1	号 1号
重	要		な	2		形		質	ĵ			重要	でお形	質に	に係る	5特性	Ė	
18 葉	基縁の鋸歯の 溶	きさ									02	浅						
19 葉	E身のアントシ	/アニ	ンのタ	着色							01	無又	には極	弱				
20 葉	5身のアントシ	/アニ	ン着は	<u> </u>	分 布						01	無						
21 葉	を身の斑の有無	ŧ									01	無						
22 葉	ミ身の主な色										03	緑						
23 葉	(身の二次色										01	無						
24 葉	手身の光沢										01	無又	は弱	j				
25 葉	身のしわ										02	弱						
26 葉	手身の横断面の)形									02	平						
27 葉	季柄の色										03	緑褐	j J					
28 花	芝序の型										05	円錐	型					
29 花	芝序の高さ										07	高						
30 花	2字の幅										04	29	狭					
31 花	尼序の両性花 の)明瞭	度								01	無又	は弱	j				
32 花	芝序の装飾花 の)配列																
33 花	芝序の装飾花 の)粗密									05	密						
34 花	E序の装飾花の)数									09	極多	· ?					

GRHPI		登	録	品品	種(の オ	植物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
															第3	1 4	1 1	1 号
	重	要		な		Ŧ	形	質				重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
35	装飾花の直	[径									02	かな	り小	ı				
36	装飾花のか	ら片の	の数								03	4~	5					
37	装飾花のが	ごく片の	の姿勢	l, r							02	半直	<u> </u>					
38	装飾花のが	ごく片間	間の節	間伸	長													
39	装飾花のが	ごく片の	の長さ								03	短						
40	装飾花のが	ら片の	の幅								01	極狭						
41	装飾花のか	ゞく片の	の形								05	楕円	形					
42	装飾花のか	ゞく片の	の先端	計の形							02	円形						
43	装飾花のが	ごく片(のしわ)							01	無又	は弱					
44	装飾花のが	ごく片(の横断	面の	形						01	平						
45	装飾花のが	ざく 片原	割縁の	内曲	Ħ						01	無又	は極	弱				
46	装飾花のが	ごく片(の重な	り							01	無又	は極	弱				
47	装飾花のが	ごく片(の波打	ち							01	無又	は弱					
48	装飾花のか	らく 片原	刮縁の	切わ	い込みの	の有無	無				01	すべ	ての	がく	片に	無		
49	装飾花のが	ざく 片原	割縁の	切わ	込みの	の深る	ż											
50	装飾花の花	三色の 変	変化性	の有	手無													
51	装飾花のが	ごく片(の色数	ζ							01	1色						

GRHP1		登録	品利	重の	植物	体の:	特性	記録		録 14	番 号 11号
	重	要	な		形	質		重要な形質			
52	装飾花のが	ぶく片の主	な色				RHS	カラーチャート 15	57C		
53	装飾花のが	ぶく片の二	次色								
54	装飾花のが	5く片の二	次色の	分布							
55	装飾花のが	ぶく片の二	次色の	型							
56	装飾花のか	ぶく片の二	次色の	割合							
57	装飾花の小	*花柄の色					01	黄白			
58	両性花の花	三弁の色									
59	花序の老化	どによる桃	又は赤	の着色			02	花序の一部	部に有		
60	開花始期						08	かなり晩			

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31412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 Hydrangea L. GRHP08
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「GRHP08」は、対照品種「HYLV02」と比較して、花序の幅がやや広であること、装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無がすべてのがく片に無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Guido Albert Maria Rouwette Achelerweg 4, 6301 RK Valkenburg, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Guido Albert Maria Rouwette
- 7 出願公表の年月日 令和4年3月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 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	Ø	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31412号
重	要	な	形	Fi L	質		重要な形質に係る特性
01 生育型						02	非つる性
02 樹型						01	直立
03 樹高						08	かなり高
04 樹幅に対す	する樹高					02	ほぼ同等
05 茎の節間打	菱					03	短
06 茎の帯化の	の有無					01	無
07 茎の色						04	茶
08 茎の皮目の	の数					02	やや少
09 茎の皮目の	の大きさ					02	中
10 茎の皮目の	の色					02	赤系
11 葉身の長る	ż					04	やや短
12 葉身の幅						03	狭
13 葉身の切れ	ι込みの有	無				01	無
14 葉身の形						01	卵形
15 葉身の先対	端部の突出	部分の長	さ			01	無又は短
16 葉身の先対	端部の形					02	鋭形
17 葉身の基語	部の形					03	丸形

	登	録		種	Ø	植	物	体	0)	朱	宇 性	記	録	部	録 3 1 ²	号 2号
重	要		な			形		質	ĺ			重要	厚な形	質に		
18 葉縁	の鋸歯の深	きさ									02	浅				
19 葉身	'のアントシ	/アニ	ンのラ	着色							01	無又	ては極	弱		
20 葉身	'のアントシ	/アニ	ン着1	色の分	分布						01	無				
21 葉身	の斑の有無	Ę								_	01	無				
22 葉身	の主な色									_	03	緑				
23 葉身	の二次色										01	無				
24 葉身	の光沢										01	無又	ては弱	j		
25 葉身	つしわ										02	弱				
26 葉身	の横断面の)形								-	01	Ш				
27 葉柯	iの色										01	緑				
28 花序	の型										05	円錐	推型			
29 花序	の高さ										07	高				
30 花序	の幅										06	<i>\$</i> \$	C広			
31 花序	の両性花の	明瞭	度								01	無又	ては弱	j		
32 花序	の装飾花の)配列														
33 花序	の装飾花の	粗密									05	密				
34 花序	の装飾花の)数									09	極多	7			

GRHP08	登録	品種の) 植物	体の:	持 性	登録番号 記録部 第31412号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 装飾花のī	直径				04	やや小
36 装飾花の7	がく片の数	ζ			01	$3\sim4$
37 装飾花の7	がく片の姿	勢			03	水平
38 装飾花の7	がく片間の	節間伸長				
39 装飾花の7	がく片の長	.			04	やや短
40 装飾花の7	がく片の幅	Î			02	かなり狭
41 装飾花の7	がく片の形	;			05	楕円形
42 装飾花の7	がく片の先	- 端の形			02	円形
43 装飾花の7	がく片のし	わ			01	無又は弱
44 装飾花の7	がく片の横	断面の形			01	平
45 装飾花の7	がく片周縁	やの内曲			01	無又は極弱
46 装飾花の7	がく片の重	なり			01	無又は極弱
47 装飾花の7	がく片の波	打ち			01	無又は弱
48 装飾花の7	がく片周縁	その切れ込みの)有無		01	すべてのがく片に無
49 装飾花の7	がく片周縁	め切れ込みの)深さ			
50 装飾花の酒	花色の変化	2性の有無				
51 装飾花の7	がく片の色	数			01	1 色

GRHPU	0	登録		種 の	植物	体のな	特性	記録:	部	録 14	番 号 12号
	重	要	な		形	質		重要な形質			
52	装飾花のが	ぶく片の主	な色				RHS	カラーチャート 157	7C		
53	装飾花のが	ぶく片の二	次色								
54	装飾花のが	ぶく片の二	次色の	分布							
55	装飾花のが	ぶく片の二	次色の	型							
56	装飾花のが	5く片の二	次色の	割合							
57	装飾花の小	*花柄の色					01	黄白			
58	両性花の花	三弁の色									
59	花序の老化	どによる桃	又は赤	の着色			01	無			
60	開花始期						09	極晚			

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31413号 令和7年11月7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 Lentinula edodes (Berk.) Pegler H231LE
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「H231LE」は、対照品種「KA-2050号」と比較して、菌さんの大きさがやや 小であること、ひだの形が離柄形であること、発生処理までの期間がやや短であること 等で区別性が認められる。対照品種「Sanjo 710ho」と比較して、ひだの幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「CA902」と比較して、菌さんの縦断面形 が丸山形であること、菌さんの大きさがやや小であること、菌柄の形が基部に向かって 太いであること、菌柄の太さがやや細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 株式会社北研 栃木県下都賀郡千生町中央町13番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木洋介 後藤史和 山内隆弘
- 出願公表の年月日 令和5年5月19日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「HS607」に「HS729」を交配し、選抜したものである。

H2311		登	録	品	種	の ;	植物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要		な		Ŧ	形	質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	菌糸密度										04	p p	粗					
02	菌叢表面の)着色の)有無	Ę							09	有						
03	菌糸体の生	三長最適	5温度	±							04	高						
04	菌糸体の温	且度別成	戊長速	度度	(10°	C/日))				02	遅						
05	菌糸体の温	且度別成	戊長速	度	(15°	C/日))				02	遅						
06	菌糸体の温	且度別成	战長速	度	$(20^{\circ}$	C/目))				02	遅						
07	菌糸体の温	且度別生	三長速	度度	(25℃	/目)					02	遅						
08	菌糸体の温	且度別生	三長速	度度	(30℃	/目)					03	中						
09	菌さんの総	送断面形	Ś,								03	丸山	形					
10	菌さんの大	てきさ									04	44	小					
11	菌さん表面	面の地色	<u>4</u>								03	褐色	ı					
12	菌さんの厚	き									06	44	厚					
13	菌さんの直	፲ 径/厚	すさ								04	44	小					
14	菌さんの硬	更さ									03	硬						
15	りん皮の付	计着 部位	Ĺ.								02	周縁						
16	りん皮の大	てきさ									01	無又	は小					
17	りん皮の着	音色の有	育無								09	有						

H2311																登	録	番	号
		登	録	品	種	<i>(</i>)	植	物	体	<i>(</i>)	特	性	記	録	部	第3	3 1 4	1:	3 号
	重	要		な	`		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
18	ひだの有無	É										09	有						
19	ひだの形											01	離杯	i形					
20	ひだの並び	が方										02	ちぢ	ih					
21	ひだのちち	ぶれ割	合 (率)								05	極多						
22	ひだの幅											06	29	広					
23	ひだの密度	Ę.										02	中						
24	ひだの色											03	淡黄	橙色	1				
25	菌柄の形											01	基部	に向	かっ	って太	てい		
26	菌柄の長さ	ξ										04	29	短					
27	菌柄の太さ	<u> </u>										04	29	·細					
28	菌柄の表面	jの着	色の	有無								09	有						
29	菌柄の毛羽	別の密	度									01	無又	は粗					
30	菌柄の毛羽	別の着	色の	有無								09	有						
31	菌柄の硬さ	\$										05	硬						
32	菌柄の色											02	淡橙	色					
33	菌さん直径	その菌	柄の	長さり	こ対す	-る比	í,					05	中						
34	子実体の平	均乾	燥重	量								03	軽						

HZ31LE	登録	品 種	の植物	」体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31413号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 発生処理	きでの期間				04 やや短
36 発生処理だ	いら収穫最	盛期までの	期間		05 中

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31414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 Lentinula edodes (Berk.) Pegler KS25
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KS25」は、対照品種「KS23」と比較して、菌さんの大きさがやや大であること、菌さんの直径/厚さがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「森XR1号」と比較して、菌さんの大きさがやや大であること、菌柄の長さが中であること、菌柄の太さがやや太であること、子実体の平均乾燥重量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 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 野尻佳吾
- 7 出願公表の年月日 令和5年11月2日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者の保有菌株に「KS31」を交配し、選抜したものである。

