- 1 品種登録の番号及び年月日 第29424号 令和4年11月17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 Brachyscome Cass. DBRAFRESPU
- 3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿(叢生型品種に限る。)は直立、草丈は低、株の幅は狭、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置(切れ込み葉品種に限る。)は上位半分、葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)は1/3~2/3、葉裂片の形(切れ込み葉品種に限る。)は三角形、葉裂片の先端の形(切れ込み葉品種に限る。)は実形、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)は無又は極弱、つぼみの色は72B、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径はやや大、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、頭花の舌状花の数はかなり多、花盤の主な色(管状花の開花前)は143A、花盤の主な色(管状花の開花後)は3A、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の形は線形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN81B、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN81Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DBRAFRESPU」は、対照品種「DBRASC9」と比較して、頭花の舌状花の数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「ハッピーフェイスピンク」と比較して、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)が無又は極弱であること、頭花の直径がやや大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Danziger Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gavriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から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2	番 4 2 4	号 4号
	重	要		な	<u>.</u>		形		Ĕ	ĺ			重要	な形	質に			_ •
01	草型											02	叢生	:				
02	草姿(叢生	三型品	種に	限る。)							01	直立	:				
03	茎の数(叢	後生型	!品種	に限る	る。)							04	4 \$	少少				
04	草丈											03	低					
05	株の幅											03	狭					
06	株の粗密											05	中					
07	葉の長さ											05	中					
08	葉の幅											03	狭					
09	葉の周縁の)形										02	切れ	込み				
10	葉の形(全	全縁葉	品種	に限る	る。)													
11	葉の切れ込	しみの	位置	(切ね	れ込み	み 葉品	種に	.限る	。)			02	上位	半分	>			
12	葉の切れ込	込みの	深さ	(切ね	れ込み	文葉品	種に	.限る	。)			02	1/3	~2/3	}			
13	葉の切れ込	込みの	規則(性(t	刃れ込	込み葉	医品種	に限	る。)			01	定形	<u> </u>				
14	葉裂片の最	 大幅	【(切)	れ込み	み葉品	1種に	限る	。)				05	中					
15	葉裂片の形	乡(切	lれ込 [。]	み葉さ	品種に	こ限る	,)					01	三角	形				
16	葉裂片の形	乡(切	lれ込 [。]	み葉さ	品種に	こ限る	,)	2										
17	葉裂片の先	記端の	形(切れi	込みす	 長品種	紅に限	とる。)			01	尖形					

DBRAFRESPU	登 録 番 号
登録品種の植物体の特	
重要な形質	重要な形質に係る特性
葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限 18 る。)	01 無又は極弱
19 花茎の長さ	02 かなり短
20 花茎のアントシアニン着色の強弱	01 無
21 つぼみの色	RHSカラーチャート 72B
22 頭花の葉に対する位置	02 やや上位
23 頭花の直径	06 やや大
24 頭花の直径に対する花盤の直径	01 1/3未満
25 頭花の舌状花の数	08 かなり多
26 花盤の主な色(管状花の開花前)	RHSカラーチャート 143A
27 花盤の主な色(管状花の開花後)	RHSカラーチャート 3A
28 舌状花の長さ	05 中
29 舌状花の幅	05 中
30 舌状花の形	02 線形
31 舌状花の開花直後の表面の主な色	RHSカラーチャート N81B
32 舌状花の開花盛期の表面の主な色	RHSカラーチャート N81C

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29425号 令和4年11月17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

Brachyscome Cass. Bonbra 1277

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿(叢生型品種に限る。)は斜上、草丈はかなり低、株の幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置(切れ込み葉品種に限る。)は全体、葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)は2/3以上、葉裂片の形(切れ込み葉品種に限る。)は線形、葉裂片の先端の形(切れ込み葉品種に限る。)は実形、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)は無又は極弱、つぼみの色は150D、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径は中、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、頭花の舌状花の数はやや多、花盤の主な色(管状花の開花前)は143B、花盤の主な色(管状花の開花後)は2A、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の形は長円形、舌状花の開花直後の表面の主な色はNN155D、舌状花の開花盛期の表面の主な色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bonbra 1277」は、対照品種「Bonbraho」と比較して、頭花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「BELLISSIMA WHITE」と比較して、頭花の直径が中であること、頭花の舌状花の数がやや多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited 244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Shaun Rebello Andrew Bernuetz
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	'a 1277	登録	品	種の	植	物(本 の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294		号 5号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
01	草型							(02	叢生						
02	草姿(叢生	E型品種に	限る。)				(03	斜上						
03	茎の数(叢	美生型 品種	に限る	,)				(04	やや	少					
04	草丈							(02	かな	り低					
05	株の幅							(03	狭						
06	株の粗密							(06	やや	密					
07	葉の長さ							(04	44	短					
08	葉の幅							(04	44	狭					
09	葉の周縁の)形						(02	切れ	込み					
10	葉の形(全	全縁葉品種	に限る	,)												
11	葉の切れ込	込みの位置	(切わ	込み葉	品種に	限る。)	(03	全体						
12	葉の切れ込	込みの深さ	(切れ	込み葉	品種に	限る。)	(03	2/3Ļ	以上					
13	葉の切れ込	込みの規則	性(切	りれ込み	葉品種	に限る	。)	(01	定形						
14	葉裂片の最	 大幅(切	れ込み	葉品種	に限る。	。)		(03	狭						
15	葉裂片の形	彡(切れ込	み葉品	種に限	る。)			(03	線形						
16	葉裂片の形	彡(切れ込	み葉品	種に限	る。):	2										
17	葉裂片の先	- 端の形(切れ込	み葉品	種に限	る。)		(01	尖形						

Bonbr	a 1277											
	登録	品種の	植物	体の	特性	記	録	部	登 第2			
	重要	な	形	質		重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
18	葉裂片の二次切れ込みる。)	⋆の強弱(切∤	ル込み葉品	種に限	01	無又	は極	弱				
19	花茎の長さ				02	かな	り短					
20	花茎のアントシアニン	/着色の強弱			01	無						
21	つぼみの色				RHS	カラーチャ・	- 1	50D				
22	頭花の葉に対する位置	<u></u>			02	<i>\$\$</i>	上位					
23	頭花の直径				05	中						
24	頭花の直径に対する花	と盤の直径			01	1/3末	き満					
25	頭花の舌状花の数				06	<i>\$\$</i>	多					
26	花盤の主な色(管状花	との開花前)			RHS	カラーチャ・	- 1	43B				
27	花盤の主な色(管状花	との開花後)			RHS	カラーチャ・	-ŀ 2	A				
28	舌状花の長さ				04	やや	短					
29	舌状花の幅				05	中						
30	舌状花の形				03	長円	- 形					
31	舌状花の開花直後の表	長面の主な色			RHS	カラーチャ・	-⊦ N	N155	 5D			
32	舌状花の開花盛期の表	を面の主な色			RHS	カラーチャ [、]	-} N	N155	5D			

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29426号 令和4年11月17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

Brachyscome Cass. Goldmat

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿(叢生型品種に限る。)は斜上、草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置(切れ込み葉品種に限る。)は上位半分、葉の切れ込みの深さ(切れ込み葉品種に限る。)は1/3~2/3、葉裂片の形(切れ込み葉品種に限る。)は線形、葉裂片の先端の形(切れ込み葉品種に限る。)は実形、葉裂片の二次切れ込みの強弱(切れ込み葉品種に限る。)は無又は極弱、つぼみの色は85B、頭花の葉に対する位置は同位、頭花の直径は小、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、頭花の舌状花の数はやや少、花盤の主な色(管状花の開花前)は143C、花盤の主な色(管状花の開花後)は1B、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は長円形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN82B、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN82Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Goldmat」は、対照品種「マウブディライト」と比較して、茎の数(叢生型品種に限る。)がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「DBRASC9」と比較して、頭花の直径が小であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

KONG YOUNG PARK

87, Jinsangmi-ro 924beon-gil, Moga-myeon, Icheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 KONG YOUNG PARK
- 7 出願公表の年月日 令和元年10月8日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
 - B. multifida (在来系統) に放射線を照射して得られた変異株である。

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 2 (号 6号
	重	要		な	2		形		質	Î			重要	更な形	質に				
01	草型											02	叢生	Ē					
02	草姿(叢生	上型品	1種に	限る。)							03	斜上	:					
03	茎の数(叢	美生型	品種	に限る	る。)							06	<i>\$</i> \$	多					
04	草丈											02	かな	いり低					
05	株の幅											02	カンな	こり狭	Ę				
06	株の粗密											07	密						
07	葉の長さ											04	<i>\$</i> \$	短					
08	葉の幅											02	カンな	こり狭	Ę				
09	葉の周縁の)形										02	切才	込み	٤.				
10	葉の形(全	と 縁葉	品種	に限る	る。)														
11	葉の切れ込	込みの	位置	(切ね	れ込み	文葉品	種に	限る	。)			02	上位	工半分	>				
12	葉の切れ込	込みの)深さ	(切ね	れ込み	み葉品	植に	.限る	。)			02	1/3	~2/3	}				
13	葉の切れ込	込みの	規則'	性(t	刃れ込	込み葉	医品種	に限	る。))		01	定形	<i>[</i>					
14	葉裂片の最	是大幅	事(切)	れ込み	み葉品	品種に	に限る	,)				04	<i>\$\$</i>	҈狭					
15	葉裂片の形	彡(切	Jれ込	み葉さ	品種に	こ限る	5。)					03	線形	<i>j</i>					
16	葉裂片の形	彡(切	Jれ込	み葉点	品種に	こ限る	5。)	2											
17	葉裂片の先	上端の)形(切れi	込みす	 長品種	鼠に限	łる。)			01	尖形	<i>-</i>					

Goldmat 登	: 録 品 種 σ)植物	物体の	登録番号 特性記録部 第29426号
重要	な	形	質	重要な形質に係る特性
葉裂片の二次t 18 る。)	切れ込みの強弱(切]れ込み葉	5品種に限	01 無又は極弱
19 花茎の長さ				02 かなり短
20 花茎のアント:	シアニン着色の強弱	}		01 無
21 つぼみの色				RHSカラーチャート 85B
22 頭花の葉に対	する位置			01 同位
23 頭花の直径				03 小
24 頭花の直径に対	対する花盤の直径			01 1/3未満
25 頭花の舌状花の	の数			04 やや少
26 花盤の主な色	(管状花の開花前)			RHSカラーチャート 143C
27 花盤の主な色	(管状花の開花後)			RHSカラーチャート 1B
28 舌状花の長さ				03 短
29 舌状花の幅				03 狭
30 舌状花の形				03 長円形
31 舌状花の開花	直後の表面の主な色	L		RHSカラーチャート N82B
32 舌状花の開花原	盛期の表面の主な色	L		RHSカラーチャート N82C

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29427号 令和4年11月17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 Delosperma N. E. Br. 清水212スカーレット (シミズ212スカーレット)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さはかなり短、葉の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の厚さはかなり薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅢ型、花の形は水平、花の大きさはやや小、花の中心部の色は13A、花弁の幅は中、花弁の表面の主な色はN34A、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の二次色はN74C、花弁の数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「清水212スカーレット」は、対照品種「砂漠の宝石ルビー」と比較して、花弁の幅が中であること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 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1117142	<u>112スガーレ</u>	登		品品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第 2	録 2 9 4	番	号 7 号
	重	要		な	:		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				J
01	樹型											02	斜上						
02	樹高											03	低						
03	株の幅											02	かな	:り狭					
04	枝の長さ											02	かな	り短					
05	枝の太さ											04	44	·細					
06	節間長											02	かな	り短					
07	葉の形											02	披針	·形					
08	葉の長さ											04	<i>\$\$</i>	短					
09	葉の幅											03	狭						
10	葉の厚さ											02	かな	り薄	:				
11	葉の色											02	緑						
12	葉の表面の	突起	の有知	無								09	有						
13	葉の表面の	突起	の形									03	Ⅲ型	Į.					
14	花の形											03	水平						
15	花の大きさ	\$										04	44	小					
16	花柄の長さ	\$										03	短						
17	花の中心部	『の色	ı									RHS)	ラーチャ	·-	3A				