N525		登録	品 種	の植り	物体の特	持 性	登 録 番 号 : 記 録 部 第31414号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01	菌糸密度					05	中
02	菌叢表面の)着色の有領	! !!!			09	有
03	菌糸体の生	長最適温」	变			03	中
04	菌糸体の温	且度別成長泊	速度(10°	C/日)		03	中
05	菌糸体の温	且度別成長)	速度(15°	C/目)		03	中
06	菌糸体の温	且度別成長)	速度(20°	C/目)		03	中
07	菌糸体の温	且度別生長)	速度(25℃	2/目)		03	中
08	菌糸体の温	且度別生長達	速度(30℃	(/目)		03	中
09	菌さんの紛	护 断面形				03	丸山形
10	菌さんの大	さき さ				06	やや大
11	菌さん表面	可地色				03	褐色
12	菌さんの厚	E さ				05	中
13	菌さんの直	[径/厚さ				06	やや大
14	菌さんの硬	きさ				03	硬
15	りん皮の付	十着 部位				01	至るところ
16	りん皮の大	こきさ				03	大
17	りん皮の着	手色の有無 				09	有

N525	登録	品種 0)植物	体のは	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31414号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
18 ひだの有乳	無				09	有
19 ひだの形					01	離柄形
20 ひだの並び	び方				02	ちぢれ
21 ひだのち	ぢれ割合	(率)			05	極多
22 ひだの幅					03	狭
23 ひだの密原	变				02	中
24 ひだの色					03	淡黄橙色
25 菌柄の形					02	円柱
26 菌柄の長る	Ŧ				05	中
27 菌柄の太る	<u> </u>				06	やや太
28 菌柄の表記	面の着色の)有無			09	有
29 菌柄の毛羽	羽の密度				01	無又は粗
30 菌柄の毛疹	羽の着色の)有無			09	有
31 菌柄の硬を	ż				05	硬
32 菌柄の色					01	淡黄色
33 菌さん直径	圣の菌柄の)長さに対する	比		05	中
34 子実体の ⁵	平均乾燥重	建量			05	中

KS25	登録	品和	重 の	植物	体	D	特	性	記	録	部		録 14		
重	要	な		形	質				重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
35 発生処理は	きでの期間							03	短						
36 発生処理が	いら収穫最	盛期まっ	での期間					05	中						

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31415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 Limonium Mill. FKH17-13
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「FKH17-13」は、対照品種「ノーブルヴィオレッタ」と比較して、花茎の毛 の密度がやや粗であること、がくの主な色が93Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「クールブルー」と比較して、花茎の毛の密度がやや粗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 福花園種苗株式会社 爱知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤井崇治
- 出願公表の年月日 令和3年12月28日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

FKH17-13	登録	品種	の植物	勿体の特	登 録 番 ÷ 特 性 記 録 部 第31415÷
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草丈					07 高
02 花序の数					06 やや多
03 葉の長さ					05 中
04 葉の幅					04 やや狭
05 葉身の形					03 狭倒卵形
06 葉の緑色の	の濃淡				05 中
07 葉の光沢の	の強弱				05 中
08 葉の毛の4	 有無				09 有
09 葉の表面の	の毛の密度	Ŧ			05 中
10 葉の周縁の	の毛の密度	Ę			05 中
11 葉の周縁の	の波打ちの)強弱			03 弱
12 葉の切れぇ	込みの有無	Ħ.			09 有
13 葉の切れぇ	込みの強弱	5			06 やや強
l4 葉柄の有無	#				09 有
15 葉柄の長さ	<u> </u>				05 中
16 葉柄のアン	ノトシアニ	ニン着色の強	弱		01 無又は極弱
17 茎出葉の4	有無 				01 無

	登録	品種	の植	物体	のり	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31415号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
18 花茎の長る	ż					07 長
19 花茎の太る	Ė					05 中
20 花茎の毛の	の密度					04 やや粗
21 花茎の色						02 緑
22 花茎の翼の	の幅					03 狭
23 花茎の翼の	の波打ちの)強弱				07 強
24 一次分枝音	部のたくす	葉の長さ				03 短
25 花序の型						02 Ⅱ型
26 一次分枝の	の長さ					08 かなり長
27 花序の分析	支性					06 やや強
28 分枝の方	句					01 直立
29 花序の花数	数					06 やや多
30 がくの長る	ż					06 やや長
31 がくの直径	圣					06 やや大
32 がくの形						02 漏斗形
33 がくの主	な色					RHSカラーチャート 93B
34 がくの中周	肋の色					RHSカラーチャート 85D

FKH17		登録	品	種の	植	物	体 の	特性	登 録 番 号 生 記 録 部 第31415号
	重	要	な		形		質		重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	ささ						04	トやか小
36	花冠の型							01	I型
37	花冠の色							RH	ISカラーチャート 155C
38	やくに対す	る柱頭の	位置					02	2. 同位
39	柱頭の形							02	2 乳頭状
40	花の香りの)有無						01	無
41	開花始期							02	2 かなり早

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31416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 Limonium Mill. KRPu1738S
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KRPu1738S」は、対照品種「ミョリモバイオレットフィズ」と比較して、 葉の長さがやや短であること、花茎の翼の波打ち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 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 登録品種の育成をした者の氏名 德弘晃二
- 出願公表の年月日 令和4年3月14日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

	7388	登	録	品品	種	Ø)	植	物	体	<i>(</i>)	特	性	記	録	部	登	録	番	号
											<u> </u>					第3	3 1 4	1	6 号
	重	要		な	:		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草丈											06	44	'高					
02	花序の数											06	<i>\$\$</i>	多					
03	葉の長さ											04	44	短					
04	葉の幅											04	99	泱狭					
05	葉身の形											03	狭倒	卵形	;				
06	葉の緑色の	濃淡										05	中						
07	葉の光沢の	強弱										05	中						
08	葉の毛の有	重無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									05	中						
10	葉の周縁の)毛の	密度									05	中						
11	葉の周縁の	沙波打	ちの	強弱								05	中						
12	葉の切れ込	込みの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	らみの	強弱									05	中						
14	葉柄の有無	¥										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										05	中						
16	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着値	色の引	鱼弱						01	無又	- は極	弱				
17	茎出葉の有	訂無										01	無						

KRPu1738S	登録	品	重の	植	物	体	の	特	性	記	録		· 録		
重	要	な		形		質				重要な	形質	質に係	る特	性	
18 花茎の長る	ż								07	長					
19 花茎の太さ	ż								04	やや斜	H				
20 花茎の毛の	の密度								04	やや粗	1				
21 花茎の色									02	緑					
22 花茎の翼の	の幅								02	かなり	狭				
23 花茎の翼の	の波打ち <i>の</i>)強弱							02	かなり	弱				
24 一次分枝音	部のたくす	美の長さ							05	中					
25 花序の型									02	Ⅱ型					
26 一次分枝の	の長さ								05	中					
27 花序の分析	支性								05	中					
28 分枝の方	句								01	直立					
29 花序の花数	数								05	中					
30 がくの長る	ż								05	中					
31 がくの直径	圣								07	大					
32 がくの形									02	漏斗飛	<u> </u>				
33 がくの主	な色								RHS	カラーチャー	ŀ N8	32A			
34 がくの中風	 かの色								RHS	カラーチャー	ŀ 76	6C			

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:		等 号 6号
	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に			
35	花冠の大き	ささ										04	99	小				
36	花冠の型											01	Ι型	į				
37	花冠の色											RHS	カラーチャ	γ−ŀ 1	.55D			
38	やくに対す	-る柱	頭の	位置								02	同位	•				
39	柱頭の形											02	乳頭	状				
40	花の香りの)有無										01	無					
41	開花始期											02	かな	:り早	•			

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31417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 Limonium Mill. KRPu1740S
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KRPu1740S」は、対照品種「紀州ファインバイオレット」と比較して、花 茎の長さが長であること、柱頭の形が乳頭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 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 登録品種の育成をした者の氏名 德弘晃二
- 出願公表の年月日 令和4年3月14日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

	7408	登	録	品	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登	録 3 1 4	番	号 7 号
	重	要		な			形		質	÷			重要	な形	質に				1 /3
01	草丈											06	99	高					
02	花序の数											06	99	多					
03	葉の長さ											05	中						
04	葉の幅											06	<i>\$\$</i>	広					
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の	濃淡										05	中						
07	葉の光沢の	強弱										05	中						
08	葉の毛の有	「無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									03	粗						
10	葉の周縁の)毛の	密度									03	粗						
11	葉の周縁の	波打	ちの	強弱								06	99	強					
12	葉の切れ込	込みの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	込みの	強弱									05	中						
14	葉柄の有無	Ě										09	有						
15	葉柄の長さ	\$										06	<i>\$\$</i>	長					
16	葉柄のアン	トシ	アニ	ン着色	色の剪							01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	「無										01	無						

	.1405	登	録「	品 種	こ の	植	物	体 <i>0</i>) 牛	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 7号
	重	要		な		形		質			重要	でお形	質に	[係る	5特性	Ė	
18	花茎の長さ	<u> </u>								07	長						
19	花茎の太さ								,	05	中						
20	花茎の毛の	密度							i	03	粗						
21	花茎の色								i	02	緑						
22	花茎の翼の)幅							i	03	狭						
23	花茎の翼の	沙波打り	ちの強	弱					i	05	中						
24	一次分枝部	『のたく	く葉の	長さ					i	04	29	æ					
25	花序の型								,	02	Ⅱ型	į					
26	一次分枝の)長さ							,	06	タウ	···長					
27	花序の分枝	支性								05	中						
28	分枝の方向	ī]								01	直立	÷					
29	花序の花数	女								04	29	少少					
30	がくの長さ	<u> </u>								05	中						
31	がくの直径	<u>Z</u>								05	中						
32	がくの形									02	漏斗	形					
33	がくの主な	色								RHS	カラーチャ	r-} N	187A				
34	がくの中肋	かの色							•	RHS	カラーチャ	r-> 7	76C				

KRPul	. 1 100	登	録	品品	種	の	植	物	体の)	连 性	登録番号 記録部 第31417号
	重	要		な	•		形		質			重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	さ									05	中
36	花冠の型										01	I型
37	花冠の色										RHS	カラーチャート 155C
38	やくに対す	る柱	頭の値	立置							03	下位
39	柱頭の形										02	乳頭状
40	花の香りの)有無									01	無
41	開花始期										02	かなり早
										_		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31418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 Limonium Mill. BARODITEPINK
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「BARODITEPINK」は、対照品種「フジミアップピンク」と比較して、葉身の形が倒卵形であること、花茎の毛の密度が粗であること、花茎の翼の波打ち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「ローズワイン」と比較して、葉身の形が倒卵形であること、花茎の翼の波打ち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「ダイナローズ」と比較して、葉身の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Emilio Angel Cano Vicente
- 7 出願公表の年月日 令和4年11月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

	OTTEPINK	登	録	品	種	Ø	植	物	体	<i>(</i>)	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第3	3 1 4	1 1	8 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に	係る	5特性	ŧ	
01	草丈											05	中						
02	花序の数											05	中						
03	葉の長さ											04	<i>\$\$</i>	短					
04	葉の幅											06	<i>\$\$</i>	広					
05	葉身の形											04	倒卵	形					
06	葉の緑色の)濃淡										05	中						
07	葉の光沢の)強弱	i									05	中						
08	葉の毛の有	「無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									05	中						
10	葉の周縁の)毛の	密度									05	中						
11	葉の周縁の	沙波打	ちの	強弱								05	中						
12	葉の切れ込	らみの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	らみの	強弱									07	強						
14	葉柄の有無	Ę										09	有						
15	葉柄の長さ	ξ.										05	中						
16	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着は	色の引	鱼弱						01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	訂無										01	無						

	OI TEPTINK	登	禄品	種	の 村	直 物	体 <i>の</i>)	特 性	記	録	部	登 第3		番 1 8	号 号
	重	要	7.	Ç	Д	į,	質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	花茎の長さ	<u> </u>							05	中						
19	花茎の太さ	<u> </u>							05	中						
20	花茎の毛の	密度							03	粗						
21	花茎の色								02	緑						
22	花茎の翼の)幅							03	狭						
23	花茎の翼の	波打ち	の強弱						05	中						
24	一次分枝部	『のたく	葉の長	さ					03	短						
25	花序の型								02	Ⅱ型	!					
26	一次分枝の)長さ							05	中						
27	花序の分枝	支性							06	44	·強					
28	分枝の方向	ī]							01	直立						
29	花序の花数	ά							05	中						
30	がくの長さ	ζ.							04	やや	·短					
31	がくの直径	Z E							06	44	大					
32	がくの形								02	漏斗	·形					
33	がくの主な	色							RHS	フラーチャ	,−} N	174A				
34	がくの中朋	りの色							RHS	1ラーチャ	,−} N	N1551	В			

Brittop	OTTEPINK	登	録	品	種	の	植	物	体	<i>O</i>	特	性	記	録		登	録	番	号
	-						π/		FF		T		壬二	Д. т/			14		8号
	重	要		な			形		質				重要	な形:	質に	.徐る) 特性	E.	
35	花冠の大き	さ										06	やや	大					
36	花冠の型											01	I 型						
37	花冠の色											RHS	カラーチャー	-} 1	55A				
38	やくに対す	る柱!	頭の何	立置								02	同位						
39	柱頭の形											01	トウ	モロ	コシ	状			
40	花の香りの)有無										09	有						
41	開花始期											01	極早						

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31419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 エーデルスカイ (エーデルスカイ) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「エーデルスカイ」は、対照品種「サンバイブルー」と比較して、花茎の翼 の波打ち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「藤娘」と比 較して、柱頭の形がトウモロコシ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 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 出願公表の年月日 令和4年11月17日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

	アルスガイ	登	録	묘	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 14	番	号 9号
	重	要		な	:		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
01	草丈											05	中						
02	花序の数											07	多						
03	葉の長さ											04	29	短					
04	葉の幅											04	29	狭					
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の	濃淡										05	中						
07	葉の光沢の)強弱										05	中						
08	葉の毛の有	重無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									05	中						
10	葉の周縁の)毛の	密度									05	中						
11	葉の周縁の	沙波打	ちの	強弱								05	中						
12	葉の切れ込	込みの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	込みの	強弱									06	24	·強					
14	葉柄の有無	ŧ										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										06	24	長					
16	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着値	色の引	鱼弱						01	無又	.は極	弱				
17	茎出葉の有	重無										01	無						

	登録	品種	の植	物	体の	登録番号 特性記録部 第31419号
重	要	な	形		質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長	さ					05 中
19 花茎の太	さ					04 やや細
20 花茎の毛	の密度					05 中
21 花茎の色						02 緑
22 花茎の翼	の幅					02 かなり狭
23 花茎の翼	の波打ちの)強弱				02 かなり弱
24 一次分枝	部のたくす	医の長さ				04 やや短
25 花序の型						02 Ⅱ型
26 一次分枝	の長さ					05 中
27 花序の分	枝性					05 中
28 分枝の方	向					01 直立
29 花序の花	数					05 中
30 がくの長	さ					05 中
31 がくの直	径					05 中
32 がくの形						02 漏斗形
33 がくの主	な色					RHSカラーチャート N82C
34 がくの中	肋の色					RHSカラーチャート 85D

	アルスガイ	登	録	品品	種	0	植	物	体 0	つ 朱	车 性	登 録 番 号 記 録 部 第31419号
	重	要		な	:		形		質			重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	さ									05	中
36	花冠の型									Ī	01	I型
37	花冠の色									Ī	RHS	カラーチャート 157D
38	やくに対す	-る柱	頭の何	立置						Ī	02	同位
39	柱頭の形										01	トウモロコシ状
40	花の香りの)有無									01	無
41	開花始期										01	極早

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31420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 Limonium Mill. FKH17-27
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「FKH17-27」は、対照品種「ミヨリモラッキーアメジスト」と比較して、柱 頭の形が乳頭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 福花園種苗株式会社 爱知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤井崇治
- 出願公表の年月日 令和4年12月22日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

FRM11-21	登録	品 種 0)植物	体の!	登 録 番 特 性 記 録 部 第31420
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草丈					07 高
02 花序の数					05 中
03 葉の長さ					05 中
04 葉の幅					05 中
05 葉身の形					03 狭倒卵形
06 葉の緑色の	の濃淡				05 中
07 葉の光沢の	の強弱				05 中
08 葉の毛の4	有無				09 有
09 葉の表面の	の毛の密度	# E			03 粗
10 葉の周縁の	の毛の密度	# E			05 中
11 葉の周縁の	の波打ちの)強弱			05 中
12 葉の切れぇ	込みの有無	Ę			09 有
13 葉の切れぇ	込みの強弱				05 中
14 葉柄の有無	無				09 有
15 葉柄の長る	<u> </u>				04 やや短
16 葉柄のアン	ントシアニ	ン着色の強弱			01 無又は極弱
17 茎出葉の4	有無				01 無

	-21	登	录品	種	の植	物	体 の	特	" 性	記	録	部	登 第3		番 120	号) 号
	重	要	た	2	形		質			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
18	花茎の長さ	<u> </u>							08	かな	り長	:				
19	花茎の太さ	<u> </u>							05	中						
20	花茎の毛の	密度							04	29	·粗					
21	花茎の色								02	緑						
22	花茎の翼の)幅							02	かな	:り狭	:				
23	花茎の翼の	沙波打ち	の強弱						05	中						
24	一次分枝部	『のたく	葉の長	さ					04	やや	· 短					
25	花序の型								02	Ⅱ型	į					
26	一次分枝の)長さ							07	長						
27	花序の分枝								05	中						
28	分枝の方向	1							01	直立	· •					
29	花序の花数	Ź							06	29	·多					
30	がくの長さ	<u> </u>							05	中						
31	がくの直径	Z E							06	P.P	大					
32	がくの形								02	漏斗	·形					
33	がくの主な	色							RHS	カラーチャ	γ−ト N	188A				
34	がくの中肋	かの色 							RHS	カラーチャ	γ−ŀ 8	85D				

FKH17-27	登録	品種	の植	物体の	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31420号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花冠の大き	きさ				05 中
36 花冠の型					01 I型
37 花冠の色					RHSカラーチャート 155B
38 やくに対っ	する柱頭σ	位置			03 下位
39 柱頭の形					02 乳頭状
40 花の香りの	の有無				09 有
41 開花始期					02 かなり早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31421号 令和7年11月7日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart KAIR-TS15
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KAIR-TS15」は、対照品種「KAIR-DS」と比較して、出穂期の草高が高であること、出穂期の株幅が中であること、最長稈の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ナガハヒカリ」と比較して、葉の長さが短であること、春化前の出穂性がやや強であること、出穂期の株幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒタチヒカリ」と比較して、春化後の草姿が半直立~中間であること、春化後の草高が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 星野健一
- 7 出願公表の年月日 令和3年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の「いなずま」を倍加処理した集団などから母系選抜法で選抜したものであ る。

	1010	登	録	口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 1号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
01	倍数性											04	四倍	体					
02	種子の千粒	重										07	大						
03	春化前の草	迄										07	半ほ	ふく					
04	葉の長さ											03	短						
05	葉の幅											05	中						
06	葉の緑色の	濃淡										07	濃						
07	春化後の構	卡幅										05	中						
08	春化後の草	草姿										04	半直	立~	中間	ij			
09	春化後の草	草高										05	中						
10	春化前の出	は穂性										06	44	·強					
11	春化後の出	は穂期										04	44	'早					
12	出穂期の草	首高										07	高						
13	出穂期の栁	卡幅										05	中						
14	止め葉の長	きさ										06	99	·長					
15	止め葉の幅	ਜੋ Ħ										06	99	·広					
16	止め葉の長	きさ/	幅									06	4 4	·大					
17	最長稈の長	きさ										07	長						

	-1313	登	録	品 種	É O	植	物	体 の)作	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 1 2 1	
	重	要		な		形		質			重要	な形	質に	二係る	る特性	Ė	
18	上部の節間	長								06	PP	·長					
19	穂の長さ									05	中						
20	穂の小穂の	数							,	06	\$ \$	多					
21	穂の粗密								i	05	中						
22	穂の基部の)小穂の	の包頴	iの長さ	<u> </u>				i	06	29	·長					
23	穂の基部の)小穂の	の長さ						i	06	29	·長					
24	けい光反応	が性							,								
25	雄性不稔性	Ė															
26	硝酸態窒素	長の濃厚	度														
27	耐倒伏性																
28	冠さび病担	氐抗性															
29	いもち病担	氐抗性															

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31422号 令和7年11月7日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart INZ-19
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「INZ-19」は、対照品種「ワセアオバ」と比較して、出穂期の草高がかなり高であること、出穂期の株幅が狭であること、いもち病抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「ニオウダチ」と比較して、葉の長さが中であること、春化後の株幅がかなり狭であること等で区別性が認められる。対照品種「いなずま」と比較して、春化後の株幅がかなり狭であること、穂の長さがかなり短であること、いもち病抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 星野健一
- 7 出願公表の年月日 令和3年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要「いなずま」から母系選抜法により育成した品種である。

		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 314		号 2号
	重	要		な	:		形		質	Ī			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	倍数性											02	二倍	体					
02	種子の千粒	重										05	中						
03	春化前の草	道姿										02	直立	:~半	直立	Ī.			
04	葉の長さ											05	中						
05	葉の幅											04	44	狭					
06	葉の緑色の	急濃淡										07	濃						
07	春化後の構	卡幅										02	かな	り狭					
08	春化後の草	草姿										01	直立						
09	春化後の草	草高										07	高						
10	春化前の出	は穂性										09	極強						
11	春化後の出	は穂期										03	早						
12	出穂期の草	首高										08	かな	り高	·				
13	出穂期の栩	卡幅										03	狭						
14	止め葉の長	きさ										04	44	·短					
15	止め葉の幅	ਜੋ Ħ										04	99	·狭					
16	止め葉の長	きさ/	幅									07	大						
17	最長稈の長	きさ										06	44	·長					