	112 A A — L		品	種 0) 植	物	体の	特	性	記	録	部		録 294		
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
18	花弁の幅								05	中						
19	花弁の表面	面の主な色							RHS;	カラーチャ	/	134A				
20	花弁の表面	面の複色の	有無						09	有						
21	花弁の表面	面の二次色							RHS	カラーチャ	γ−} N	174C				
22	花弁の数								04	29	沙					
23	花の香りの)有無							09	有						
24	開花習性								02	四季	咲き					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29428号 令和4年11月17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 Epipremnum pinnatum (L.) Engl. Asaoka Second
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、茎の太さは中、茎の色数は2、茎の主な色は137B、茎の二次色は143C、茎の毛の有無は無、節間長は中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の厚さは中、葉身の形は卵形、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身のしわの有無は無、葉身の裏面の突起の有無は無、葉身の模様の有無は有、葉身の模様は中斑、葉身の色数は2、葉身の主な色は137B、葉身の二次色は144A、葉柄の長さは中、葉柄の主な色は144Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Asaoka Second」は、対照品種「テルノカーニバル」と比較して、茎の色数が2であること、葉身の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 浅岡宏明 愛知県安城市根崎町北根180-7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 浅岡宏明
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「マーブル クイーン」の変異株である。

	a Second	登錄	录品	種	の	植	物	体	Ø	惈	1 性	記	録	部		録 294		
	重	要	Ž	Ì		形		質	Ī			重要	要な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	茎の長さ										05	中						
02	茎の太さ										05	中						
03	茎の色数										02	2						
04	茎の主な色	<u>4</u>									RHS	カラーチュ	r-> 1	137B				
05	茎の二次色	<u>4</u>								ŀ	RHS	カラーチュ	የ 1	143C				
06	茎の毛の有									ŀ	01	無						
07	節間長									ŀ	05	中						
08	葉身の長さ	<u> </u>								ľ	04	24	短					
09	葉身の幅										05	中						
10	葉身の厚さ	<u> </u>									05	中						
11	葉身の形									Ī	02	卵形	<i>(</i> ;					
12	葉身の先端	端部の形	Ē							Ī	02	鋭尖	形					
13	葉身の基部	『の形								Ī	03	心形	<i>(</i> ;					
14	葉身の切れ	い込みの	有無							Ī	01	無						
15	葉身のした	の有無								Ī	01	無						
16	葉身の裏面	面の突起	の有無								01	無						
17	葉身の模様	もの有無									09	有						

	登録	品 種	の植り	物体の	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29428号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 葉身の模様	ý.				03 中斑
19 葉身の掃き	:込みの大	きさ			
20 葉身の色数	C				02 2
21 葉身の主な	色				RHSカラーチャート 137B
22 葉身の二次	(色				RHSカラーチャート 144A
23 葉身の三次	(色				
24 葉身の四次	(色				
25 葉柄の長さ					05 中
26 葉柄の主な	色				RHSカラーチャート 144A
27 株の基部の	葉におけ	る葉身の主	三な色		RHSカラーチャート 137B
28 株の基部の に限る。)	葉におけ	る葉身の二	二次色(二次	(色のある品種	RHSカラーチャート 144A

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29429号 令和4年11月17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 Euphorbia hypericifolia L. KKWP
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈はやや高、茎の緑色の濃淡は中、節間長はかなり短、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の斑の有無は無、葉身のアントシアニンの着色は中、葉柄の長さはやや長、花房の幅は中、小花房の幅はやや狭、花序の幅は狭、ほう葉の多少は中、ほう葉の長さはやや短、ほう葉の幅は狭、ほう葉の形は倒卵形、ほう葉の表面の主な色はN155B、ほう葉の裏面の主な色は53Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KKWP」は、対照品種「Balbreblus」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、ほう葉の多少が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 黒川園芸株式会社 栃木県下野市田中535
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 黒川弘一
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 E. hypericifolia (在来系統)の変異株である。

		登	録	口口口	種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 2	
	重	要		tj			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	草姿											02	斜上						
02	草丈											06	pp	高					
03	側枝の数											07	多						
04	茎の太さ											06	44	太					
05	茎の緑色の	濃淡										05	中						
06	茎のアント	・シア・	ニンデ	着色(の強弱	弓						05	中						
07	節間長											02	かな	り短					
08	葉身の長さ	ξ.										03	短						
09	葉身の幅											05	中						
10	葉身の形											01	卵形						
11	葉身の先端	岩の形										01	鋭形						
12	葉身の基部	『の形										02	鈍形						
13	葉身の緑色	色の濃	淡									07	濃						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の模様	もの大	きさ									01	無又	は極	小				
16	葉身のアン	/トシ	アニ	ンのえ	着色							03	中						
17	葉身のアン	/トシ	アニ	ン着は	鱼部 ∅	の面積	生]					04	大						

KKWP																登	録	番	号
		登	録	品	種	\mathcal{O}	植	物	体	0)	特	性	記	録	部		294	129	9 号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
18	葉柄の長さ											06	44	長					
19	葉柄の色											05	褐						
20	花房の幅											05	中						
21	小花房の幅	i H										04	99	狭					
22	花序の幅											03	狭						
23	ほう葉の多	5少										05	中						
24	ほう葉の長	きさ										04	44	短					
25	ほう葉の幅	i H										03	狭						
26	ほう葉の形	<i>(</i>)										03	倒卵	形					
27	ほう葉の表	を面の	主なも	<u>各</u>								RHSカ	ラーチャ	} N	N155]	В			
28	ほう葉の表	を面の	二次(<u>各</u>								RHSカ	ラーチャ	·-} 6	51D				
29	ほう葉の裏	夏面の	主なも	鱼								RHSカ	ラーチャ	∵ } 5	53C				
30	ほう葉の裏	要面の	二次(鱼								RHSカ	ラーチャ		N155]	В			

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29430号 令和4年11月17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 Euphorbia hypericifolia L. PAS1292239
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈はかなり高、茎の緑色の濃淡は中、節間長は中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さはやや長、花房の幅はやや狭、小花房の幅は中、花序の幅はやや狭、ほう葉の多少は少、ほう葉の長さは中、ほう葉の幅は狭、ほう葉の形は倒卵形、ほう葉の表面の主な色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PAS1292239」は、対照品種「PAS782694」と比較して、葉身の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「インユーフェ」と比較して、草丈がかなり高であること、葉身の形が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 Ball Horticultural Company 622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Scott C. Trees
- 7 出願公表の年月日 令和2年5月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統を両親とする交雑品種である。

	92239	登	録		種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号) 号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
01	草姿											02	斜上						
02	草丈											08	かな	り高					
03	側枝の数											07	多						
04	茎の太さ											05	中						
05	茎の緑色の	濃淡										05	中						
06	茎のアント	・シア	ニンデ	着色の	の強弱	易						03	弱						
07	節間長											05	中						
08	葉身の長さ	<u> </u>										04	44	短					
09	葉身の幅											05	中						
10	葉身の形											01	卵形						
11	葉身の先端	岩の形										02	鈍形						
12	葉身の基部	『の形										02	鈍形						
13	葉身の緑色	色の濃	淡									05	中						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の模様	もの大	きさ									01	無又	は極	小				
16	葉身のアン	トシ	アニ	ンのネ	 手色							01	無又	は極	弱				
17	葉身のアン	トシ	アニ	ン着色	色部 €)面積	E I					01	無又	は極	小				

	92239	登	録		種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 13(号) 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
18	葉柄の長さ											06	やや	長					
19	葉柄の色											04	緑褐	ı					
20	花房の幅											04	p p	湙狭					
21	小花房の幅	Î										05	中						
22	花序の幅											04	44	狭					
23	ほう葉の多	沙										03	少						
24	ほう葉の長	さ										05	中						
25	ほう葉の幅	ī H										03	狭						
26	ほう葉の形	<i>(</i> ;										03	倒卵	形					
27	ほう葉の表	を面の	主なも	五								RHSカ	ラーチャ	} N	N15	5D			
28	ほう葉の表	を面の	二次的	五															
29	ほう葉の裏	(面の	主なも	<u> </u>								RHSカ	ラーチャ		N15	5D			
30	ほう葉の裏	(面の	二次包	五															

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29431号 令和4年11月17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Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray 雪国舞14号 (ユキケ゛ニマイ14ュ゛ウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌叢表面の形状は平滑、菌糸体生長最適温度はやや高、子実体株の径は大、菌さんの大きさはやや小、菌さんの厚さは薄、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みは無、菌さんの断面の形は水平、菌さんの表面の色は白色、菌さんの肉質はやや硬、菌さんの表面の環紋の形状は無、管孔発達の部位は菌柄付近まで、子実体株の基部の形は細形、発生最盛期までの期間は中、子実体の生育最適温度は中、収量性はかなり多である。

出願品種「雪国舞14号」は、対照品種「森M60号」と比較して、菌糸密度が密であること、発生最盛期までの期間が中であること等で区別性が認められる。対照品種「森51号」と比較して、気中菌糸の発達状態が多であること、菌叢の厚さが厚であること、菌糸体の温度別成長速度(10°C/日)がやや速であること、菌糸体の温度別成長速度(15°C/日)がかなり速であること、菌さんの表面の色が白色であること、菌さんの表面の環紋の形状が無であること、培養菌床の表面被(皮)膜の形成が多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社雪国まいたけ 新潟県南魚沼市余川89番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 下田隆史 賈俊業 清水琢登 佐藤真之
- 7 出願公表の年月日 令和4年3月1日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「雪国舞10号」の変異株と「雪国舞12号」の変異株を交配し、選抜したものである。

	#14 <u>万</u>	登録	品。	種 の	植り	物 体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 L 号
	重	要	な		形	Fi J	質			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
01	菌糸密度								07	密						
02	気中菌糸の)発達状態							07	多						
03	菌叢周縁部	『の形状							01	均質						
04	菌叢の厚さ	<u> </u>							07	厚						
05	菌叢表面の	着色の有質	無						01	無						
06	菌叢表面の	形状							01	平滑						
07	菌糸体生長	長適温度							06	44	高					
08	菌糸体の温	且度別成長	速度(10° C/	目)				06	44	速					
09	菌糸体の温	且度別成長	速度(15° C/	目)				08	かな	り速	,				
10	菌糸体の温	且度別成長	速度(20° C/	目)				06	44	速					
11	菌糸体の温	且度別成長	速度(25° C/	目)				05	中						
12	菌糸体の温	且度別成長	速度(30° C/	目)				03	遅						
13	子実体株の)径							07	大						
14	菌さんの大	たきさ							04	44	小					
15	菌さんの厚	き							03	薄						
16	菌さんの形	狀							01	扇状						
17	菌さんの縁	計の切れ	込み						01	無						

	舜14 <i>万</i>	登録	品利	重 の	植	物体	の	特	性	記	録	部		録 294	番 4 3 1	号 1 号
	重	要	な		形	ŗ	質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	菌さんの関	所面の形						С)2	水平						
19	菌さんの表	長面の色						C)1	白色						
20	菌さんの肉	可質						C)6	44	硬					
21	菌さんの表	長面の環紋	の形状					C)1	無						
22	管孔発達の)部位						C)7	菌柄	付近	まて	্			
23	子実体株の	の基部の形						C)1	細形						
24	培養菌床の)表面被(皮)膜の	の形成				С)7	多						
25	培養菌床の)表面被(皮)膜の	の色の	有無			С)9	有						
26	原基形成ま	きでの期間						C)3	短						
27	発生最盛期	朗までの期	間					C)5	中						
28	子実体の生	上育最適温	度					C)5	中						
29	収量性							C)8	かな	り多	•				
30	菌糸同士の)帯線形成	の有無													
31	菌糸同士の)嫌蝕反応	の有無													

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29432号 令和4年11月17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 Hebe Comm. ex Juss. Lowangel ()
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや高、幼しょうのアントシアニンの着色は無又は極弱、幼しょうの毛の有無は有、新しょうの枝の色は紫黒、枝の節間長はやや短、葉芽の隙間の有無は無、葉柄の有無は無、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の形は倒卵形、葉身の最大幅の位置は先端部、葉身の先端の形は鋭形、葉身の周縁の鋸歯の有無は無、葉身の主な色はNN137A、葉身の二次色の分布は主脈部、葉身の二次色は187B、葉身の三次色の分布は覆輪、葉身の三次色は200Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Lowangel」は、対照品種「Purple Pixie」と比較して、新しょうの枝の色が紫黒であること、葉身の光沢が中であること等で区別性が認められる。対照品種「UNGVE11」と比較して、樹姿が開張であること、幼しょうのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Ian John Ashton Hook Lane Warsash Hampshire SO31 9HH, United Kingdom
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Ian John Ashton
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の変異株である。

Lowan	O	登	録	묘	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 43	号 2号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	÷			重要	な形	質に	「係る	5特性	ŧ	
01	樹姿											03	開張						
02	樹高											06	pp	高					
03	葉の粗密											05	中						
04	幼しょうの	アン	トシ	アニン	ンの衤	 手色						01	無又	は極	弱				
05	幼しょうの)毛の	有無									09	有						
06	幼しょうの)毛の	粗密									02	粗						
07	新しょうの)枝の [⁄]	色									09	紫黒						
08	枝の節間長	Ž										04	pp	短					
09	枝の節間の	アン	トシ	アニン	ンの衤	 手色						07	強						
10	葉芽の隙間	引の有質	無									01	無						
11	葉柄の有無	ŧ										01	無						
12	葉柄の長さ	2																	
13	葉の着生角	角度										03	44	斜上					
14	葉身の長さ	2										03	短						
15	葉身の幅											03	狭						
16	葉身の長さ	三/幅										04	44	小					
17	葉身の形											06	倒卵	形					

	igei	登	録 品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	
	重	要		な		形		質	÷.			重要	な形	質に			
18	葉身の最力	て幅の位	置								03	先端	部				
19	葉身の先端	岩の形									02	鋭形					
20	葉身の横圏	折面の形	<i>(</i>								02	平					
21	葉身の周縁	象の鋸歯	前の有無	ŧ							01	無					
22	葉身の主な	き色									RHS	カラーチャ		N13'	7A		
23	葉身の二次	大色の分	布								06	主脈	部				
24	葉身の二次	大色									RHS	カラーチャ	·-	.87B			
25	葉身の二次	大色の面	ī積								01	極小	,				
26	葉身の三次	欠色の分	介布								02	覆輪	ì				
27	葉身の三次	欠色									RHS	カラーチャ	·-	200A			
28	葉身の光洲	7									03	中					
29	葉身のろう	質									01	無又	.は極	弱			
30	花序の着生	上位置															
31	花序の形																
32	花序の長さ	<u> </u>															
33	花序の幅																
34	花序の花の)粗密															