		登	録	묘	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 2号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
18	上部の節間	長										05	中						
19	穂の長さ											02	かな	り短	į				
20	穂の小穂の	数										05	中						
21	穂の粗密											05	中						
22	穂の基部の)小穂	の包制	額の打	長さ							03	短						
23	穂の基部の	小穂	の長	さ								05	中						
24	けい光反応	5性																	
25	雄性不稔性	Ė																	
26	硝酸態窒素	長の濃,	度																
27	耐倒伏性																		
28	冠さび病担	抵抗性																	
29	いもち病担	抵抗性										06	やや	強					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31423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Ranunculus L. サラセレネ アマルティア (サラセレネ アマルティア)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ アマルティア」は、対照品種「ラックス アルテミス」と比較して、花弁周辺部の波打ちが弱であること、花弁の内面の色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ピュタロス」と比較して、花弁の内面の色が12Aであること、葯の色が163C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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

	登録	:品種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31423号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草姿					05 中間
02 草丈					05 中
03 葉高					05 中
04 株幅					05 中
05 塊根の大	きさ				07 大
06 葉の数					05 中
07 複葉の形	式				02 2回3出
08 葉身の長	さ				03 短
09 葉身の幅					05 中
10 葉柄の長	さ				03 短
11 葉の表面	の色				RHSカラーチャート NN137B
12 葉の光沢					07 強
13 花茎の本	数				05 中
14 花茎の長	さ				05 中
15 花茎の太	さ				05 中
16 花茎の空	洞				03 無又は小
17 花茎の色					RHSカラーチャート 144A

	登録	品 私	重の植	物	体 の	特	登 録 番 性 記 録 部 第3142	
重	要	な	形		質		重要な形質に係る特性	
18 花茎基部の	の着色						09 有	
19 一花茎の	花数						07 多	
20 花形								
21 花弁の重	a						05 半八重	
22 花弁の数							03 少	
23 花の大き	さ						03 /	
24 花弁の形							02 Ⅱ型	
25 花弁の長	さ						03 短	
26 花弁の幅							03 狭	
27 花弁の厚	さ						05 中	
28 花弁周辺語	部の切れ込	込み					01 無	
29 花弁周辺語	部の波打ち	>					03 弱	
30 花弁の光流	沢						07 強	
31 花弁のし	b						03 少	
32 花弁の内i	面の色						RHSカラーチャート 12A	
33 花弁の外面	面の色						RHSカラーチャート 9A	
34 花弁の単1	色. 複色の)別					01 単色	

		マルフィブ 登 録		種の	植	物	体の	1 4	性 記 録 部	番 号 423号
	重	要	な		形		質		重要な形質に係る特	
35	花弁の複色	色の模様								
36	花弁の主要	更な色						•	02 黄	
37	花弁の2巻	大的な色								
38	花の中心部	『の緑の発	現							
39	葯の色								RHSカラーチャート 163C	
40	柱頭部の色	<u> </u>							RHSカラーチャート 187B	
41	がく片のカ	てきさ							03 短	
42	がく片の色	<u>4</u>							RHSカラーチャート 137B	
43	開花期								03 早	

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31424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 サラセレネ エヴァンジェリン (サラセレネ エヴァンジェリン) Ranunculus L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ エヴァンジェリン」は、対照品種「ラックス ウラノス」と 比較して、花弁の内面の色が11D;64D(中心部)であること、花弁の外面の色が 11D;54B(周縁部);65C(基部)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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 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 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番 124	号 1号
	重	要		な	2		形		質	÷			重要	な形	質に				
01	草姿											05	中間						
02	草丈											07	高						
03	葉高											05	中						
04	株幅											05	中						
05	塊根の大き	ささ										07	大						
06	葉の数											05	中						
07	複葉の形式	Ċ										01	1回3	出					
08	葉身の長さ	<u> </u>										03	短						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	ラーチャ		.37B				
12	葉の光沢											05	中						
13	花茎の本数	女										03	少						
14	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
15	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
16	花茎の空洞	ij										03	無又	は小	`				
17	花茎の色											RHS	ラーチャ	-	44A				

サフセレネエ	登録			の植	物体	こ の	特	性	記	録	部		録 14		号 4号
重	要	か	3	形		質			重要	な形					
18 花茎基部	の着色							09	有						
19 一花茎の	花数							07	多						
20 花形															
21 花弁の重	ね							03	一重						
22 花弁の数								03	少						
23 花の大き	さ							03	小						
24 花弁の形	:							02	Ⅱ型						
25 花弁の長	: 5							03	短						
26 花弁の幅	i							03	狭						
27 花弁の厚	: 8							05	中						
28 花弁周辺	部の切れ	込み						01	無						
29 花弁周辺	部の波打る	, O						05	中						
30 花弁の光	:沢							07	強						
31 花弁のし	わ							03	少						
32 花弁の内	面の色							RHS	カラーチャ・	-	1D;6	64D(中心	部)	
33 花弁の外	・面の色						ž		カラーチャ 5C(基		1D;5	54B ()	目縁		
34 花弁の単	色. 複色(の別						02	複色						

	マレネ エリ		録			0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 2 4	号 4号
	重	要		な	•		形		質	÷			重要	な形	質に				
35	花弁の複色	色の模	様									02	中心	,部					
36	花弁の主要	夏な色										02	黄						
37	花弁の2次	(的な	色									06	桃						
38	花の中心部	『の緑	の発	見															
39	葯の色											RHS	ラーチャ	· \ 1	.63B				
40	柱頭部の色	Ĺ										RHSカ	ラーチャ	· 1	.87A				
41	がく片の大	てきさ										03	短						
42	がく片の色	Ĺ										RHSカ	ラーチャ	·-} 1	43A				
43	開花期											03	早						

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31425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 サラセレネ モノケロス (サラセレネ モノケロス) Ranunculus 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「サラセレネ モノケロス」は、対照品種「ラックス ミノアン」と比較し て、花弁の内面の色が12A;34A(中心部;覆輪)であること、花弁の外面の色が12A;34C(周 縁部)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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 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 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

	<u>ビレイ モ</u> /		録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草姿											05	中間						
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	ささ										07	大						
06	葉の数											07	多						
07	複葉の形式	Ċ										01	1回3	出					
08	葉身の長さ	2										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	ラーチャ	} N	IN13	7B			
12	葉の光沢											07	強						
13	花茎の本数	女										05	中						
14	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
15	花茎の太さ	2										05	中						
16	花茎の空洞	ij										05	中						
17	花茎の色											RHSt	ラーチャ	·-	.44A				

		登	録	品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 2 :	
<u>.</u>	重	要		な	:		形		質	÷			重要	な形	質に				
18	花茎基部の)着色	ı									09	有						
19	一花茎の花	艺数										07	多						
20	花形																		
21	花弁の重ね	2										03	一重						
22	花弁の数											03	少						
23	花の大きさ	2										03	小						
24	花弁の形											02	Ⅱ型						
25	花弁の長さ	<u> </u>										03	短						
26	花弁の幅											03	狭						
27	花弁の厚さ	2										05	中						
28	花弁周辺部	『の切	lれ込 [。]	み								01	無						
29	花弁周辺部	『の波	打ち									03	弱						
30	花弁の光沢	5										07	強						
31	花弁のした)										03	少						
32	花弁の内面	面の色	ı								車	RHS) 侖)	カラーチャ		2A;	34A (中心	部;氡	万
33	花弁の外面	前の色	ı									RHS	カラーチャ	-ŀ 1	2A;	34C (周縁	部)	
34	花弁の単色	色. 複	[色の]	別								02	複色	ı					

	Z レネ モ /			品	種	0)	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に				
35	花弁の複色	色の模	様									02	中心	常					
36	花弁の主要	厚な色										02	黄						
37	花弁の2次	(的な	色									04	赤						
38	花の中心部	『の緑	の発	見															
39	葯の色											RHSカ	ラーチャ	y-} 1	5A				
40	柱頭部の色	Ĺ										RHSカ	ラーチャ	y−} 1	87B				
41	がく片の大	こきさ										03	短						
42	がく片の色	Ė										RHS加	ラーチャ	· 1	43A				
43	開花期											03	早						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31426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 サラセレネ ラゴス (サラセレネ ラゴス) Ranunculus L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ ラゴス」は、対照品種「ラックス ミネルバ」と比較して、 花の大きさが小であること、葯の色が163Bであること等で区別性が認められる。対照品 種「ラックス ロティス」と比較して、花弁の内面の色が9A;N25B(中心部;覆輪)であること、花弁の外面の色が9A;N25C(周縁部)であること、葯の色が163B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 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 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 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録		種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番 120	号 6号
	重	要		な	A .		形		質	ĺ			重要	な形	質に	[係る	る特性	±	
01	草姿											05	中間						
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	さ										07	大						
06	葉の数											05	中						
07	複葉の形式	<u>.</u>										01	1回3	出					
08	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	\$										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	ラーチャ	- ⊦ 1	.37B				
12	葉の光沢											07	強						
13	花茎の本数	Ź										05	中						
14	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
15	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
16	花茎の空洞	Ī										05	中						
17	花茎の色											RHS	ラーチャ		.44A				

	ピレネ フェ	登	録(種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 1 2 (
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	花茎基部の)着色										09	有						
19	一花茎の花											07	多						
20	花形																		
21	花弁の重ね	2										05	半八	重					
22	花弁の数											03	少						
23	花の大きさ	<u> </u>										03	小						
24	花弁の形											02	Ⅱ型						
25	花弁の長さ	<u> </u>										03	短						
26	花弁の幅											03	狭						
27	花弁の厚さ	2										05	中						
28	花弁周辺部	『の切れ	い込み									01	無						
29	花弁周辺音	『の波扌	丁ち									05	中						
30	花弁の光沢	5										07	強						
31	花弁のした)										05	中						
32	花弁の内面	前の色									輪		ラーチャ		A;N2	25B(中心	部;看	夏
33	花弁の外面	前の色										RHS	ラーチャ	} 9	A;N2	25C (周縁	部)	
34	花弁の単色	色. 複色	色の別	J								02	複色						

サフセレネク	登録	品 種	の 植 物	体の生	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31426号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の複	色の模様				01 覆輪、02 中心部
36 花弁の主	要な色				02 黄
37 花弁の2	次的な色				03 橙
38 花の中心	部の緑のタ	 卷現			
39 葯の色					RHSカラーチャート 163B
40 柱頭部の	色				RHSカラーチャート 187A
41 がく片の	大きさ				03 短
42 がく片の	色				RHSカラーチャート 143A;179A(周縁部)
43 開花期					03 早

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31427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 サラセレネ パルセノス (サラセレネ パルセノス) Ranunculus L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ パルセノス」は、対照品種「セイレン」と比較して、複葉の 形式が1回3出であること、花弁の重ねが一重であること、花弁周辺部の切れ込みが無で 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 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 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 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録	品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 ²	番 4 2 '	号 7号
	重	要		な	3		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
01	草姿											05	中間	j					
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	ささ										07	大						
06	葉の数											07	多						
07	複葉の形式	t										01	1回3	3出					
08	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	カラーチャ	γ−ト N	IN13'	7В			
12	葉の光沢											07	強						
13	花茎の本数	女										05	中						
14	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
15	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
16	花茎の空洞	司										05	中						
17	花茎の色											RHS	_ カラーチ _も	γ− \ 1	44A				