		登	録	П	種	0)	植	物	体	の	华	寺 '	性	記	録	部	登		番		号
	重	要		tj	à.		形		質	Ī				重要	な形	質に		29 る特		∠ 7	<u>ザ</u>
35	花冠の色の	変化	の強!	弱																	
36	花冠の幅																				
37	花冠裂片の	表面	の色																		
38	花筒部のか	ゞくに	対す	る長る	ż																
39	花筒部の外	ト面の	色																		
40	花序の数																				

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29433号 令和4年11月17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 Heuchera L. INHEUROYRU
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は中、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1は184A、若葉の葉身の色1の分 布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は大、若葉の葉身の 色2は185D、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様はぼか し、若葉の葉身の色2の面積はかなり小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色 4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は187C、葉身 の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片 の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは 中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわはかなり弱、葉身の光沢は無又は極 弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は178A、葉身の色1の 分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は 無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は187D、花茎の向き は半直立、花茎の長さはやや短、花茎の主な色は185A、花茎の花の着生する部位の長さ は中、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ/幅はやや 小、花茎の花の粗密はかなり粗、つぼみの色は51C、花の向きはやや下向き、花の長さ はやや長、花の幅は中、花の外面の色は69Cである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「INHEUROYRU」は、対照品種「TerMahogany」と比較して、花茎の花の粗密 がかなり粗であること、花の外面の色が69Cであること等で区別性が認められる。対照 品種「Fire Alarm」と比較して、花茎の花の着生する部位の長さが中であること、花茎 の花の粗密がかなり粗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 株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Walter Ludwig
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者の所属する法人の所有する系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	<u>ROYRU</u>	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
	重	要		な	,		形		質	.			重要	な形	質に		2 9 4 5 特性		3号
01	草丈										_	05	中						
02	株幅											05	中						
03	葉の粗密											07	密						
04	若葉の葉身	∤の色	1									RHS	カラーチャ	y−} 1	.84A				
05	若葉の葉身	∤の色	1の分	·布								08	全体	:					
06	若葉の葉身	∤の色	1の模	様								05	均一	•					
07	若葉の葉身	∤の色	1の面	積								07	大						
08	若葉の葉身	rの色	2									RHS)	カラーチャ	y−} 1	.85D				
09	若葉の葉身	∤の色	2の分	·布								05	中央	:部の	葉脈	間			
10	若葉の葉身	∤の色	2の模	様								01	ぼか	し					
11	若葉の葉身	rの色	2の面	積								02	かな	:り小	,				
12	若葉の葉身	∤の色	3																
13	若葉の葉身	∤の色	3の分	·布								01	無						
14	若葉の葉身	∤の色	3の模	様															
15	若葉の葉身	∤の色	3の面	積															
16	若葉の葉身	∤の色	4																
17	若葉の葉身	rの色	4の分	·布								01	無						

TWILE	ROYRU															登	録	番	号
		登	録	品	種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部	第分			3号
	重	要		な	2		形		質	Ì			重要	な形	質に				<u> </u>
18	若葉の葉身	∤の色	4の模	様															
19	若葉の葉身	∤の色	4の面	i積															
20	葉柄の長さ	<u> </u>										06	44	長					
21	葉柄の毛の)粗密										03	中						
22	葉柄の主な	色										RHS	フラーチャ	- 1	.87C				
23	葉身の長さ	<u> </u>										05	中						
24	葉身の幅											05	中						
25	葉身の長さ	:/幅										03	小						
26	葉身の先端	帯部の	形									03	円形						
27	葉身裂片の)切れ	込み(の深る	さ							05	中						
28	葉身全体の レラ属に限			するヨ	葉身の	り中す		「の長	さ (7	ホイィ	$\overline{}$							_	
29	葉身の周縁	計の の	欠刻(の数								03	中						
30	葉身の周縁	計の の	欠刻(の深る	さ							03	中						
31	葉身の周縁	計の の	波打	ちの引	強弱							03	弱						
32	葉身のした)										02	かな	り弱	;				
33	葉身の光沢	5										01	無又	は極	弱				
34	葉身の毛の)粗密										03	中						

	JROYKU	登録	品	種	Ø ;	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登第	録 294	号
	重	要	な		7	形		質				重要	な形	質に) <i>(</i> 3
35	葉身の裏面	面の毛の粗谷	密								02	粗					
36	葉身の色1										RHS)	1ラーチャ	· \ 1	78A			
37	葉身の色1	の分布									08	全体					
38	葉身の色1	の模様									05	均一					
39	葉身の色1	の面積									09	極大					
40	葉身の色2																
41	葉身の色2	の分布									01	無					
42	葉身の色2	の模様															
43	葉身の色2	の面積															
44	葉身の色3																
45	葉身の色3	の分布									01	無					
46	葉身の色3	の模様															
47	葉身の色3	の面積															
48	葉身の色4																
49	葉身の色4	の分布									01	無					
50	葉身の色4	の模様															
51	葉身の色4	の面積															

INHEUROYRU	
登録品種の植物体の特	登録番号 特性記録部 第29433号
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 葉身の裏面の色	RHSカラーチャート 187D
53 花茎の向き	02 半直立
54 花茎の長さ	04 やや短
55 花茎の主な色	RHSカラーチャート 185A
56 花茎の花の着生する部位の長さ	05 中
57 花茎の花の着生する部位の幅	05 中
58 花茎の花の着生する部位の長さ/幅	04 やや小
59 花茎の花の粗密	02 かなり粗
60 つぼみの色	RHSカラーチャート 51C
61 花の向き	04 やや下向き
62 花の長さ	06 やや長
63 花の幅	05 中
64 花の外面の色	RHSカラーチャート 69C
65 花弁の表面の色(ホイヘレラ属に限る。)	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29434号 令和4年11月17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 Heuchera L. INHEU14-03
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅は中、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1はN77A、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は187B、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の次刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は中、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1の分布は無、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は187A、花茎の向きは半直立、花茎の長さは中、花茎の主な色はN77A、花茎の花の着生する部位の長さば中、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花茎の花の着生する部位の長さが表して、花図をはおりである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU14-03」は、対照品種「オブシディアン」と比較して、つぼみの色が59Bであること、花の外面の色が59Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Creole Nights」と比較して、葉柄の毛の粗密が無又は極粗であること、花茎の花の着生する部位の長さが中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Walter Ludwig
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者の所属する法人の所有する系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	11 00	登	録	口皿	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3	号 4号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī.			重要	な形	質に	[係る	る特性	生	
01	草丈											05	中						
02	株幅											05	中						
03	葉の粗密											06	やや	密					
04	若葉の葉身	∤の色:	1									RHS	カラーチャ	} N	177A				
05	若葉の葉身	∤の色:	1の分	布								08	全体						
06	若葉の葉身	∤の色:	1の模	様								05	均一						
07	若葉の葉身	∤の色:	1の面	i積								09	極大						
08	若葉の葉身	∤の色:	2																
09	若葉の葉身	∤の色:	2の分	布								01	無						
10	若葉の葉身	∤の色:	2の模	様															
11	若葉の葉身	∤の色:	2の面	i積															
12	若葉の葉身	∤ の色:	3																
13	若葉の葉身	∤ の色:	3の分	布								01	無						
14	若葉の葉身	∤の色:	3の模	様															
15	若葉の葉身	∤の色:	3の面	i積															
16	若葉の葉身	∤の色	4																
17	若葉の葉身	∤の色	4の分	布								01	無						

	14-03	登	録	品	秝	\mathcal{O}	植	物	休	σ	焅	灶	記	録	实	登	録	番	号
		<u> 77.</u>	野八	μμ	1至	• • •	11년	1927	/ * *	• • •	ייר	14	дС	坚不	니디	第2	294	134	4号
	重	要		な	`		形		貸	Í			重要	な形	質に	二係る	5特性	生	
18	若葉の葉身	か色	4の模	様															
19	若葉の葉身	か色	4の面	i積															
20	葉柄の長さ	<u> </u>										05	中						
21	葉柄の毛の	粗密										01	無又	は極	粗				
22	葉柄の主な	色										RHSカ	1ラーチャ	-\ 1	.87B				
23	葉身の長さ	Ţ										05	中						
24	葉身の幅											05	中						
25	葉身の長さ	/幅										03	小						
26	葉身の先端	帯部の	形									03	円形						
27	葉身裂片の)切れ	込み(の深さ	Ż							05	中						
28	葉身全体のレラ属に限			する芽	東身 ∅	ク中芽		*の長	さ (;	ホイ・	^								
29	葉身の周縁	常の	欠刻(の数								02	少						
30	葉身の周縁	常の	欠刻(の深る	ž							03	中						
31	葉身の周縁	常の	波打	ちの引	鱼弱							03	弱						
32	葉身のした)										01	無又	は極	弱				
33	葉身の光沢	1										03	中						
34	葉身の毛の)粗密										03	中						

	14-03	登	録	口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3 4	号 4 号
	重	要		な			形		質	Ĩ			重要	な形	質に				
35	葉身の裏面	前の毛	の粗細	密								02	粗						
36	葉身の色1											RHS	カラーチャ	γ−} N	177A				
37	葉身の色1	の分布	तं									08	全体	:					
38	葉身の色1	の模様	兼									05	均一						
39	葉身の色1	の面積	責									09	極大						
40	葉身の色2																		
41	葉身の色2	の分れ	तं									01	無						
42	葉身の色2	の模様	兼																
43	葉身の色2	の面積	善員																
44	葉身の色3																		
45	葉身の色3	の分布	त्ते									01	無						
46	葉身の色3	の模様	羡																
47	葉身の色3	の面積	責																
48	葉身の色4																		
49	葉身の色4	の分れ	त									01	無						
50	葉身の色4	の模様	兼																
51	葉身の色4	の面積	当																

INHEU14-		録 品 移	重の植	物体の!	登録番号 特性記録部 (************************************
重	要	な	形	質	第29434号
52 葉』	₹の裏面の色				RHSカラーチャート 187A
53 花臺	茎の向き				02 半直立
54 花	をの長さ				05 中
55 花	茎の主な色				RHSカラーチャート N77A
56 花	茎の花の着生す	する部位の	きさ		05 中
57 花臺	茎の花の着生す	ける部位の‡	苗		05 中
58 花墓	茎の花の着生す	ナる部位の)	長さ/幅		04 やや小
59 花	をの花の粗密				03 粗
60 Ol	ぎみの色				RHSカラーチャート 59B
61 花)向き				04 やや下向き
62 花)長さ				06 やや長
63 花)幅				05 中
64 花()外面の色				RHSカラーチャート 59D
65 花5	产の表面の色	(ホイヘレ	ラ属に限る。)		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29435号 令和4年11月17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 x Heucherella H. R. Wehrh. TerHot Spot
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや狭、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1はN144A、若葉の葉身 の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は大、若 葉の葉身の色2は175A、若葉の葉身の色2の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の模様 は小斑点、若葉の葉身の色2の面積はかなり小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉 身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は 150B、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は中、葉身の先端部の形は鈍 形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長 さ (ホイヘレラ属に限る。) は短、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻 の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱はかなり弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身 の光沢は無又は極弱、葉身の毛の粗密は密、葉身の裏面の毛の粗密は密、葉身の色1は N144A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は大、葉身 の色2は176A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の模様は小斑点、葉身の色2の 面積はかなり小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は N144D、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は152C、花茎の花 の着生する部位の長さはかなり短、花茎の花の着生する部位の幅は狭、花茎の花の着生 する部位の長さ/幅は小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色はN57D、花の向きはやや上 向き、花の長さはやや長、花の幅は広、花の外面の色は69A、花弁の表面の色(ホイへ レラ属に限る。) は淡桃である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TerHot Spot」は、対照品種「ストップライト」と比較して、葉身の色2が176Aであること、つぼみの色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サンスポット」と比較して、葉身裂片の切れ込みの深さがやや浅であること、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ(ホイヘレラ属に限る。)が短であること、花茎の主な色が152C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 TERRA NOVA NURSERIES INC 10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Janet Nadine Egger
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のホイヘラ属の系統に出願者所有のティアレラ属の系統を交配し、選抜したものである。

	ot Spot	登	録	口皿	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3	号 5号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	÷ .			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
01	草丈											04	29	·低					
02	株幅											04	29	·狭					
03	葉の粗密											05	中						
04	若葉の葉身	∤の色:	1									RHS	カラーチャ	/-	N144.	A			
05	若葉の葉身	∤の色]	1の分	布								08	全体	:					
06	若葉の葉身	∤の色]	1の模	様								05	均一	•					
07	若葉の葉身	∤の色	1の面	i積								07	大						
08	若葉の葉身	∤の色:	2									RHS	カラーチャ	γ− ト 1	75A				
09	若葉の葉身	∤の色:	2の分	布								02	葉脈	に沿	ìう				
10	若葉の葉身	∤の色:	2の模	様								02	小斑	点					
11	若葉の葉身	∤の色:	2の面	i積								02	かな	:り小	`				
12	若葉の葉身	∤の色:	3																
13	若葉の葉身	∤の色:	3の分	布								01	無						
14	若葉の葉身	∤の色:	3の模	様															
15	若葉の葉身	∤の色:	3の面	i積															
16	若葉の葉身	∤の色4	4																
17	若葉の葉身	∤の色4	4の分	布								01	無						