	ピレネ ハル	登 :]	種	0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 1 2 '	
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	花茎基部の)着色										01	無						
19	一花茎の花											07	多						
20	花形																		
21	花弁の重ね	2										03	一重						
22	花弁の数											03	少						
23	花の大きさ	2										05	中						
24	花弁の形											03	Ⅲ型						
25	花弁の長さ	<u> </u>										05	中						
26	花弁の幅											05	中						
27	花弁の厚さ	2										06	やや	厚					
28	花弁周辺部	『の切れ	い込み									01	無						
29	花弁周辺部	『の波扌	丁ち									04	やや	弱					
30	花弁の光沢	5										05	中						
31	花弁のした)										03	少						
32	花弁の内面	前の色										RHS	ラーチャ	- } 5	1B				
33	花弁の外面	前の色										RHS	ラーチャ	- } 5	2D				
34	花弁の単色	色. 複色	色の別									01	単色						

サフセレネハ	登録	品系	重の植	物体	の 特	登 録 番 号 f 性 記 録 部 第31427号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 花弁の複	色の模様					
36 花弁の主	要な色					06 桃
37 花弁の2	次的な色					
38 花の中心	部の緑の乳	ě 現				
39 葯の色						RHSカラーチャート 14A
40 柱頭部の [・]	色					RHSカラーチャート 59A
41 がく片の:	大きさ					03 短
42 がく片の	色					RHSカラーチャート 137B
43 開花期						05 中

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31428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 サラセレネ カルキノス (サラセレネ カルキノス) Ranunculus L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ カルキノス」は、対照品種「ラックス ハデス」と比較し て、柱頭部の色がN79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ムー サ」と比較して、花弁の外面の色がN45Cであること、花弁の単色. 複色の別が複色であ ること、柱頭部の色がN79A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 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 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 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録		号旦
	重	要		な	2		形		質	į			重要	な形	質に			128 生	カ
01	草姿											05	中間						
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	ささ										07	大						
06	葉の数											05	中						
07	複葉の形式	Ĵ										01	1回3	出					
08	葉身の長さ	2										03	短						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	ラーチャ	- 1	37B				
12	葉の光沢											07	強						
13	花茎の本数	女										05	中						
14	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
15	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
16	花茎の空洞	司										05	中						
17	花茎の色											RHS	ラーチャ	-ŀ 1	44A				

		登翁		種	の	植	物	体	の	特 作	生言	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要	7.	Ç		形		質			重	要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
18	花茎基部の)着色								08) 有	Ī						
19	一花茎の花	艺数								07	'多	*						
20	花形																	
21	花弁の重ね	2								05	5 半	·八 <u>ī</u>	重					
22	花弁の数									03	8 少	.						
23	花の大きさ	<u> </u>								03	B 月	`						
24	花弁の形									02	2 11	型						
25	花弁の長さ	2								05	i	1						
26	花弁の幅									03	3 狭	Ę						
27	花弁の厚さ	<u> </u>								06	; ?	\&\[\frac{1}{2}\]	孠					
28	花弁周辺部	『の切れ	込み							01	無	÷						
29	花弁周辺部	『の波打	ち							03	3 弱	j						
30	花弁の光沢	5								05	5	1						
31	花弁のした)								03	3 少	>						
32	花弁の内面	面の色								RI-	ISカラ-	-F+-	-	5A;	5C(J	二部ツ	たきが	ე ა
33	花弁の外面	面の色								RH	ISカラ-	チャー	-} N	145C				
34	花弁の単色	色. 複色	の別							02	2. 複	色						

	マレネ ガル			品	種	D	植	物	体 の)	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第31428号
	重	要		な	:		形		質		重要な形質に係る特性
35	花弁の複色	色の模	様								09 その他(上部吹きかけ)
36	花弁の主要	見な色								ŀ	04 赤
37	花弁の2巻	で的な	色							ļ	02 黄
38	花の中心部	『の緑	の発	現						ļ	
39	葯の色									ļ	RHSカラーチャート 12A
40	柱頭部の色	Ĺ								ŀ	RHSカラーチャート N79A
41	がく片の大	てきさ								ļ	03 短
42	がく片の色	Ĺ								ļ	RHSカラーチャート 137B;79A(周縁部)
43	開花期									ļ	04 やや早
										ļ	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31429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Ranunculus L. サラセレネ イパリオン (サラセレネ イパリオン)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ イパリオン」は、対照品種「サラセレネ カルキノス」と比較して、花弁の内面の色が5D;45C(中心部,周縁部)であること、花弁の複色の模様が覆輪、中心部であること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ミネルバ」と比較して、花弁の内面の色が5D;45C(中心部,周縁部)であること、花弁の外面の色が47D;1D(基部)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

	<u> マレネ イノ</u>		録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 1 2 9	
	重	要		な	•		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	草姿											05	中間						
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	ささ										07	大						
06	葉の数											05	中						
07	複葉の形式	Č										01	1回3	出					
08	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	<u> </u>										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	ラーチャ	} N	N137	7A			
12	葉の光沢											07	強						
13	花茎の本数	女										05	中						
14	花茎の長さ	ξ.										07	長						
15	花茎の太さ	ξ.										05	中						
16	花茎の空洞	ij										05	中						
17	花茎の色											RHS	ラーチャ		44A				

	<u> ピレネ イノ</u>	登		品	種	0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 1 2 9	
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				·
18	花茎基部の)着色										01	無						
19	一花茎の花	艺数										07	多						
20	花形																		
21	花弁の重ね	2										05	半八	重					
22	花弁の数											03	少						
23	花の大きさ	2										05	中						
24	花弁の形											02	Ⅱ型						
25	花弁の長さ	<u> </u>										05	中						
26	花弁の幅											05	中						
27	花弁の厚さ	<u> </u>										06	44	厚					
28	花弁周辺部	『の切ね	れ込み	'								01	無						
29	花弁周辺部	『の波	打ち									07	強						
30	花弁の光沢	5										07	強						
31	花弁のした)										03	少						
32	花弁の内面	前の色									部		ラーチャ	ト 5	D;4	- 5C (中	心音	祁;周	縁
33	花弁の外面	前の色										RHS	ラーチャ	} 4	7D;	1D(基	(部)		
34	花弁の単色	色. 複句	色の別	ii]								02	複色						

サフセレネイ	登録		の植物	り体の生	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第31429号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の複	色の模様				01 覆輪、02 中心部
36 花弁の主	要な色				02 黄
37 花弁の2	次的な色				04 赤
38 花の中心	部の緑の乳				
39 葯の色					RHSカラーチャート 14A
40 柱頭部の	色_				RHSカラーチャート 59A
41 がく片の:	大きさ				03 短
42 がく片の	色_				RHSカラーチャート 137B;185C(周縁部)
43 開花期					04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31430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Ranunculus L. サラセレネ ソウザンナ (サラセレネ ソウザンナ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ ソウザンナ」は、対照品種「ラックス ハデス」と比較して、花弁の内面の色が34Bであること、花弁の外面の色が34Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ムーサ」と比較して、花弁の内面の色が34Bであること、花弁の外面の色が34Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サラセレネカルキノス」と比較して、花弁の単色。複色の別が単色であること、柱頭部の色が184A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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

	登録	品種	の植物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31430号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草姿					05 中間
02 草丈					05 中
03 葉高					03 低
04 株幅					05 中
05 塊根の大	きさ				07 大
06 葉の数					05 中
07 複葉の形	式				01 1回3出
08 葉身の長	さ				03 短
09 葉身の幅					05 中
10 葉柄の長	さ				03 短
11 葉の表面	の色				RHSカラーチャート NN137B
12 葉の光沢					07 強
13 花茎の本	数				03 少
14 花茎の長	さ				07 長
15 花茎の太	さ				05 中
16 花茎の空	洞				03 無又は小
17 花茎の色					RHSカラーチャート 144A

	登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 ⁴	番 4 3 (
重	要		な	A .		形		Ĕ	Ī.			重要	更な形	質に	に係る	る特性	生	
18 花	を基部の着色	ė.									09	有						
19 —	花茎の花数										07	多						
20 花兒	%																	
21 花 :	中の重ね										05	半八	重					
22 花 :	中の数										03	少						
23 花(の大きさ										03	小						
24 花	序の形										02	Ⅱ型	ñ					
25 花	序の長さ										05	中						
26 花	序の幅										03	狭						
27 花	戸の厚さ										05	中						
28 花	沖周辺部の切	刀れ込	み								01	無						
29 花	沖周辺部の波	好ち									05	中						
30 花	戸の光沢										05	中						
31 花	学のしわ										03	少						
32 花芸	戸の内面の色	Ė									RHS	カラーチ	Y-1 3	34B				
33 花	中の外面の色	È									RHS	カラーチ	γ−ŀ 3	34A				
34 花:	字の単色. 複	夏色の	別								01	単色	<u> </u>					

サフセレネッ	登録		の植	物体の	登録番号 特性記録部 第31430号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の複	色の模様				
36 花弁の主	要な色				03 橙
37 花弁の2	次的な色				
38 花の中心	部の緑の乳	 発現			
39 葯の色					RHSカラーチャート 13A
40 柱頭部の	色				RHSカラーチャート 184A
41 がく片の	大きさ				03 短
42 がく片の	色				RHSカラーチャート 137B;34B(周縁部)
43 開花期					02 かなり早

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31431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Ranunculus L. サラセレネ ミクロスコピオ (サラセレネ ミクロスコピオ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ ミクロスコピオ」は、対照品種「サラセレネ モノケロス」と比較して、花弁のしわが中であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ラックス ミノアン」と比較して、花弁のしわが中であること、柱頭部の色がN77B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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 ²	番 4 3 1	号 1 号
	重	要		な			形		質	Ī			重要	な形	質に				
01	草姿											05	中間	j					
02	草丈											07	高						
03	葉高											07	高						
04	株幅											07	広						
05	塊根の大き	きさ										05	中						
06	葉の数											07	多						
07	複葉の形式	ť										01	1回3	3出					
08	葉身の長さ	Ž										05	中						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉柄の長さ	Ž										03	短						
11	葉の表面の)色										RHS	カラーチャ	γ−ŀ 1	.37B				
12	葉の光沢											05	中						
13	花茎の本数	女										05	中						
14	花茎の長さ	Ž										07	長						
15	花茎の太さ	Ž										05	中						
16	花茎の空洞	司										05	中						
17	花茎の色											RHS	_ カラーチ _も	/-\ 1	44A				

リノビレホミ	登録		の植物	」体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31431号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 花茎基部	の着色				01 無
19 一花茎の	花数				07 多
20 花形					
21 花弁の重	a				03 一重
22 花弁の数					03 少
23 花の大き	さ				05 中
24 花弁の形					02 Ⅱ型
25 花弁の長	さ				05 中
26 花弁の幅					05 中
27 花弁の厚	さ				06 やや厚
28 花弁周辺	部の切れば	込み			01 無
29 花弁周辺	部の波打ち	D			05 中
30 花弁の光	沢				07 強
31 花弁のし	b				05 中
32 花弁の内	面の色				RHSカラーチャート 14A;N34B(中心部;覆輪)
33 花弁の外	面の色				RHSカラーチャート 14B;35A(周縁部)
34 花弁の単	色. 複色の	0別			02 複色

サフセレネミ	登録		の植物	か体の生	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第31431号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花弁の複	色の模様				01 覆輪、02 中心部
36 花弁の主	要な色				02 黄
37 花弁の2	次的な色				03 橙
38 花の中心	部の緑の乳	 卷現			
39 葯の色					RHSカラーチャート 12A
40 柱頭部の	色				RHSカラーチャート N77B
41 がく片の	大きさ				03 短
42 がく片の	色				RHSカラーチャート 143A
43 開花期					04 やや早

令和7年11月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31432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Ranunculus L. サラセレネ ヴァシリキ (サラセレネ ヴァシリキ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「サラセレネ ヴァシリキ」は、対照品種「セイレン」と比較して、複葉の形式が1回3出であること、花弁周辺部の切れ込みが無であること、花弁の内面の色が186B;8D(上部);186B(条)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 新井信明 群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩月正史
- 7 出願公表の年月日 令和3年9月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のR. cortusifoliusの育成系統にR. asiaticusの育成系統を交配し、選抜した ものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	番 432	号 2号
	重	要		な			形		質	Ī			重要	な形	質に			
01	草姿											05	中間	j				
02	草丈											07	高					
03	葉高											07	高					
04	株幅											07	広					
05	塊根の大き	きさ										07	大					
06	葉の数											05	中					
07	複葉の形式	ť										01	1回3	3出				
08	葉身の長さ	Ž										03	短					
09	葉身の幅											05	中					
10	葉柄の長さ	Ž										03	短					
11	葉の表面の)色										RHS	カラーチャ	γ−ト N	IN13'	7В		
12	葉の光沢											07	強					
13	花茎の本数	女										05	中					
14	花茎の長さ	Ž										07	長					
15	花茎の太さ	Ž										05	中					
16	花茎の空洞	司										03	無又	は小	`			
17	花茎の色											RHS	_ カラーチ _も	/-\ 1	44A			

	<u>ビレネ リ</u>)		録 品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要	7,	Ţ		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	花茎基部の)着色									09	有						
19	一花茎の花	艺数									07	多						
20	花形																	
21	花弁の重ね	2									05	半八	重					
22	花弁の数										03	少						
23	花の大きさ	2									03	小						
24	花弁の形										01	I型	į					
25	花弁の長さ	2									03	短						
26	花弁の幅										03	狭						
27	花弁の厚さ	<u> </u>									05	中						
28	花弁周辺部	『の切れ	し込み								01	無						
29	花弁周辺部	『の波扌	丁ち								03	弱						
30	花弁の光派	5									05	中						
31	花弁のした)									01	無						
32	花弁の内面	面の色										フラーチャ 36B (彡		86B	;8D(上		
33	花弁の外面	前の色									RHS	1ラーチャ	r-h 5	59C;	186D	(脈)		
34	花弁の単色	色. 複色	色の別								02	複色	L					

	<u> マレネ リテ</u>	登		品	種	Ø	植	物	体	0	特	登 録 番 号 生 記 録 部 第31432号
	重	要		な	•		形		質			重要な形質に係る特性
35	花弁の複色	色の模	様								08	9 その他(上部;条)
36	花弁の主要	見な色									06	5
37	花弁の2次	(的な	色								02	2 黄
38	花の中心部	『の緑	の発	現								
39	葯の色										((葯なし)
40	柱頭部の色	Ĺ									RH	HSカラーチャート N79A
41	がく片の大	てきさ									03	3 短
42	がく片の色	Ė									RI	HSカラーチャート 137B
43	開花期										02	2 かなり早

1 品種登録の番号及び年月日 第31433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 Rhododendron L. MICROHIRS3
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MICROHIRS3」は、対照品種「ハコネコメツツジ」と比較して、成葉の形が 楕円形であること、成葉の表面の毛じの粗密が無又は粗であること、一花序当たりの着 花数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「イセヒカゲツツジ」と比較して、一花序当たりの着花数が多であること、開花始期が極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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 INKARHO GmbH Brannenweg 5 a, 26160 Bad Zwischenahn, Germany
- 登録品種の育成をした者の氏名 Walter Preil Ralf Luttmann
- 出願公表の年月日 令和元年6月11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。

MITORE)HTKS3														登	録	番	号
		登	録	品	種	の 村	直 物	体	の	特	性	記	録	部	第3	8 1 4	133	3 号
	重	要		な	•	开	<i>(</i> ,	質	÷			重要	な形	質に	係る	5 特性	Ė	
01	葉の持続性	Ė									03	常緑	:					
02	樹姿										02	叢生						
03	つぼみの形	į,									06	44	広楕	円形	<i>(</i> ;			
04	新葉のろう	質粉	の多!	Þ							01	無又	は極	少				
05	新葉の色										03	緑						
06	新葉のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の強	弱					01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	可色									03	緑						
08	成葉の裏面	面の色									02	淡緑	:					
09	成葉の斑の)有無									01	無						
10	成葉の斑の	模様																
11	成葉の斑の)色																
12	成葉の長さ	<u> </u>									03	短						
13	成葉の幅										03	狭						
14	成葉の形										05	楕円	形					
15	成葉の表面	面毛	じのキ	组密							01	無又	.は粗					
16	成葉の横圏	所面の	形								05	平						
17	成葉の表面	ゴの光 	沢の ⁵	強弱							03	弱						

)H1RS3	容	録	品	種	Ø	植	物	休	σ	特	性	記	绿	部	登	録	番	号
		-₩-	四八	ΗΗ	7至	• • •	7104	1/27	/ *	<u> </u>	ייר	ΙΔ	ηЦ	华八	니다	第3	3 1 4	133	3 号
	重	要		な			形		貸	Í			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
18	一花序当た	こりの	着花	数								07	多						
19	花序の形る。)	(一花	序当	たりの	の着れ	を数カ	≦6以_	上の品	1種に	限		04	円錐						
20	小花柄の長	きさ										04	pp	短					
21	小花柄の色	<u>4</u>										02	淡緑	:					
22	がくの有無	Ħ										09	有						
23	がく片の長	きさ										03	短						
24	花の形											08	開い	た鐘	形				
25	花の形2																		
26	花の直径											02	かな	り狭					
27	花の香りの)強弱	;									03	弱						
28	花型											01	一重	.					
29	花冠裂片の)数((八重)	品種に	こ限る	5。)													
30	花冠裂片の)周縁	部の済	波打り	ちの朝	鱼弱						02	かな	り弱	,				
31	花冠裂片の)表面	iの色	数								01	1						
32	花冠裂片の)表面	iの主	な色								RHS	カラーチャ	} N	N15	5C			
33	花冠裂片の	多表面	iの二i	次色															
34	花冠裂片の	裏面	iの主	な色								RHS	カラーチャ	·	59D				

MICKE	HIRS3	登	録	品	種	の	植	物	体	\mathcal{O}	特	性	記	録	部	登	録	番	号
		-3/-	241	нн	1==		IIE.	124	11.		1.3	1-1-	дС	241	HA	第:	3 1 4	4 3	3号
	重	要		な	3		形		貿	Í			重要	な形	質に	に係る	5特	生	
35	花冠裂片の	表面	jの二;	火色 (の分れ	布													
36	花冠裂片の	花喉	部の現	斑点の	の明問	尞度						01	無又	は極	弱				
37	花冠裂片の	花喉	部の現	斑点の	の型														
38	花冠裂片の	花喉	部の現	斑点の	の色														
39	花冠裂片の	花喉	部の1	色の液	農淡							02	同色	ı					
40	やくの色											05	茶						
41	雌ずいの長	さ										03	短						
42	柱頭の色											03	緑						
43	開花始期											09	極晚						
44	成葉(秋葉	き) の	表面(の色	(常約	录品和	種に関	見る。)			03	緑						
45	成葉(秋葉	き) の	裏面(の色	(常約	录品和	種に関	見る。)			02	淡緑	:					
46	成葉(秋葉	き) の	長さ	(常約	禄品和	重に『	限る。)				02	かな	り短	Î				
47	成葉(秋葉	き) の	幅(作	常緑。	品種に	こ限る	る。)					02	かな	り狭					
48	成葉(秋葉	E) の	形(省	常緑。	品種に	こ限る	る。)					05	楕円	形					
49	成葉(秋葉	き) の	表面の	の毛	じの料	狙密	(常綺	品種	に限	る。)		01	無又	は極	粗				
50	成葉(秋葉	き) の	横断ī	面の別	形(含	常緑。	品種に	に限る	。)			05	平						
51	成葉(秋葉	き) の	表面(の光液	火の引	強弱	(常綺	品種	に限	る。))	03	弱						

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31434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 侑奈 (ユウナ) Rhododendron L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「侑奈」は、対照品種「一天」と比較して、やくの色が茶であること、雌ず いの長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「初音」と比較して、花冠 裂片の表面の色数が1であること、やくの色が茶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 山田享禎 福岡県久留米市高良内町1203
- 登録品種の育成をした者の氏名 山田享禎
- 出願公表の年月日 令和3年11月29日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「一天」に「練馬の鏡」を交配し、選抜したものである。

作余															-		_	
		登	録	品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 3 4	号 4 号
	重	要		な	:	形		質				重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
01	葉の持続性	Ė									03	常緑						
02	樹姿										02	叢生						
03	つぼみの形										04	44	狭楕	円形	;			
04	新葉のろう	質粉の	の多/	卜							01	無又	は極	少				
05	新葉の色										02	淡緑	·					
06	新葉のアン	ノトシブ	アニン	/着色	色の強!	弱					01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	前の色									03	緑						
08	成葉の裏面	前の色									02	淡緑	•					
09	成葉の斑の)有無									01	無						
10	成葉の斑の)模様																
11	成葉の斑の)色																
12	成葉の長さ	<u> </u>									03	短						
13	成葉の幅										03	狭						
14	成葉の形										05	楕円	形					
15	成葉の表面	面の毛し	じの料	阻密							04	29	密					
16	成葉の横圏	所面の刑	形								05	平						
17	成葉の表面	前の光∛	尺の引	鱼弱							04	44	弱					

作宗_		登録	品 乔	重 の	植	物体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	号 1号
	重	要	な		形	F	質			重要	な形	質に			
18	一花序当た	こりの着花	数						03	少					
19	花序の形 る。)	(一花序当	たりのタ	着花数 /	が6以上	この品種に	こ限								
20	小花柄の長	きさ							03	短					
21	小花柄の色	<u> </u>							02	淡緑	L C				
22	がくの有無	Ę							09	有					
23	がく片の長	きさ							04	44	·短				
24	花の形								03	漏斗	·形				
25	花の形2														
26	花の直径								04	やや	※狭				
27	花の香りの)強弱							01	無又	は極	弱			
28	花型								01	一重	Ī				
29	花冠裂片σ)数(八重	品種に	限る。)											
30	花冠裂片σ)周縁部の	波打ちの	の強弱					03	弱					
31	花冠裂片 <i>の</i>	多表面の色	数						01	1					
32	花冠裂片 <i>の</i>	多表面の主	な色						RHS	カラーチャ		76B			
33	花冠裂片 <i>0</i>	多表面の二	次色												
34	花冠裂片 <i>の</i>)裏面の主	な色 						RHS	カラーチャ	r-> 7	76B			