	ot Spot	登	録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	番 4 3	号 5 号
	重	要		な			形		<u> </u>	Í			重要	な形	質に			<u> </u>
18	若葉の葉身	₹の色	4の模	模様														
19	若葉の葉身	の色	4の面	積														
20	葉柄の長さ	2										04	29	·短				
21	葉柄の毛の)粗密										04	密					
22	葉柄の主な	き色										RHS	カラーチャ	γ− ト 1	150B			
23	葉身の長さ	2										05	中					
24	葉身の幅											05	中					
25	葉身の長さ	5/幅										05	中					
26	葉身の先端	端部の	形									02	鈍形	;				
27	葉身裂片の)切れ	込み(の深る	<u> </u>							04	29	沒				
28	葉身全体のレラ属に関			する葬	葉身の	の中す	央裂片	「の長	さ (:	ホイー	$^{\sim}$	03	短					
29	葉身の周縁	象部の	欠刻	の数								03	中					
30	葉身の周縁	 家部の	欠刻	の深る	<u> </u>							02	浅					
31	葉身の周縁	象部の	波打	ちの引	強弱							02	かな	り弱	j			
32	葉身のした)										01	無又	は極	弱			
33	葉身の光沢	5										01	無又	は極	弱			
34	葉身の毛の)粗密										04	密					

	ot Spot	登録	品	種	Ø	植	物	体	0	华	连 性	記	録	部		録 294		
	重	要	な	3		形		質	ĺ			重要	更な形	が 質に	に係る	5特性	ŧ	
35	葉身の裏面	面の毛の粗	[密								04	密						
36	葉身の色1									•	RHS	カラーチ	ヤート N	N144	A			
37	葉身の色1	の分布									08	全位	<u></u>					
38	葉身の色1	の模様									05	均-	<u>.</u>					
39	葉身の色1	の面積									07	大						
40	葉身の色2									•	RHS	カラーチ	η-]	176A				
41	葉身の色2	の分布								-	02	葉朋	形に光	う				
42	葉身の色2	の模様								-	02	小琼	E点					
43	葉身の色2	の面積								•	02	カッた	より小	`				
44	葉身の色3																	
45	葉身の色3	の分布									01	無						
46	葉身の色3	の模様																
47	葉身の色3	の面積																
48	葉身の色4																	
49	葉身の色4	の分布									01	無						
50	葉身の色4	の模様																
51	葉身の色4	の面積								•								

TerHot Spot	⋥ ∜ ∧ ⊐	144		₩ # ~	登録番号
	登録	、 品 種	の 植	物体の	特 性 記 録 部 第29435号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 葉身の裏	面の色				RHSカラーチャート N144D
53 花茎の向	18				02 半直立
54 花茎の長	: 2				02 かなり短
55 花茎の主	な色				RHSカラーチャート 152C
56 花茎の花	の着生する	る部位の長さ			02 かなり短
57 花茎の花	の着生する	る部位の幅			03 狭
58 花茎の花	の着生する	る部位の長さ	/幅		03 小
59 花茎の花	の粗密				05 中
60 つぼみの	色				RHSカラーチャート N57D
61 花の向き					02 やや上向き
62 花の長さ					06 やや長
63 花の幅					07 広
64 花の外面	iの色				RHSカラーチャート 69A
65 花弁の表	面の色(ス	ホイヘレラ属	に限る。)		03 淡桃

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29436号 令和4年11月17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 x Heucherella H. R. Wehrh. Mojito
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、株幅は中、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1はN144A、若葉の葉身 の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は大、若 葉の葉身の色2は178A、若葉の葉身の色2の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の模様 は小斑点、若葉の葉身の色2の面積はかなり小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉 身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は150C、葉 身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂 片の切れ込みの深さは深、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ(ホイヘレラ 属に限る。) は中、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉 身の周縁部の波打ちの強弱はかなり弱、葉身のしわはかなり弱、葉身の光沢は無又は極 弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1はN144B、葉身の色1 の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は大、葉身の色2は175A、葉 身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の模様は小斑点、葉身の色2の面積はかなり 小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN144D、花茎の向 きは半直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は150B、花茎の花の着生する部位の長さ はかなり短、花茎の花の着生する部位の幅はかなり狭、花茎の花の着生する部位の長さ /幅は小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は1D、花の向きは外向き、花の長さは中、 花の幅は広、花の外面の色は155C、花弁の表面の色(ホイヘレラ属に限る。)は白であ る。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Mojito」は、対照品種「ストップライト」と比較して、葉身裂片の切れ込みの深さが深であること、花茎の主な色が150Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤーフロスト」と比較して、葉身裂片の切れ込みの深さが深であること、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ(ホイヘレラ属に限る。)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 TERRA NOVA NURSERIES INC 10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Janet Nadine Egger
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「バタードラム」の変異株である。

Mojit	,0															登	録	釆	号
		登	録	ᇤ	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部				6号
	重	要		tj	`		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
01	草丈											06	やや	高					
02	株幅											05	中						
03	葉の粗密											06	44	密					
04	若葉の葉身	∤の色	1									RHS	ラーチャ		1144	A			
05	若葉の葉身	∤の色	1の分	布								08	全体						
06	若葉の葉身	∤の色	1の模	様								05	均一						
07	若葉の葉身	∤の色	1の面	i積								07	大						
08	若葉の葉身	∤の色	2									RHS	ラーチャ		.78A				
09	若葉の葉身	∤の色	2の分	·布								02	葉脈	に沿	う				
10	若葉の葉身	∤の色	2の模	様								02	小斑	点					
11	若葉の葉身	∤の色	2の面	i積								02	かな	り小	,				
12	若葉の葉身	か色	3																
13	若葉の葉身	∤の色	3の分	布								01	無						
14	若葉の葉身	∤の色	3の模	様															
15	若葉の葉身	か色	3の面	i積															
16	若葉の葉身	∤の色	4																
17	若葉の葉身	∤の色	4の分	·布								01	無						

Mojit	0															登	録	番	号
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		294		
	重	要		な	:		形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
18	若葉の葉身	で色	4の模	様															
19	若葉の葉身	か色	4の面	i積															
20	葉柄の長さ	\$										05	中						
21	葉柄の毛の	粗密										04	密						
22	葉柄の主な	色										RHS	1ラーチャ	·-	.50C				
23	葉身の長さ	\$										05	中						
24	葉身の幅											05	中						
25	葉身の長さ	/幅										05	中						
26	葉身の先端	帯部の	形									02	鈍形						
27	葉身裂片の)切れ	込み(の深さ	Ž							07	深						
28	葉身全体のレラ属に限			する勇	葉身∅	の中芽	中裂片	の長	さ (;	ホイー	\sim	05	中						
29	葉身の周縁	常の	欠刻(の数								02	少						
30	葉身の周縁	常の	欠刻(の深さ	Ž							03	中						
31	葉身の周縁	常の	波打`	ちの引	鱼弱							02	かな	り弱					
32	葉身のしわ)										02	かな	り弱					
33	葉身の光沢	1										01	無又	は極	弱				
34	葉身の毛の	粗密										03	中						

Mojit	.0															登	録	番	号
		登	録	П	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	第2	294	13	6号
	重	要		73	<u>.</u>		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
35	葉身の裏面	 iの毛	の粗細	- 密								03	中						
36	葉身の色1											RHS	ラーチャ	} N	1144	В			
37	葉身の色10	の分布	त्ते									08	全体	•					
38	葉身の色10	の模様	兼									05	均一						
39	葉身の色10	の面積	畫頁									07	大						
40	葉身の色2											RHSt	ラーチャ	· \ 1	75A				
41	葉身の色20	の分れ	त									02	葉脈	に沿	ìЭ				
42	葉身の色20	の模様	兼									02	小斑	点					
43	葉身の色20	の面利	責									02	かな	り小	`				
44	葉身の色3																		
45	葉身の色30	の分れ	तं									01	無						
46	葉身の色30	の模様	兼																
47	葉身の色30	の面積	圭 貝																
48	葉身の色4																		
49	葉身の色40	の分れ	तं									01	無						
50	葉身の色40	の模様	兼																
51	葉身の色40	の面積	書																

Mojito	
登録品種の植物体	登録番号 の特性記録部 第29436号
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 葉身の裏面の色	RHSカラーチャート N144D
53 花茎の向き	02 半直立
54 花茎の長さ	01 極短
55 花茎の主な色	RHSカラーチャート 150B
56 花茎の花の着生する部位の長さ	02 かなり短
57 花茎の花の着生する部位の幅	02 かなり狭
58 花茎の花の着生する部位の長さ/幅	03 小
59 花茎の花の粗密	05 中
60 つぼみの色	RHSカラーチャート 1D
61 花の向き	03 外向き
62 花の長さ	05 中
63 花の幅	07 広
64 花の外面の色	RHSカラーチャート 155C
65 花弁の表面の色(ホイヘレラ属に限る。)	01 白

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29437号 令和4年11月17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 x Heucherella H. R. Wehrh. Plum Cascade
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1はN200A、若葉の葉身の色 1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極 小、若葉の葉身の色2はN200C、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の 色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積はかなり大、若葉の葉身の色3の分布は無、 若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は N186C、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は中、葉身の先端部の形は鋭 形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや深、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長 さ (ホイヘレラ属に限る。) はやや短、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の 欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱はかなり弱、葉身のしわは無又は極弱、 葉身の光沢は無又は極弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色 1はN187C、葉身の色1の分布は全体の葉脈間、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面 積はかなり大、葉身の色2は200A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の模様は 均一、葉身の色2の面積は極小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の 裏面の色はN79A、花茎の向きは半直立、花茎の長さはやや短、花茎の主な色はN77A、花 茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は狭、花茎の花の着生 する部位の長さ/幅は中、花茎の花の粗密はやや密、つぼみの色は65C、花の向きは外 向き、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の外面の色は69C、花弁の表面の色(ホ イヘレラ属に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Plum Cascade」は、対照品種「Gunsmoke」と比較して、葉柄の毛の粗密が密であること、葉身裂片の切れ込みの深さがやや深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 TERRA NOVA NURSERIES INC 10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Janet Nadine Egger
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のホイヘラ属の系統に出願者所有のティアレラ属の系統を交配し、選抜したものである。

	Cascade	登	録	品	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 7号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	÷			重要	な形	質に				
01	草丈											04	P.P.	低					
02	株幅											05	中						
03	葉の粗密											07	密						
04	若葉の葉身	∤の色	1									RHS	カラーチャ	7 N	1200	A			
05	若葉の葉身	∤の色	1の分	布								01	葉脈	に沿	ìう				
06	若葉の葉身	∤の色	1の模	様								05	均一						
07	若葉の葉身	∤の色	1の面	i積								01	極小	`					
08	若葉の葉身	∤の色	2									RHS	カラーチャ	7-} N	1200	С			
09	若葉の葉身	∤の色	2の分	·布								04	全体	の葉	脈間	Ħ			
10	若葉の葉身	か色	2の模	様								05	均一	•					
11	若葉の葉身	∤の色	2の面	i積								08	かな	り大	:				
12	若葉の葉身	∤の色	3																
13	若葉の葉身	∤の色	3の分	布								01	無						
14	若葉の葉身	∤の色	3の模	様															
15	若葉の葉身	∤の色	3の面	i積															
16	若葉の葉身	∤の色	4																
17	若葉の葉身	か色	4の分	·布								01	無						

	Cascade	登	録	品	種	D	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3	
	重	要		な	<u> </u>		形		貿	Í			重要	な形	質に				·
18	若葉の葉身	ずの色	4の模	様															
19	若葉の葉身	ずの色	4の面	i積															
20	葉柄の長さ	ζ										05	中						
21	葉柄の毛の)粗密										04	密						
22	葉柄の主な	き色										RHS	カラーチャ	7-} N	N1860	С			
23	葉身の長さ	<u> </u>									05	中							
24	葉身の幅											05	中						
25	葉身の長さ	5/幅										05	中						
26	葉身の先端	端部の	形									01	鋭形	<u> </u>					
27	葉身裂片の	り切れ	込み(の深る	ž							06	やや	深					
28	葉身全体のレラ属に関			する葬	葉身の	り中す	央裂片	の長	さ (:	ホイ・	^	04	やや	短					
29	葉身の周縁	最部の	欠刻(の数								03	中						
30	葉身の周縁	象部の	欠刻(の深る	<u> </u>							03	中						
31	葉身の周縁	象部の	波打 [°]	ちの引	鱼弱							02	かな	り弱	j				
32	葉身のした)										01	無又	は極	弱				
33	葉身の光沢	5										01	無又	は極	弱				
34	葉身の毛の)粗密										03	中						

	Cascade	登録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	:性	記	録	部		録 294		号 7号
	重	要	な			形		貿	Í			重要	更な刑	が 質に	に係る	5特性	生	
35	葉身の裏面	面の毛の粗	密								03	中						
36	葉身の色1										RHS	カラーチ	ヤ ─ト]	N187	С			
37	葉身の色1	の分布									03	全位	本の葉	医脈間	Ī			
38	葉身の色1	の模様									05	均-	-					
39	葉身の色1	の面積									08	カッた	より大	-				
40	葉身の色2										RHS	カラーチ	ヤート <i>:</i>	200A				
41	葉身の色2	の分布									02	葉朋	派に沿	ÌЭ				
42	葉身の色2	の模様									05	均-	-					
43	葉身の色2	の面積									01	極小	<u> </u>					
44	葉身の色3																	
45	葉身の色3	の分布									01	無						
46	葉身の色3	の模様																
47	葉身の色3	の面積																
48	葉身の色4																	
49	葉身の色4	の分布									01	無						
50	葉身の色4	の模様																
51	葉身の色4	の面積																

		登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 294		
	重	要		な			形		黛	Î			重要	長な形	が質に	に係る	5特性	ŧ	
52	葉身の裏面	面の色										RHS	カラーチュ	γ-} N	N79A				
53	花茎の向き	<u> E</u>										02	半直	立立					
54	花茎の長さ	Ž										04	29	短					
55	花茎の主な	は色										RHS	カラーチュ	r-> 1	N77A				
56	花茎の花の	の着生で	する音	羽位の)長さ							03	短						
57	花茎の花の	の着生で	する音	羽位の)幅							03	狭						
58	花茎の花の	の着生で	する音	羽位の)長さ	/幅						05	中						
59	花茎の花の	り粗密										06	<i>\$</i> \$	密密					
60	つぼみの包	<u>4</u>										RHS	カラーチュ	p-} (65C				
61	花の向き											03	外向]き					
62	花の長さ											06	<i>\$</i> \$	長					
63	花の幅											06	<i>\$</i> \$	広					
64	花の外面の	の色										RHS	カラーチュ	p-} (69C				
65	花弁の表面	面の色	(ホイ	イヘレ	/ラ属	に限	る。)					01	白						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29438号 令和4年11月17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 Hydrangea L. SMHMTAU
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少はかなり少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は青、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は100C(酸性区:101B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SMHMTAU」は、対照品種「ピンク マナスル」と比較して、枝の斑点の多少がかなり少であること、小花柄の色が淡青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 Timothy D. Wood
- 7 出願公表の年月日 平成30年1月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Robert」に「ES1」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2	録 294	番 43	
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ì			重要	な形	質に	[係る	る特性	生	
01	樹形											04	開張	性					
02	樹高											04	99	′低					
03	枝の斑点の)多少										02	かな	り少					
04	葉身全体の	形										03	卵形						
05	葉身先端の)形										02	鋭形						
06	葉身基部の)形										02	丸形						
07	葉身の切れ	い込み	の有類	無								01	無						
08	葉縁の形											04	やや	·細					
09	葉身長											04	やや	短					
10	葉身幅											05	中						
11	成葉表面の)色										01	緑						
12	成葉表面の)色の	濃さ									05	中						
13	成葉表面の)斑の	有無									01	無						
14	成葉表面の)斑の	色																
15	成葉表面の	光沢										09	有						
16	花序の形											02	半球	形					
17	花序の花型	<u>ī</u>										04	アジ	サイ	型				

		登	録	口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 438	号 8号
	重	要		な			形		質	÷			重要	な形	質に	に係る	る特性	生	
18	花序の直径	Ž.										04	やや	小					
19	両性花の明	確										01	不明	瞭					
20	両性花の色	Ė										03	青						
21	装飾花の数	ζ										06	<i>\$</i> \$	多					
22	装飾花の花	2型										01	普通	咲					
23	装飾花のか	らく片の	の重ね	より								09	有						
24	装飾花のか	らく片の	の重ね	より利	呈度							07	強						
25	装飾花の直	径										04	44	小					
26	装飾花の単	色• 1	複色									01	単色	ı					
27	装飾花の複	夏色の:	タイプ	プ															
28	装飾花の複	夏色の領	割合																
29	装飾花の主	色										RHS	ラーチャ		.00C	(酸	性区	:101	B)
30	装飾花の複	夏色の1	色																
31	装飾花の開	花終	期の礼	它色								RHS	ラーチャ	· \ 1	00B				
32	装飾花の花	を 色の を	移行性	生								01	無						
33	装飾花のか	らく片の	の形									04	かぶ	形					
34	装飾花のか	らく片の	の縁の	の切れ	い込み	}						01	無						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 43	
	重	要		な			形		質	Ĺ			重要	な形	質に				
35	装飾花のカ	ぶく片	の縁の	の切れ	1込み	ナの深	ぞさ												
36	装飾花のカ	らく片	の数									04	3カ	ら7					
37	花色の変化	/性										09	有						
38	開花の開始	台時期										05	中						
39	分枝性											05	中						
40	雲竜性の有	重無										01	無						
41	枝の太さ											04	やや	·細					
42	節間長											04	やや	短					
43	新梢の色											01	淡緑	ŧ					
44	枝の斑点の)色										02	紫褐	j					
45	前年枝の色	Ė										01	灰褐	j					
46	葉の大きさ	ξ.										05	中						
47	新葉表面の)色										01	緑						
48	成葉表面の	斑の	タイこ	プ															
49	成葉表面の)毛										01	無						
50	花序の向き	Ŕ										07	上向	き					
51	花序の厚さ	<u> </u>										05	中						

SMHM I		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3 8	
	重	要		な	•		形		質	÷			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	がく片の湾	貨曲										01	平滑						
53	がく片の長	きさ										04	44	短					
54	がく片の幅	i H										05	中						
55	小花柄の色	Ĺ										07	淡青						
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	1 7																	
58	挿し木の難	業易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29439号 令和4年11月17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 Hydrangea L. あゆみ
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はかなり小、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は69D(酸性区:97D)、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あゆみ」は、対照品種「加茂セレ 泉鳥」と比較して、花序の直径がかなり小であること、成葉表面の毛が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 川邊潔 富山県高岡市伏木古国府4番5号 渡辺義文 静岡県御殿場市永塚59番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 川邊潔
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の変異株である。

\$ \to 0		登	录品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 13	号 9号
	重	要		な		形		質	į			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	樹形										04	開張	性					
02	樹高										03	低						
03	枝の斑点の)多少									07	多						
04	葉身全体の	形									02	楕円	形					
05	葉身先端の)形									01	鋭尖	:形					
06	葉身基部の)形									02	丸形	;					
07	葉身の切れ	い込みの)有無								01	無						
08	葉縁の形										05	中						
09	葉身長										04	44	短					
10	葉身幅										04	44	·狭					
11	成葉表面の)色									01	緑						
12	成葉表面の)色の濃	きさ								06	44	濃					
13	成葉表面の)斑の有	無								01	無						
14	成葉表面の)斑の色	L															
15	成葉表面の	光沢									01	無						
16	花序の形										01	平形						
17	花序の花型	<u> </u>									02	ガク	アジ	゚サイ	'型			

D (P)	,	登	録	日日	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 9 号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	花序の直径	ζ										02	かな	り小					
19	両性花の明	確										02	明瞭	Ē,					
20	両性花の色	L										05	淡紅	(酸	:性区	∑:淡	青)		
21	装飾花の数	Ź										02	かな	り少					
22	装飾花の花	型										03	八重	咲					
23	装飾花のが	らく片	の重力	なり								09	有						
24	装飾花のが	らく片	の重力	なり利	呈度							03	弱						
25	装飾花の直	[径										03	小						
26	装飾花の単	色•	複色									01	単色	ı					
27	装飾花の複	夏色の	タイプ	プ															
28	装飾花の複	夏色の	割合																
29	装飾花の主	E色										RHS	ラーチャ	·-} 6	69D	(酸性	性区:	97D)	
30	装飾花の複	夏色の [·]	色																
31	装飾花の開	花終	期の初	吃色								RHS	1ラーチャ	·-	57A				
32	装飾花の花	三色 の	移行性	生								09	有						
33	装飾花のが	ぶく片	の形									02	楕円	形					
34	装飾花のが	ごく片!	の縁(の切れ	ひみ							01	無						

		登	録	品	種	の	植	物	体	Ø	果	1 性	記	録	部	登 第 2	番 4 3	号 9 号
	重	要		tj			形		質	ĵ			重要	草な形	質に			J
35	装飾花のか	ぶく片	'の縁(の切れ	1込み	ナの沼	ぞさ											
36	装飾花のか	ぶく片	'の数									05	8 L	上				
37	花色の変化	匕性										09	有					
38	開花の開始	台時期										05	中					
39	分枝性											05	中					
40	雲竜性の有	有無										01	無					
41	枝の太さ											03	細					
42	節間長											04	やや	短				
43	新梢の色											01	淡綺	<u>.</u> <				
44	枝の斑点の)色										02	紫褐	1 J				
45	前年枝の色	<u>4</u>										01	灰複	1				
46	葉の大きさ	Z										04	<i>\$\$</i>	小				
47	新葉表面の)色										01	緑					
48	成葉表面の	の斑の	タイ	プ														
49	成葉表面の)毛										05	中					
50	花序の向き	5										07	上向]き				
51	花序の厚さ	Ž										03	薄					

\$ \(\theta \)	,	登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 3 9	号 9号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	がく片の湾	\$曲										03	内曲						
53	がく片の長	きさ										03	短						
54	がく片の幅	i H										02	かな	り狭					
55	小花柄の色	Ė										06	桃(酸性	区:剂	炎緑))		
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	ן ז																	
58	挿し木の難	差易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29440号 令和4年11月17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 Hydrangea L. 黄金あつひめ(オウゴンアツヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は粗、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はかなり小、両性花の色は淡紫(酸性区:青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は抱え咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(中斑)、装飾花の主色はN87B(酸性区:93B)、装飾花の複色の色は95C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「黄金あつひめ」は、対照品種「トカラの空」と比較して、成葉表面の色の濃さがかなり淡であること、がく片の湾曲が内曲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 岩田正樹 静岡県御殿場市保土沢1157番地の249 渡辺埢二 静岡県御殿場市永塚59番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岩田正樹
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

7 12 0	あつひめ_	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	
	重	要		な	2		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
01	樹形											04	開張	性					
02	樹高											06	やや	高					
03	枝の斑点の	り多少										04	44	沙					
04	葉身全体の	の形										02	楕円	形					
05	葉身先端の	の形										02	鋭形						
06	葉身基部の	の形										01	鋭形						
07	葉身の切れ	い込みの	の有無	無								01	無						
08	葉縁の形											07	粗						
09	葉身長											05	中						
10	葉身幅											04	やや	湙狭					
11	成葉表面の	り色										01	緑						
12	成葉表面0	り色のネ	農さ									02	かな	:り淡					
13	成葉表面0	り斑のマ	有無									01	無						
14	成葉表面の	り斑の(鱼																
15	成葉表面の	り光沢										01	無						
16	花序の形											01	平形	:					
17	花序の花型	렌 										02	ガク	アジ	゚サイ	/型			

74.20	かつひめ	登	録	品品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294		号 0 号
	重	要		な	•		形		質	÷ .			重要	な形	質に				
18	花序の直径	Z.										02	かな	り小	•				
19	両性花の明]確										02	明瞭						
20	両性花の色	Ĺ										04	淡紫	(酸	:性区	₹:青)		
21	装飾花の数	ά										02	かな	り少					
22	装飾花の花	艺型										02	抱え	咲					
23	装飾花のか	ゞく片	の重7	なり								09	有						
24	装飾花のか	ゞく片	の重7	なり和	呈度							07	強						
25	装飾花の直	[径										02	かな	り小	١				
26	装飾花の単	鱼色•	複色									09	複色						
27	装飾花の複	夏色の	タイプ	プ								09	その	他(中球	Œ)			
28	装飾花の複	夏色の	割合									07	大						
29	装飾花の主	E色										RHS)	フラーチャ	-} N	187B	(酸	性区	:93]	B)
30	装飾花の複	夏色の	色									RHS)	フラーチャ	-	5C				
31	装飾花の開	帮花終	期の7	花色								RHS	フラーチャ	-} N	- 180B,	, 94A	_ (脈)		
32	装飾花の花	ど色の	移行	生								01	無						
33	装飾花のか	ょく片	の形									04	かぶ	形					
34	装飾花のか	ょく片	の縁の	の切れ	れ込み	' +						02	一部	有					

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登第分	番 4 4 (号) 号
	重	要		な	:		形		質	Ĩ.			重要	な形	質に			<i>y</i>
35	装飾花のか	ぶく片	'の縁(の切れ	1込み	ょの深	きさ					01	極浅	ž Ž				
36	装飾花のか	ぶく片	'の数									01	3 Ł	4				
37	花色の変化	匕性										09	有					
38	開花の開始	台時期										06	P4	晚				
39	分枝性											08	かな	り密				
40	雲竜性の有	育無										01	無					
41	枝の太さ											03	細					
42	節間長											06	29	·長				
43	新梢の色											01	淡緑					
44	枝の斑点の)色										02	紫褐	j				
45	前年枝の色	<u>4</u>										02	褐					
46	葉の大きさ	Ž										04	やや	小				
47	新葉表面0)色										01	緑					
48	成葉表面の	の斑の	タイ	プ														
49	成葉表面の)毛										05	中					
50	花序の向き	<u> </u>										07	上向	_]き				
51	花序の厚さ	<u> </u>										02	かな	:り薄	į			