侑奈																			
		登	録	口口口	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1	番 4 3	· 号 4号
	重	要		な	3		形		貿	Í			重要	な形	質に	工係	る特	生	
35	花冠裂片の	表面	iの二	 次色(の分a	— —													
36	花冠裂片の	花喉	部の.	斑点(の明問	尞度						01	無又	は極	弱				
37	花冠裂片の	花喉	部の	斑点の	の型														
38	花冠裂片の	花喉	部の	斑点の	の色														
39	花冠裂片の	花喉	部の	色の泊	農淡							02	同色	ı					
40	やくの色											05	茶						
41	雌ずいの長	きさ										07	長						
42	柱頭の色											02	黄						
43	開花始期											06	pp	晚					
44	成葉(秋葉	美) の	表面	の色	(常約	录品和	重に阻	見る。)			03	緑						
45	成葉(秋葉	美) の	裏面	の色	(常約	录品和	重に阻	る。)			02	淡緑						
46	成葉(秋葉	き) の	長さ	(常約	录品和	重に『	限る。)				02	かな	り短	· ·				
47	成葉(秋葉	き) の	·幅(常緑。	品種に	こ限る	る。)					03	狭						
48	成葉(秋葉	き) の	形('	常緑。	品種に	こ限る	る。)					06	倒卵	形					
49	成葉(秋葉) の	表面	の毛	じの料	狙密	(常綺	 品種	に限	る。))	04	44	密					
50	成葉(秋葉	き) の	横断	面の	形(常	常緑占	品種に	上限る	。)			05	平						
51	成葉(秋葉	美) の	表面	の光	欠の引	強弱	(常綺	品種	に限	る。))	05	中						

1 品種登録の番号及び年月日 第31435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

> Rhododendron L. Rhodunter 151

登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

> 出願品種「Rhodunter 151」は、対照品種「舞娘」と比較して、成葉の表面の毛じの 粗密が無又は粗であること等で区別性が認められる。対照品種「ウェディングブーケ」 と比較して、柱頭の色が紫であること、開花始期がかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 INKARHO GmbH Brannenweg 5 a, 26160 Bad Zwischenahn, Germany
- 登録品種の育成をした者の氏名 Walter Preil Ralf Luttmann
- 出願公表の年月日 令和4年1月20日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のR. fortuneiの系統に「Cunningham's White」を交配し、選抜したもので ある。

Miloud	inter 151	登録	品	種 の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番! 3	号 5号
	重	要	な		形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
01	葉の持続性	Ė								03	常緑	•					
02	樹姿									02	叢生						
03	つぼみの形	<i>(</i> ;								06	<i>\$\$</i>	広楕	円形	į,			
04	新葉のろう	質粉の多	少							01	無又	は極	少				
05	新葉の色									03	緑						
06	新葉のアン	/ トシアニ	ン着値	色の強弱						01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	可の色								03	緑						
08	成葉の裏面	面の色								02	淡緑	·					
09	成葉の斑の)有無								01	無						
10	成葉の斑の)模様															
11	成葉の斑の)色															
12	成葉の長さ	\$								04	やや	短					
13	成葉の幅									04	p p	狭					
14	成葉の形									02	長楕	円形					
15	成葉の表面	可の毛じの	粗密							01	無又	は粗					
16	成葉の横断	「面の形								05	平						
17	成葉の表面	面の光沢の	強弱							03	弱						

	inter 151	登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
	重	要		な	`		形			ŕ			重要	ナンザク	哲に		314		5号
		女		' 4	•		712		<u></u>				里女	(4.11)	/貝(- IZIS 'a	רו מל כ	L.	
18	一花序当た	<u>-</u> りの	着花	数								06	44	多					
19	花序の形 る。)	(一花	序当	たりの	の着れ	を数カ	\$6以_	上の品	品種に	限		02	半球						
20	小花柄の長	きさ										04	99	短					
21	小花柄の色	<u>4</u>										02	淡緑	:					
22	がくの有無	Ķ										09	有						
23	がく片の長	きさ										03	短						
24	花の形											01	広い	漏斗	·形				
25	花の形2																		
26	花の直径											06	44	広					
27	花の香りの	強弱										01	無又	は極	弱				
28	花型											01	一重						
29	花冠裂片の	数(八重	品種に	こ限る	5。)												_	
30	花冠裂片の)周縁	部の泊	皮打な	ちの弥	鱼弱						08	かな	り強	ì			_	
31	花冠裂片の)表面	の色熱	数								01	1						
32	花冠裂片の	表面	の主	な色								RHS	フラーチャ	·	59D				
33	花冠裂片の	表面	の二;	欠色															
34	花冠裂片の	裏面	の主	な色								RHS)	1ラーチャ	· \ 8	34D				

Rhodunter 151	登録	品種(の植り	物体(か キ	寺 性	記	録	部	ぎ 第3		番	号 5号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に係	系る!	特性	i	
35 花冠裂片♂	の表面の二	次色の分布											
36 花冠裂片⊄	の花喉部の	斑点の明瞭原	度			04	やや	弱					
37 花冠裂片∉	つ花喉部の	斑点の型				02	スポ	ット	の集合	<u>^</u>			
38 花冠裂片♂	の花喉部の	斑点の色				RHS	カラーチャ	- 1	44A				
39 花冠裂片∉	の花喉部の	色の濃淡				02	同色						
40 やくの色						05	茶						
41 雌ずいの長	まさ さ					05	同等						
42 柱頭の色						05	紫						
43 開花始期						08	かな	り晩					
44 成葉(秋葉	ぎ)の表面	iの色(常緑品	品種に限る	5。)		03	緑						
45 成葉(秋葉	き)の裏面	iの色(常緑品	品種に限る	5。)		02	淡緑						
46 成葉(秋葉	ぎ)の長さ	(常緑品種)	こ限る。)			04	やや	短					
47 成葉(秋葉	き)の幅((常緑品種に『	艮る。)			04	やや	狭					
48 成葉(秋葉	美)の形((常緑品種に)	艮る。)			02	長楕	円形					
49 成葉(秋葉	ぎ)の表面	iの毛じの粗額	密(常緑品	品種に限る	。)	01	無又	は極	粗				
50 成葉(秋葉	き)の横断	f面の形(常約	录品種に随	艮る。)		05	平						
51 成葉(秋葉) の表面	iの光沢の強弱	弱(常緑 品	品種に限る	。)	01	無又	は極	弱				

- 令和7年11月7日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31436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 とげなし豊両(トゲナシホウリョウ) Solanum melongena L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「とげなし豊両」は、対照品種「とげなし輝楽」と比較して、茎の毛じの粗 密がやや密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 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
- 登録品種の育成をした者の氏名 大川浩司 宇佐見仁 野田沙織 恒川靖弘 閏間さおり 大藪哲也 番喜宏
- 7 出願公表の年月日 令和4年3月28日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

	よし豆門 _	登録	ł G	種	の	植	物	体(の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 5号
	重	要	<i>†</i> _c	Ì		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	胚軸のアン	/トシア	ニン着	色の有	有無						09	有						
02	胚軸のアン	トシア	ニン着	色の引	鱼弱						07	強						
03	草姿										01	立性						
04	草丈										06	29	高					
05	第一花着生	節の子	葉から	の長さ	Ž						07	長						
06	茎のアント	・シアニ	ン着色	の有無							09	有						
07	茎のアント	・シアニ	ン着色	の強弱	弓						06	\$ \$	·強					
08	茎の毛じの	粗密									06	やや	密					
09	茎のとげの)有無									01	無						
10	葉身の大き	さ									05	中						
11	葉身の周縁	め波打	ちの強!	弱							03	弱						
12	葉身の凹凸	1の強弱									02	かな	り弱	j				
13	葉身のとけ	で有無									01	無						
14	葉身の緑色	」の濃淡	(観賞)	用品和	重を除	≷ <。)					05	中						
15	葉身の色の	数(観	賞用品	種に関	艮る。)												
16	葉身の主な	:色(観:	賞用品	種に関	艮る。)												
17	葉身の二次	(色(観)	賞用品 [:] 	種にN	艮る。)												

		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	:性	記	録	部	登 第:	録 3 1 ⁴	番 436	
	重	要		な	:		形		<u>É</u>	ĺ			重要	更な形	質に	に係る	る特性	生	
18	葉身の三次	欠色	(観賞)	用品和	重に関	艮る。)												
19	花の数											01	1カ	16 3					
20	花の大きる	ż										06	P9	六					
21	花の紫色の	の濃淡	{									05	中						
22	果実の長さ	ż										04	やや	短					
23	果実の直径	圣										05	中						
24	果実の長さ	さ/直	径									04	やや	シ小					
25	果実の形											04	洋ナ	ーシ形	<u>;</u>				
26	果実の花ご	こん剖	の大	きさ								02	カッナ	より小	`				
27	果実の先端	帯の形	<i>;</i>									03	丸レ)					
28	果実の花ご	こん部	3のへ	こみの	の深さ	Ż						03	浅						
29	果実の曲が	らりの	強弱	(円筒	笥形∅	り品種	重に限	łる。)										
30	収穫時の昇	果皮の	主な	色								03	紫						
31	果皮の主なる。)	な色の	濃淡	(果居	女色が	ぶ紫色	色又は	緑色	の品を	重に[限	07	濃						
32	果実の光泳	尺の強	詡									07	強						
33	果実の斑絲	文の有	無									01	無						
34	果実の条項	妊の有	無									01	無						

<u>とけなし豊</u> 阿 登	· 録 品 種	の植物	か体のな	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31436号
重 要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 果実の条斑の原	明瞭度				
36 果実の条斑の	粗密				
37 果実の肋の凹巾	凸の強弱			01	無または極弱
38 果柄の長さ				05	中
39 へた下のアン	トシアニン着色	の有無		09	有
40 へた下のアン	トシアニン着色	の強弱		06	やや強
41 へたの大きさ				05	中
42 へたのアント:	シアニン着色の	有無		09	有
43 へたのアント:	シアニン着色の	強弱		07	強
44 へたのとげの	多少			01	無または極少
45 へたの縦じわの	の強弱			05	中
46 果肉の色				01	白
47 成熟時の果皮の	の色			04	褐色
48 開花始期				05	中
49 完熟期				05	中
50 単為結果性				09	有

1 品種登録の番号及び年月日

第31437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 Solanum tuberosum L. ベンタナ (ベンタナ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ベンタナ」は、対照品種「パールスターチ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合が高であること、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 EUROPLANT Innovation GmbH & Co. KG Wulf-Werum-Strasse 1, D-21337 Luneburg, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Heinrich Bohm
- 7 出願公表の年月日 令和3年6月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜して育成したものである。