	かついめ	登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 (
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
52	がく片の湾	5曲										03	内曲						
53	がく片の長	きさ										02	かな	り短					
54	がく片の幅	i H										03	狭						
55	小花柄の色	Ė										08	青						
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	I J																	
58	挿し木の難	差易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29441号 令和4年11月17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 Hydrangea L. Ho2063

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡青、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN82A、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ho2063」は、対照品種「ピンク マナスル」と比較して、樹高が極高であること、枝の斑点の多少が無であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Andreas Pellens St. Adelheid-weg 10 47608 Geldern, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andreas Pellens
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統に「メッサリーナ」を交配し、選抜したものである。

Ho206	,,,	登	録	ᇤ	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 1号
	重	要		な	•		形		質	Ì			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
01	樹形											04	開張	性					
02	樹高											09	極高						
03	枝の斑点の)多少										01	無						
04	葉身全体の	形										03	卵形						
05	葉身先端の	形										01	鋭尖	形					
06	葉身基部の	形										02	丸形						
07	葉身の切れ	ι込み0	の有無	Ę								01	無						
08	葉縁の形											04	44	·細					
09	葉身長											05	中						
10	葉身幅											06	44	広					
11	成葉表面の)色										01	緑						
12	成葉表面の)色の濃	農さ									05	中						
13	成葉表面の)斑の有	有無									01	無						
14	成葉表面の)斑の色	五																
15	成葉表面の	光沢										09	有						
16	花序の形											02	半球	形					
17	花序の花型											04	アジ	゚サイ	型				

	登録	品 種	の植	物体	の	特性記録部 第29441
重	要	な	形	j	質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	圣					04 やや小
19 両性花の明	月確					01 不明瞭
20 両性花の色	<u> </u>					02 淡青
21 装飾花の数	数					07 多
22 装飾花のネ	 吃型					01 普通咲
23 装飾花のな	がく片の重	なり				09 有
24 装飾花のだ	がく片の重	なり程度				04 やや弱
25 装飾花の画	直径					04 やや小
26 装飾花の島	単色・複色	L				01 単色
27 装飾花の袴	复色のタイ	プ				
28 装飾花の袴	复色の割合					
29 装飾花の言	主色					RHSカラーチャート N82A
30 装飾花の袴	复色の色					
31 装飾花の関	開花終期の	花色				RHSカラーチャート N82C
32 装飾花のネ	吃色の移行	性				01 無
33 装飾花のた	がく片の形	<u>;</u>				04 かぶ形
34 装飾花のス	がく片の縁	の切れ込む	7+			02 一部有

		登録	: H	種	の材	直	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第 2	録 94	号 1号
	重	要	t	2	Я	Ý,		質				重要な	よ形質				
35	装飾花のな	がく片の約	录の切え	れ込み	みの深さ	<u> </u>					02	かなり) 浅				
36	装飾花のな	がく片の数	汝								04	3から	5 7				
37	花色の変化	比性									01	無					
38	開花の開始	冶時期									06	やや時	ė.				
39	分枝性										03	粗					
40	雲竜性の存	有無									01	無					
41	枝の太さ										06	やや太	Z				
42	節間長										08	かなり) 長				
43	新梢の色										09	その他	也 (学	紫褐)			
44	枝の斑点の	の色															
45	前年枝の色	<u>名</u>									01	灰褐					
46	葉の大きる	Ŧ									06	ややナ	7				
47	新葉表面の	の色									01	緑					
48	成葉表面の	の斑のタ~	イプ														
49	成葉表面の	の毛									01	無					
50	花序の向き	Ė									07	上向き	Š				
51	花序の厚る	ż									05	中					

Ho206	_	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 14	
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	「係る	5特性	生	
52	がく片の湾	貨曲										02	波打						
53	がく片の長	きさ										04	やや	短					
54	がく片の幅	i H										05	中						
55	小花柄の色	Ĺ										05	紫						
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	i T																	
58	挿し木の難	差易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29442号 令和4年11月17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 Hydrangea L. Ho2069
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は84A(酸性区:94B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ho2069」は、対照品種「STRAWBERRIES AND CREAM」と比較して、樹高が極高であること、枝の斑点の多少が無であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Andreas Pellens St. Adelheid-weg 10 47608 Geldern, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andreas Pellens
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統に「メッサリーナ」を交配し、選抜したものである。

Ho206		登	録		種	D	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4 2	号 2号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ì			重要	な形	質に	「係る	5特性	ŧ	
01	樹形											04	開張	性					
02	樹高											09	極高						
03	枝の斑点の)多少										01	無						
04	葉身全体の)形										02	楕円	形					
05	葉身先端の)形										03	微突	形					
06	葉身基部の)形										01	鋭形						
07	葉身の切れ	い込み	の有領	無								01	無						
08	葉縁の形											05	中						
09	葉身長											05	中						
10	葉身幅											06	<i>\$\$</i>	広					
11	成葉表面の)色										01	緑						
12	成葉表面の)色の	濃さ									07	濃						
13	成葉表面の)斑の	有無									01	無						
14	成葉表面の)斑の	色																
15	成葉表面の	光沢										09	有						
16	花序の形											01	平形						
17	花序の花型	<u> </u>										02	ガク	アジ	゚サイ	`型			

	99	登録		種	の	植	物	体	Ø	惈	* 性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 2 号
	重	要	7.	Ì		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
18	花序の直径	Ž.									05	中						
19	両性花の明	月確									02	明瞭	ţ					
20	両性花の色	<u>4</u>									03	青						
21	装飾花の数	女								-	03	少						
22	装飾花の花	艺型								-	01	普通	咲					
23	装飾花のか	ぶく片のฏ	重なり							-	09	有						
24	装飾花のか	ぶく片のฏ	重なりラ	程度						-	06	29	·強					
25	装飾花の直	直径								-	04	29	小					
26	装飾花の単	単色・複句	鱼_								01	単色	_					
27	装飾花の複	复色のタイ	イプ							-								
28	装飾花の複	复色の割る	合															
29	装飾花の主	巨色								-	RHS	カラーチャ	·-} 8	84A	(酸性	挂区:	94B)	١
30	装飾花の複	复色の色																
31	装飾花の開	昇花終期 の	の花色								RHS	カラーチャ	,-} S	91B	(酸性	性区:	97A)	١
32	装飾花の花	花色の移 行	行性								09	有						
33	装飾花のカ	ぶく片のチ	形								04	かぶ	形					
34	装飾花のか	ぶく片の約	縁の切れ	れ込み	<i>*</i>						01	無						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 14:	
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ĺ			重要	な形	質に		る特性		-
35	装飾花のカ	ゞく片	の縁の	の切れ	い込み	ナの深	ぞさ												
36	装飾花のカ	ゞく片	の数									01	3 Ł	4					
37	花色の変化	/性										09	有						
38	開花の開始	台時期										06	44	·晚					
39	分枝性											04	44	'粗					
40	雲竜性の有	重無										01	無						
41	枝の太さ											06	やや	次太					
42	節間長											08	かな	り長	•				
43	新梢の色											09	その	他((紫褚	曷)			
44	枝の斑点の)色																	
45	前年枝の色	Ė										01	灰褐	j					
46	葉の大きさ	ξ.										06	44	大					
47	新葉表面の)色										02	紫裙	1					
48	成葉表面の)斑の	タイ	プ															
49	成葉表面の)毛										01	無						
50	花序の向き	ξ.										07	上向	き					
51	花序の厚さ	<u> </u>										07	厚						

Ho206		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	
	重	要		な			形		質	÷ .			重要	な形	質に	「係る	5特性	ŧ	
52	がく片の湾	\$曲										01	平滑						
53	がく片の長	きさ										06	<i>\$\$</i>	長					
54	がく片の幅	i H										07	広						
55	小花柄の色	Ė										05	紫						
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	I J																	
58	挿し木の難	差易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29443号 令和4年11月17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 Hydrangea L. Ho2066
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡青、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(ぼかし)、装飾花の主色はNN155A(酸性区:97D)、装飾花の複色の色は97C(酸性区:97B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ho2066」は、対照品種「霊峰の雪」と比較して、枝の斑点の多少が無であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Andreas Pellens St. Adelheid-weg 10 47608 Geldern, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andreas Pellens
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統に「メッサリーナ」を交配し、選抜したものである。

Ho206		登	録	П	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 3号
	重	要		な	•		形		質	÷			重要	な形	質に	二係る	5特性	生	
01	樹形											04	開張	性					
02	樹高											07	高						
03	枝の斑点の)多少										01	無						
04	葉身全体の	形										03	卵形						
05	葉身先端の	形										03	微突	形					
06	葉身基部の	形										02	丸形						
07	葉身の切れ	い込みの	の有無									01	無						
08	葉縁の形											05	中						
09	葉身長											05	中						
10	葉身幅											06	44	広					
11	成葉表面の)色										01	緑						
12	成葉表面の)色の流	農さ									06	p p	濃					
13	成葉表面の)斑の有	有無									01	無						
14	成葉表面の	の斑の色	<u>各</u>																
15	成葉表面の	光沢										09	有						
16	花序の形											01	平形						
17	花序の花型	ī										02	ガク	アジ	ナイ	`型			

Ho206	,,,															∀ %	Δ⊐	TZ.	
		登	録	品	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第2	録 ! 9 4	番 ! 4 :	号 3 号
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に	係る	; 特性	Ė	
18	花序の直径	Ž.										05	中						
19	両性花の明]確										02	明瞭						
20	両性花の色	Ė										02	淡青						
21	装飾花の数	Ź										02	かな	り少					
22	装飾花の花	型										01	普通	咲					
23	装飾花のか	らく片	の重7	なり								09	有						
24	装飾花のか	らく片	の重7	なり利	呈度							06	<i>\$\$</i>	強					
25	装飾花の直	径										05	中						
26	装飾花の単	色•	複色									09	複色	ı					
27	装飾花の複	夏色の	タイプ	プ								09	その	他(ぼか	いし)			
28	装飾花の複	夏色の	割合									03	小						
29	装飾花の主	三色										RHS#	1ラーチャ))	} N	N155	ōA (j	酸性		
30	装飾花の複	夏色の [·]	色									RHS)	1ラーチャ	·	7C	(酸性	医:	97B)	
31	装飾花の開	花終	期の福	吃色								RHS)	1ラーチャ	} N	IN155	5C, 9′	7B (18	ぎかし	(ر
32	装飾花の花	医色の き	移行的	生								01	無						
33	装飾花のか	ぶく片	の形									04	かぶ	形					
34	装飾花のか	ごく片!	の縁(の切れ	ひみ	, ,						02	一部	有					

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	番 4 4 3	号 3号
	重	要		な			形		質	ĵ			重要	な形	質に			
35	装飾花のか	がく片	'の縁	の切れ	1込み	みの深	きさ					03	浅					
36	装飾花のか	バく片	'の数									04	3 か	ら7				
37	花色の変化	匕性										09	有					
38	開花の開始	台時期	Ī									06	やや	·晚				
39	分枝性											03	粗					
40	雲竜性の有	有無										01	無					
41	枝の太さ											06	29	'太				
42	節間長											09	極長	•				
43	新梢の色											09	その	他((紫複	引)		
44	枝の斑点の	の色																
45	前年枝の色	五										01	灰褐	j				
46	葉の大きる	<u> </u>										07	大					
47	新葉表面0	の色										01	緑					
48	成葉表面の	の斑の	タイ	プ														
49	成葉表面の	の毛										01	無					
50	花序の向き	ŧ										07	上向	き				
51	花序の厚さ	<u> </u>										05	中					

Ho206		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4 3	
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	生	
52	がく片の湾	手曲										01	平滑						
53	がく片の長	きさ										06	やや	長					
54	がく片の幅	đ H										08	かな	り広					
55	小花柄の色	Ē										04	紅紫	i.					
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	ן ז																	
58	挿し木の難	差易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29444号 令和4年11月17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

Hydrangea L. Ho3030

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は84A(酸性区:94B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ho3030」は、対照品種「KS2」と比較して、葉身基部の形が丸形であること、葉の大き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「ラブリーハートピンク」と比較して、樹高がやや高であること、葉の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Andreas Pellens St. Adelheid-weg 10 47608 Geldern, Germany

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andreas Pellens
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統に「メッサリーナ」を交配し、選抜したものである。

Но303		登。	录品	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	
	重	要	Ť	Ì		形		質	į			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
01	樹形										04	開張	性					
02	樹高										06	<i>\$\$</i>	高					
03	枝の斑点の)多少									03	少						
04	葉身全体の	D形									03	卵形						
05	葉身先端の	D形									01	鋭尖	形					
06	葉身基部の	D形									02	丸形						
07	葉身の切れ	し込みの	有無								01	無						
08	葉縁の形										04	<i>\$\$</i>	·細					
09	葉身長										05	中						
10	葉身幅										06	44	·広					
11	成葉表面の)色									01	緑						
12	成葉表面の	の色の濃	さ								04	44	淡					
13	成葉表面の)斑の有	無								01	無						
14	成葉表面の	の斑の色																
15	成葉表面の)光沢									01	無						
16	花序の形										02	半球	形					
17	花序の花雪	Ŭ									04	アジ	゚サイ	型				