	<i>)</i>	登	録	П	種	0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 [∠]	番 43	号 7号
	重	要		な			形		Ę.	Í			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	幼芽の大き	ささ										03	小						
02	幼芽の形											01	球形	;					
03	幼芽の基部	『のア	ント	シアニ	ニン着	音色の)強弱	;				07	強						
04	幼芽の基部	『のア	ント	シアニ	ニン着	音色に	こおけ	る青	色の	割合		03	高						
05	幼芽の基部	『の毛	の多り	少								01	無又	は極	沙				
06	幼芽の頂部	『の基	部にタ	対する	る大き	さき						03	小						
07	幼芽の頂部	『の型										01	閉じ	る					
08	幼芽の頂部	『のア	ント	シアニ	ニン着	音色の)強弱	;				08	かな	:り強	ì				
09	幼芽の頂部	『の毛	の多!	小								02	かな	:り少	S				
10	幼芽の根端	岩の数										03	少						
11	幼芽の側枝	支の長	さ									02	かな	:り短	į				
12	植物体の草	型										02	中間	型					
13	植物体の草	草姿										03	直立						
14	茎のアント	・シア	ニン	着色の	の強弱	5						06	P.P	·強					
15	複葉の大き	ささ										06	P.P	次大					
16	小葉の重な	こり										05	開く						
17	二次小葉の	出現	度									06	やや	·強					

		登	録	品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 13	号 7号
	重	要		な	•		形		貸	ĺ			重要	な形	質に				
18	複葉の緑色	色の濃	:淡									05	中						
19	複葉の表面	面の中	肋の	アン	トシフ	アニン	∕着色	の強	弱			01	無又	.は極	弱				
20	第二側小葉	ぎの長	幅比									04	24	狹					
21	頂小葉と側	小葉	の合	着のと	出現≅	k						01	無又	.は極	低				
22	花芽のアン	ノトシ	アニ	ン着値	色の引	鱼弱						04	29	·弱					
23	植物体の草	首高										05	中						
24	花の数											09	極多	•					
25	花房の大き	ささ										06	29	大					
26	花柄のアン	ノトシ	アニ	ン着値	鱼の引	鱼弱						03	弱						
27	花冠の大き	ささ										05	中						
28	花冠内面の)アン	トシ	アニン	ン着色	色の強	鱼弱					01	無又	.は極	弱				
29	花冠内面の	アン	トシ	アニ	ン着色	色にま	おける	青色	の割合	合		01	無又	.は低					
30	花冠内面の	アン	トシ	アニ	ン着色	色の点	ながり					01	無又	.は極	小				
31	やくの色											04	黄						
32	早期肥大性	Ė																	
33	枯ちょう期	明										05	中						
34	塊茎の形											01	円形	;					

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登第		新 号 3 7号
	重	要		な	2		形		É	ĺ			重要	な形	質に			
35	塊茎の目の)数										03	中					
36	塊茎の目の)深さ										05	中					
37	塊茎の皮色	<u>4</u>										06	青斑					
38	塊茎の目の	基部	の色									04	青					
39	塊茎の表皮	えのネ	ット									06	やや	多				
40	塊茎の肉色	<u>4</u>										03	明黄					
41	塊茎の光反 色が淡べー	え応に -ジュ	よる 及び	皮のご	アン 品種!	トシブ こ限る	アニン る。)	/着色	の強	弱()	支							
42	休眠期間																	
43	上いも重											05	中					
44	上いも数											07	多					
45	上いもの平	Z均重										04	44	軽				
46	肉質											04	44	粉				
47	ジャガイモ	テシス	トセ	ンチ	ュウ‡	氐抗性	生											

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31438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 Solanum tuberosum L. ファボラ (ファボラ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ファボラ」は、対照品種「フリア」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花房の大きさが極大であること等で区別性が認められる。対照品種「さらゆき」と比較して、塊茎の表皮のネットが中であること、塊茎の肉色が淡黄であること等で区別性が認められる。

- 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 EUROPLANT Innovation GmbH & Co. KG Wulf-Werum-Strasse 1, D-21337 Luneburg, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Justus Bohm
- 7 出願公表の年月日 令和3年6月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

	登録	品種 0	の植物	」体のは	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31438号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 幼芽の大き	きさ				03	小
02 幼芽の形					01	球形
03 幼芽の基語	部のアント	シアニン着色	色の強弱		03	弱
04 幼芽の基語	部のアント	シアニン着色	色における	青色の割合	01	無又は低
05 幼芽の基語	部の毛の多	少			02	かなり少
06 幼芽の頂部	部の基部に	対する大きる	Z		03	小
07 幼芽の頂部	部の型				01	閉じる
08 幼芽の頂部	部のアント	シアニン着色	色の強弱		01	無又は極弱
09 幼芽の頂音	部の毛の多	少			02	かなり少
10 幼芽の根如	端の数				03	少
11 幼芽の側柱	支の長さ				02	かなり短
12 植物体の重	 草型				02	中間型
13 植物体の重	草姿				05	やや直立
14 茎のアン	トシアニン	着色の強弱			01	無又は極弱
15 複葉の大き	きさ				05	中
16 小葉の重7	なり				03	中間
17 二次小葉の	の出現度				06	やや強

	登録	品	種の	の 植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 3 8	号 8号
重	要	な		形		質	Ī			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
18 複葉の緑	色の濃淡								05	中						
19 複葉の表	面の中肋の)アン]	トシアニ	ニン着色	色の強い	弱			01	無又	.は極	弱				
20 第二側小	葉の長幅は	Ł							04	29	※狭					
21 頂小葉と	側小葉の台	含着のと	出現率						01	無又	.は極	低				
22 花芽のア	ントシアニ	ニン着色	色の強弱	泻					01	無又	.は極	弱				
23 植物体の	草高								06	\$ \$	·高					
24 花の数									08	かな	:り多	•				
25 花房の大	きさ								09	極大						
26 花柄のア	ントシアニ	ニン着色	色の強弱	谒					01	無又	.は極	弱				
27 花冠の大	きさ								05	中						
28 花冠内面	のアントシ	ノアニン	∕着色6	の強弱					01	無又	.は極	弱				
29 花冠内面	のアントシ	ノアニン	/着色に	こおける	青色(の割る			01	無又	は低					
30 花冠内面	のアントシ	ノアニン	/着色の	の広がり					01	無又	.は極	小				
31 やくの色									05	黄橙	È.					
32 早期肥大	性															
33 枯ちょう	期								07	晩						
34 塊茎の形									02	短卵	形					

	N /	登	録 占	品 種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 4		号 3 号
	重	要		な		形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	る特性	Ė	
35	塊茎の目の	数									02	少						
36	塊茎の目の)深さ									03	浅						
37	塊茎の皮色	<u>'</u>									02	黄						
38	塊茎の目の	基部の	の色								02	黄						
39	塊茎の表皮	そのネッ	ット								05	中						
40	塊茎の肉色	Ĺ									02	淡黄	Ì					
41	塊茎の光反 色が淡べー	反応に。 -ジュD	よる皮(及び黄(のアン の品種	トシア に限る	アニン	着色の	の強い	퉝 (皮	皮	01	無又	.は極	弱				
42	休眠期間																	
43	上いも重										06	29	重					
44	上いも数										07	多						
45	上いもの平	区均重									05	中						
46	肉質										04	24	粉					
47	ジャガイモ	シス	トセン	チュウ	抵抗性	ŧ												

1 品種登録の番号及び年月日

第31439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 Solanum tuberosum L. バルーナ (バルーナ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「バルーナ」は、対照品種「十勝こがね」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱が中であること、上いもの平均重がやや軽であること等で区別性が認められる。対照品種「マチルダ」と比較して、幼芽の頂部の毛の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 EUROPLANT Innovation GmbH & Co. KG Wulf-Werum-Strasse 1, D-21337 Luneburg, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Justus Bohm
- 7 出願公表の年月日 令和3年6月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Amanda」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

	登録	品 種	の植	物体の	り、作	,性	記	録	部	登	番	号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に		139 ±	分号
01 幼芽の大	きさ					04	やや	小				
02 幼芽の形					-	04	広円	筒形				
03 幼芽の基語	部のアント	・シアニン	着色の強弱	j		05	中					
04 幼芽の基語	部のアント	・シアニン	着色におけ	る青色の割っ	合	02	中					
05 幼芽の基語	部の毛の多	多少			-	02	かな	り少				
06 幼芽の頂音	部の基部に	こ対する大	きさ		-	02	かな	り小				
07 幼芽の頂音	部の型				-	01	閉じ	る				
08 幼芽の頂音	部のアント	・シアニン	着色の強弱	}	-	03	弱					
09 幼芽の頂	部の毛の多	多少			•	01	無又	は極	少			
10 幼芽の根類	端の数				ļ	05	中					
 11 幼芽の側	技の長さ				•	05	中					
12 植物体の	草型				•	02	中間	型				
13 植物体の	草姿					05	99	直立				
14 茎のアン	トシアニン	⁄着色の強!	弱			01	無又	は極	弱			
15 複葉の大き	きさ					05	中					
16 小葉の重	なり					05	開く					
17 二次小葉(の出現度					04	やや	弱				

	ーナ 登	録	ᇤ	種	の柞	直物	体	の 4	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 3 9	号 9号
	重 要		な	<u>.</u>	Ж	S,	質			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
18	複葉の緑色の濃	農淡							05	中						
19	複葉の表面の中	別の`	アン	トシア	/ニン着	着色の 強	鱼弱		01	無又	.は極	弱				
20	第二側小葉の長	極比							04	44	·狭					
21	頂小葉と側小葉	寒の合う	着のと	出現率	š				01	無又	.は極	低				
22	花芽のアントシ	ノアニ	ン着色	色の強	自弱				(j て同様	未着 (うい。	形	質24	~31	につ	\V\
23	植物体の草高								05	中						
24	花の数								01	無又	は極	少				
25	花房の大きさ															
26	花柄のアントシ	/アニ	ン着色	色の強	館弱											
27	花冠の大きさ															
28	花冠内面のアン	/トシ	アニン	/着色	色の強弱	3										
29	花冠内面のアン	/トシ	アニン	/着色	色におけ	ける青色	色の割合	•								
30	花冠内面のアン	/トシ`	アニン	/着色	色の広か	s ŋ										
31	やくの色															
32	早期肥大性															
33	枯ちょう期								06	44	晚					
34	塊茎の形								02	短卵	形					

	登録		種の	植	物体	Ø :	特性	記	録	部	登 第3	録 3 1 ⁴	番 4 3	号 9 号
重	要	な		形	戶	Í		重要	な形	質に				
35 塊茎の目	の数						02	少						
36 塊茎の目	目の深さ						05	中						
37 塊茎の皮	泛 色						02	黄						
38 塊茎の目	の基部の包	五_					02	黄						
39 塊茎の表	長皮のネッ	F					03	少						
40 塊茎の肉	9色						03	明黄	÷					
	光反応による ドージュ及び				着色の強!	弱(皮	01	無又	.は極	弱				
42 休眠期間	Ī													
43 上いも重	<u> </u>						05	中						
44 上いも数	¢						07	多						
45 上いもの)平均重						04	やや	軽					
46 肉質							04	29	粉					
47 ジャガイ	゚゚モシスト†	センチェ	ュウ抵抗	性										