Ho3030	登録	品種	の植物	物体の生	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29444号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	圣				05 中
19 両性花の野	明確				01 不明瞭
20 両性花の6	<u> </u>				03 青
21 装飾花の勢	数				06 やや多
22 装飾花のる	 花型				01 普通咲
23 装飾花の7	がく片の重	になり			09 有
24 装飾花の7	がく片の重	なり程度			04 やや弱
25 装飾花の[直径				04 やや小
26 装飾花の	単色・複色	L			01 単色
27 装飾花の社	復色のタイ	プ			
28 装飾花の衬	復色の割合				
29 装飾花の3	主色				RHSカラーチャート 84A (酸性区:94B)
30 装飾花の衬	復色の色				
31 装飾花の	開花終期の	花色			RHSカラーチャート N82B (酸性区:94B)
32 装飾花のる	花色の移行	性			01 無
33 装飾花の7	がく片の形	;			04 かぶ形
34 装飾花の7	がく片の縁	の切れ込み	<i>'</i>		03 有

		登録	: =====================================	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	号 4 号
	重	要	た	A .		形		質	ĺ			重要	な形				
35	装飾花のた	がく片の約	录の切え	h込み	ナの深	さ					02	かな	り浅				
36	装飾花の加	がく片のタ	汝								04	3か	ら7				
37	花色の変化	化性									09	有					
38	開花の開始	冶時期									07	晚					
39	分枝性										04	<i>\$\$</i>	粗				
40	雲竜性の有	有無									01	無					
41	枝の太さ										05	中					
42	節間長										05	中					
43	新梢の色										01	淡緑					
44	枝の斑点の	の色									02	紫褐					
45	前年枝の色	<u> </u>									01	灰褐					
46	葉の大きる	ż									06	44	大				
47	新葉表面の	の色									01	緑					
48	成葉表面の	の斑のタイ	イプ														
49	成葉表面の	の毛									01	無					
50	花序の向き	<u> </u>									07	上向	き				
51	花序の厚さ	<u> </u>									05	中					

Но303	O .	登	録	П	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録		登 第2	録 294		号 4 号
	重	要		な	•		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	がく片の湾	5曲										03	内曲						
53	がく片の長	きさ										04	<i>\$\$</i>	短					
54	がく片の幅	i H										05	中						
55	小花柄の色	ė.										04	紅紫	(酸	性区	:紫)		
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	I J																	
58	挿し木の難	搓易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29445号 令和4年11月17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 Hydrangea L. PL P DIANA
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は75A(酸性区:93C)、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PL P DIANA」は、対照品種「美咲小町」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、節間長がやや短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 入江亮次
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

	DIANA	登録	: H	種	0)	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 5号
	重	要	7.	Ċ.		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
01	樹形										04	開張	性					
02	樹高										05	中						
03	枝の斑点の)多少									04	99	少					
04	葉身全体の)形									02	楕円	形					
05	葉身先端の	D形									01	鋭尖	:形					
06	葉身基部の)形									01	鋭形						
07	葉身の切れ	こ込みの存	有無								01	無						
08	葉縁の形										06	99	·粗					
09	葉身長										05	中						
10	葉身幅										05	中						
11	成葉表面の)色									01	緑						
12	成葉表面の	の色の濃さ	Ž								05	中						
13	成葉表面の	の斑の有無	Ħ.								01	無						
14	成葉表面の	の斑の色																
15	成葉表面の)光沢									09	有						
16	花序の形										02	半球	:形					
17	花序の花型	Ŭ									04	アジ	゚サイ	型				

	DIANA	登録		種の	植	物(体 0	D 4	特	性	記	録	部	登 第2	録 ! 9 4	番 4	号 5号
	重	要	な		形		質				重要	な形	質に	係る	; 特性	Ė	
18	花序の直径	<u> </u>							C)5	中						
19	両性花の明]確							C)1	不明	瞭					
20	両性花の色	<u> </u>															
21	装飾花の数	ά							C)6	やや	多					
22	装飾花の花								C)3	八重	咲					
23	装飾花のか	ぶく片の重	なり						C)9	有						
24	装飾花のか	ぶく片の重:	なり程	度					C)3	弱						
25	装飾花の直	1径							C)4	44	小					
26	装飾花の単	色・複色							C)1	単色						
27	装飾花の複	夏色のタイプ	プ														
28	装飾花の複	夏色の割合															
29	装飾花の主	三色							F	RHSカ	ラーチャ	-	5A	(酸性	[区:	93C))
30	装飾花の複	夏色の色															
31	装飾花の開	見花終期の	花色						F	RHSカ	ラーチャ	-⊦ 7	5B	(酸性	区:	94B))
32	装飾花の花	芝色の移行	性						C)9	_ 有						
33	装飾花のか	ぶく片の形							C)3	卵形						
34	装飾花のか	ぶく片の縁(の切れ	込み					C)1	無						

	登録	品	種 の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		番	号
重	要	な		形		質				重要	な形		第2 係る		0万
35 装飾花の	がく片の縁	よの切れ	込みの?	深さ											
36 装飾花の	がく片の数	¢							05	8以	上				
37 花色の変	化性								09	有					
38 開花の開	始時期								06	44	晩				
39 分枝性									04	やや	粗				
40 雲竜性の	有無								01	無					
41 枝の太さ									04	44	細				
42 節間長									04	44	短				
43 新梢の色									01	淡緑					
44 枝の斑点	の色								02	紫褐					
45 前年枝の	色								02	褐					
46 葉の大き	さ								05	中					
47 新葉表面	iの色								01	緑					
48 成葉表面	の斑のタイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚													
49 成葉表面	iの毛								01	無					
50 花序の向	き								07	上向	き				
51 花序の厚	: 5								06	やや	_ _			 	

PL P DIANA	登霸	、品 種	の 植 物	体のな	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29445号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 がく片の約	弯曲				03 内曲
53 がく片の打	麦さ				04 やや短
54 がく片の‡	畐				02 かなり狭
55 小花柄の6	五				05 紫 (酸性区:青)
56 花の香り					01 無
57 発色の難!	易				
58 挿し木の剪	維易				
59 落葉性					01 落葉

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29446号 令和4年11月17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 Hydrangea L. PL P ANNE
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は粗、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はNN155C、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は無、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PL P ANNE」は、対照品種「ポージィブーケーグレイス」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、花序の形が半球形であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンシングスノー」と比較して、花序の形が半球形であること、花序の花型がアジサイ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 入江亮次
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

	ANNE	登録	5 品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 14	
	重	要	<i>†</i>	2		形		質	÷			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	樹形										04	開張	性					
02	樹高										05	中						
03	枝の斑点の)多少									06	やや	多					
04	葉身全体の	形									03	卵形	:					
05	葉身先端の	形									03	微突	形					
06	葉身基部の)形									02	丸形	:					
07	葉身の切れ	い込みの	有無								01	無						
08	葉縁の形										07	粗						
09	葉身長										05	中						
10	葉身幅										05	中						
11	成葉表面の)色									01	緑						
12	成葉表面の)色の濃	ŧ								07	濃						
13	成葉表面の	の斑の有類	! !!								01	無						
14	成葉表面の)斑の色																
15	成葉表面の	光沢									09	有						
16	花序の形										02	半球	形					
17	花序の花型	<u>n</u>									04	アジ	゚サイ	型				

	ANNE	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 6号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
18	花序の直径	Z.										04	ゆゆ	小					
19	両性花の明]確										01	不明	瞭					
20	両性花の色	Ĺ										01	白						
21	装飾花の数	Ź										07	多						
22	装飾花の花	2型										03	八重	咲					
23	装飾花のカ	ゞく片の	重な	きり								09	有						
24	装飾花のか	さく片の	重な	こり程	是度							04	44	弱					
25	装飾花の直	正 径										03	小						
26	装飾花の単	色・ 神	复色									01	単色						
27	装飾花の複	夏色のタ	タイフ	ρ															
28	装飾花の複	夏色の害	削合																
29	装飾花の主	三色										RHSカ	ラーチャ	-} N	N15	5C			
30	装飾花の複	夏色の色	<u>4</u>																
31	装飾花の開	花終其	別の花	色								RHSカ	ラーチャ	-⊦ N	N15	5C			
32	装飾花の花	と色の彩	多行性	Ė								01	無						
33	装飾花のか	さく片の)形									03	卵形						
34	装飾花のカ	ぶく片の)縁の)切∤	い込み							02	一部	 有					

		登録	品	種	の材	直	物体	Z	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 6号
	重	要	な	<u>.</u>	Я	多		質				重要	な形	質に				Ţ
35	装飾花のな	がく片の縁	め切れ	い込み	ょの深さ	2					01	極浅						
36	装飾花のな	がく片の数	ζ								05	8以	上					
37	花色の変化	化性									01	無						
38	開花の開始	冶時期									05	中						
39	分枝性										03	粗						
40	雲竜性の存	有無									01	無						
41	枝の太さ										05	中						
42	節間長										05	中						
43	新梢の色										02	緑						
44	枝の斑点の	の色									02	紫褐	ı					
45	前年枝の色	<u> </u>									01	灰褐	1					
46	葉の大きる	Ŧ									06	やや	大					
47	新葉表面の	の色									01	緑						
48	成葉表面の	の斑のタイ	゚゚プ															
49	成葉表面の	の毛									01	無						
50	花序の向き	ŧ									07	上向	き					
51	花序の厚る	ż									04	44	薄					

PL P		登	録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 294		
	重	要		な	•		形		質	Ī			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
52	がく片の湾	〕 曲										02	波打						
53	がく片の長	きさ										03	短						
54	がく片の幅	ī H										03	狭						
55	小花柄の色	Ĺ										01	黄白						
56	花の香り											01	無						
57	発色の難易	Į Į																	
58	挿し木の難	搓易																	
59	落葉性											01	落葉						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29447号 令和4年11月17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 Hydrangea L. HOA-1
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや大、両性花の色は青、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は中、装飾花の直径はかなり大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は76D(酸性区:85C)、装飾花の複色の色は77B(酸性区:N82B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOA-1」は、対照品種「HBAティファニー」と比較して、枝の斑点の多少が少であること、装飾花のがく片の重なり程度が中であること、節間長がかなり長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 小内晶代 群馬県みどり市笠懸町鹿3739番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小内晶代
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ロートシュバンツ」に「清澄沢」を交配し、選抜したものである。

	登録	品	重 の	植	物	体	の	特	性	登 録 番 号 記 録 部 第29447号
重	要	な		形		質				重要な形質に係る特性
01 樹形									04	開張性
02 樹高									07	高
03 枝の斑点	の多少								03	少
04 葉身全体	の形								03	卵形
05 葉身先端	の形								01	鋭尖形
06 葉身基部	の形								01	鋭形
07 葉身の切	れ込みの有	「無							01	無
08 葉縁の形									04	やや細
09 葉身長									05	中
10 葉身幅									05	中
11 成葉表面	の色								01	緑
12 成葉表面	の色の濃さ	<u> </u>							07	濃
13 成葉表面	の斑の有無	ŧ							01	無
14 成葉表面	の斑の色									
15 成葉表面	の光沢								01	無
16 花序の形									02	半球形
17 花序の花	型								03	中間型

noa-1	登録	品種	の植物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29447号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 花序の直径	圣				06 やや大
19 両性花の	明確				02 明瞭
20 両性花の6	<u>名</u>				03 青
21 装飾花の勢	数				03 少
22 装飾花のね	花型				01 普通咲
23 装飾花の2	がく片の重	はなり			09 有
24 装飾花の2	がく片の重	なり程度			05 中
25 装飾花の副	直径				08 かなり大
26 装飾花の!	羊色・複色	Ļ			09 複色
27 装飾花の衬	復色のタイ	゚゙゚゙゚゚゚			03 覆輪
28 装飾花の衬	復色の割合	`			03 小
29 装飾花のヨ	主色				RHSカラーチャート 76D (酸性区:85C)
30 装飾花の衬	復色の色				RHSカラーチャート 77B (酸性区:N82B)
31 装飾花の	開花終期の)花色			RHSカラーチャート 76D, N80B(覆輪)
32 装飾花の	花色の移行	广性			01 無
33 装飾花のス	がく片の飛	<i>;</i> ;			04 かぶ形
34 装飾花のス	がく片の縁	ぬ切れ込み			03 有

		登弱	L H	種	の植	1 物	体	の	特	性	登 録 番 号 記 録 部 第29447号
	重	要	7.	Ç	形		質	<u>.</u>			重要な形質に係る特性
35	装飾花のな	がく片の紅	縁の切れ	れ込み	みの深さ					01	極浅
36	装飾花のな	がく片の	数							03	4 と 5
37	花色の変化	化性								09	有
38	開花の開始	始時期								05	中
39	分枝性									03	粗
40	雲竜性の	有無								01	無
41	枝の太さ									05	中
42	節間長									08	かなり長
43	新梢の色									02	緑
44	枝の斑点の	の色								02	紫褐
45	前年枝の色	<u>名</u>								02	褐
46	葉の大きる	さ								06	やや大
47	新葉表面の	の色								02	紫褐
48	成葉表面の	の斑のター	イプ								
49	成葉表面の	の毛								02	かなり少
50	花序の向き	ŧ								07	上向き
51	花序の厚る	ż								05	中

		登	録	品	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	号 7号
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	な形	質に			
52	がく片の湾	5曲										03	内曲					
53	がく片の長	きさ										08	かな	り長				
54	がく片の幅	Î										09	極広					
55	小花柄の色	Ĺ										07	淡青					
56	花の香り											01	無					
57	発色の難易	17																
58	挿し木の難	差易																
59	落葉性											01	落葉					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29448号 令和4年11月17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 Hydrangea L. HOA-2
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは絞り、装飾花の主色は96B、装飾花の複色の色は97C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOA-2」は、対照品種「SY2」と比較して、樹高が極高であること、装飾花のがく片の重なり程度がやや強であること、がく片の湾曲が平滑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 小内晶代 群馬県みどり市笠懸町鹿3739番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小内晶代
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「プファウ」に「肥後絞り」を交配し、選抜したものである。

HUA-2		登録	묘	種の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 8号
	重	要	な		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	樹形									04	開張	性					
02	樹高									09	極高	I					
03	枝の斑点の	の多少								03	少						
04	葉身全体の	の形								03	卵形	;					
05	葉身先端の	D形								01	鋭尖	:形					
06	葉身基部の	D形								01	鋭形	;					
07	葉身の切れ	ι込みの有	無							01	無						
08	葉縁の形									04	44	·細					
09	葉身長									05	中						
10	葉身幅									05	中						
11	成葉表面0	の色								01	緑						
12	成葉表面0	の色の濃さ								07	濃						
13	成葉表面の	の斑の有無								01	無						
14	成葉表面の	の斑の色															
15	成葉表面の	の光沢								01	無						
16	花序の形									01	平形						
17	花序の花型	인								03	中間	型					

HUA-2		登録	品 種	の植	物体	O !	登録番号 特性記録部 第29448号
	重	要	な	形	質	Ī	重要な形質に係る特性
18	花序の直径	Z E					05 中
19	両性花の明	月確					02 明瞭
20	両性花の色	<u>4</u>					03 青
21	装飾花の数	攵					04 やや少
22	装飾花の花	 艺型					01 普通咲
23	装飾花のカ	ぶく片の重	なり				09 有
24	装飾花のカ	いく片の重	なり程度				06 やや強
25	装飾花の直	直径					04 やや小
26	装飾花の単	色・複色					09 複色
27	装飾花の袴	夏色のタイ	プ				01 絞り
28	装飾花の袴	夏色の割合					04 やや小
29	装飾花の主	巨色					RHSカラーチャート 96B
30	装飾花の複	夏色の色					RHSカラーチャート 97C
31	装飾花の開	見花終期の	花色				RHSカラーチャート 96D, 97C(絞り)
32	装飾花の花	を色の移行・	性				01 無
33	装飾花のか	ぶく片の形					04 かぶ形
34	装飾花のか	ぶく片の縁	の切れ込み	4			02 一部有

		登録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	録 94	号 8号
	重	要	な	2	-	形		質	Ì			重要7	な形			
35	装飾花のカ	がく片の紅	象の切れ	れ込み	ナの深	さ					04	やや	浅			
36	装飾花のカ	がく片の数	女								03	4 E	5			
37	花色の変化	化性									01	無				
38	開花の開始	始時期									06	やや	免			
39	分枝性										04	やや	组			
40	雲竜性の	有無									01	無				
41	枝の太さ										05	中				
42	節間長										08	かなり	り長			
43	新梢の色										01	淡緑				
44	枝の斑点の	の色									02	紫褐				
45	前年枝の色	<u>名</u>									01	灰褐				
46	葉の大きる	ż									06	やや	大			
47	新葉表面の	の色									01	緑				
48	成葉表面の	の斑のタイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚													
49	成葉表面の	の毛								r	01	無				
50	花序の向き	ŧ									07	上向				
51	花序の厚る	さ									05	中				

HOA-2	登翁	品 種	の 植 物	体のな	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第29448号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 がく片の約	弯曲				01 平滑
53 がく片の卦	麦さ				04 やや短
54 がく片の†	畐				06 やや広
55 小花柄の台	五				08 青
56 花の香り					01 無
57 発色の難り	易				
58 挿し木の質	維易				
59 落葉性					01 落葉

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29449号 令和4年11月17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 Hydrangea L. マーチ4
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はかなり長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は大、両性花の色は淡青(酸性区;青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は極大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は97A(酸性区98C)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マーチ4」は、対照品種「スプリングエンジェルブルーエレガンス」と比較して、樹高がかなり高であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さがやや深であること、新梢の色がその他(紫)であること等で区別性が認められる。対照品種「スプリングエンジェルフリルエレガンス」と比較して、樹高がかなり高であること、新梢の色がその他(紫)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 久保田正夫 群馬県伊勢崎市国定町1-141-42
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保田正夫
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のHydrangea chinensis (在来系統) に育成者所有の育成系統を交配し、 選抜したものである。

<i>\')</i>		登録	П	種の	植	物	体 の) 华	寺 性	記	録	部		録 294	番 4	号 9号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
01	樹形								04	開張	性					
02	樹高								08	かな	り高					
03	枝の斑点の)多少							03	少						
04	葉身全体の)形							02	楕円	形					
05	葉身先端の)形							01	鋭尖	:形					
06	葉身基部の)形							01	鋭形						
07	葉身の切れ	ι込みの有	無						01	無						
08	葉縁の形								05	中						
09	葉身長								08	かな	り長					
10	葉身幅								06	29	·広					
11	成葉表面の)色							01	緑						
12	成葉表面の	の色の濃さ							05	中						
13	成葉表面の	の斑の有無							01	無						
14	成葉表面の	の斑の色														
15	成葉表面の)光沢							01	無						
16	花序の形								01	平形	:					
17	花序の花雪	<u> </u>							02	ガク	アジ	サイ	型			

マーラ		登	録	П	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 4	号 9 号
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
18	花序の直径	Ž.										07	大						
19	両性花の明]確										02	明瞭						
20	両性花の色	<u>.</u>										02	淡青	(酸	性区	[;青])		
21	装飾花の数	ζ										02	かな	り少					
22	装飾花の花	2型										01	普通	咲					
23	装飾花のか	らく片の	の重ね	より								09	有						
24	装飾花のか	ら片の	の重ね	より利	呈度							07	強						
25	装飾花の直	[径										09	極大						
26	装飾花の単	色・神	複色									01	単色						
27	装飾花の複	夏色の?	タイプ	プ															
28	装飾花の複	夏色の 語	割合																
29	装飾花の主	E色										RHSカ	ラーチャ	-	7A	(酸性	性区9	8C)	
30	装飾花の複	夏色の1	色																
31	装飾花の開	花終	期の礼	它色								RHS	ラーチャ	-} 9	7A				
32	装飾花の花	を色の お	移行性	生								01	無						
33	装飾花のか	らく片の	の形									04	かぶ	形					
34	装飾花のか	ら片の	の縁の 	の切れ	い込み	<i></i>						03	一 有						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	番 4 4 9	号 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī			重要	でな形	質に			v
35	装飾花のか	ぶく片	'の縁(の切れ	1込み	ナの深	きさ					06	29	深				
36	装飾花のか	ぶく片	'の数									03	4 Ł	5				
37	花色の変化	匕性										09	有					
38	開花の開始	台時期										06	P4	晚				
39	分枝性											03	粗					
40	雲竜性の有	有無										01	無					
41	枝の太さ											06	29	次太				
42	節間長											04	9 \$	短				
43	新梢の色											09	その	他((紫)			
44	枝の斑点の)色										01	淡緑	<u>.</u>				
45	前年枝の色	<u>4</u>										02	褐					
46	葉の大きさ	Ž										09	極大	:				
47	新葉表面0)色										01	緑					
48	成葉表面の	の斑の	タイ	プ														
49	成葉表面の)毛										01	無					
50	花序の向き	<u> </u>										07	上向]き				
51	花序の厚さ	Ž										07	_ 厚					

) 4	登	録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	枳	上 性	記	録	部		号 9号
	重	要		tj	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に		
52	がく片の潛	李曲										03	内曲				
53	がく片の長	きさ										09	極長				
54	がく片の幅	ਜ										09	極広				
55	小花柄の色	<u> </u>										05	紫				
56	花の香り											01	無				
57	発色の難易	<u>1</u>															
58	挿し木の糞	態易															
59	落葉性											03	常緑	:			

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29450号 令和4年11月17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 Luculia Sweet ASKW-1
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや高、樹姿の幅はやや広、茎の太さはやや太、茎の色は褐緑、節間長はやや長、葉全体の形は長楕円形、葉身先端部の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は淡緑、葉柄の色は紅、つぼみの色は濃桃、花序の形は集散、花房の長径はやや小、花房の高さは中、1花房の花数はやや少、花形は平咲、花のタイプは一重咲、花の大きさは中、花弁表面の色はN66D、花筒の長さはやや短、花筒の色は桃、花弁全体の形状は広卵形、花弁先端の形は円形、花弁のしわは少、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の裂片数は5枚、副花冠の形は丸型、がくの長さはやや短、がく全体の形は閉じる、がくの色は緑に赤、柱頭のタイプは長花柱花、花の香りは中、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ASKW-1」は、対照品種「リメイク」と比較して、花弁表面の色がN66Dであること等で区別性が認められる。対照品種「紅富士」と比較して、花弁表面の色がN66D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 浅川浩史 山梨県北杜市大泉町谷戸3738
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 浅川浩史
- 7 出願公表の年月日 平成29年11月16日
- 8 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。

ASKW-1	登録	品種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29450号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 樹姿					02 開張
02 樹高					06 やや高
03 樹姿の)幅				06 やや広
04 茎の	たさ				06 やや太
05 茎の色	<u>4</u>				03 褐緑
06 茎の雪	毛の多少				03 少
07 節間長	T.				06 やや長
08 葉全体	本の形				02 長楕円形
09 葉身分	- 端部の形				01 鋭尖形
10 葉身基	基部の形				02 鋭形
11 葉縁の	D形				01 全縁
12 葉身の	つ曲がり				03 外曲
13 葉縁の	D波打ち				01 無
14 葉身の	の長さ				05 中
15 葉身の	回幅				05 中
16 葉の記	長面の色				03 緑
17 葉の駅	裏面の色				02 淡緑

ASKW-		登録	品品	種	D	植	物	体	Ø	特	产 性	記	録	部	登 第2	録 294		号) 号
	重	要	<i>†</i>	Ì		形		質	ĵ			重要	でお形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の光沢										03	弱						
19	成葉表面の)毛の有無	Œ.								01	無						
20	成葉裏面の)毛の有無	Œ.								01	無						
21	成葉裏面の)脈の毛の)有無							f	09	有						
22	葉柄の長さ	<u> </u>									05	中						
23	葉柄の色										05	紅						
24	つぼみの色	<u>i</u>									05	濃桃	Ś					
25	花序の形										01	集散	Ţ					
26	花房の長径	<u>z</u>									04	やや	小					
27	花房の高さ	<u> </u>									05	中						
28	1 花房の花										04	29	少少					
29	花形										02	平咲	ŧ					
30	花のタイフ	ŗ°									01	一重	咲					
31	花の大きさ	<u> </u>									05	中						
32	花弁表面の)色									RHS	カラーチャ	γ	166D				
33	花筒中間部	『の太さ									05	中						
34	花筒の長さ	<u> </u>									04	9 \$	· 短					

NORW 1	登録	日田	種	0)	植	物	体	0)	特	* 性	記	録	部		録 294		号 0 号
重	要	な			形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
35 花筒の色										04	桃						
36 花弁全体の	の形状									03	広卵	形					
37 花弁先端の	の形									04	円形	<i>;</i>					
38 花弁の曲7	がり									01	内曲	1					
39 花弁のし	b									03	少						
40 花弁の長	さ									05	中						
41 花弁の幅										04	29	狹					
42 花弁の裂)	片数									01	5枚	(
43 副花冠のヨ	形									01	丸型	į					
44 がくの長	さ									04	P.P.	短					
45 がく全体の	の形									01	閉じ	こる					
46 がくの色										04	緑に	赤					
47 柱頭のタ	イプ									02	長花	柱花					
48 花の香り										05	中						
49 開花始期										05	中						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29451号 令和4年11月17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 Luculia Sweet TSK-2
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高は高、樹姿の幅は中、茎の太さは中、茎の色は褐緑、節間長は長、葉全体の形は長楕円形、葉身先端部の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は淡緑、葉柄の色は紅、つぼみの色は桃、花序の形は集散、花房の長径は中、花房の高さは中、1花房の花数はやや少、花形は受け咲、花のタイプは一重咲、花の大きさは中、花弁表面の色は62B、花筒の長さは中、花筒の色は桃、花弁全体の形状は広卵形、花弁先端の形は円形、花弁のしわは少、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の裂片数は5枚、副花冠の形はフリル型、がくの長さはやや短、がく全体の形はやや開く、がくの色は淡緑褐、柱頭のタイプは短花柱花、花の香りは中、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSK-2」は、対照品種「ガーネット」と比較して、茎の毛の多少が少であること、副花冠の形がフリル型であること等で区別性が認められる。対照品種「TSK-1」と比較して、葉縁の波打ちが弱であること、葉柄の色が紅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 登坂初夫 群馬県吾妻郡中之条町山田3055
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 登坂初夫
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のL. pinceana(在来系統)に「スイートルビー」を交配し、選抜したもので ある。

15K-2		登	録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 294	番 [5]	号 1 号
	重	要		な	à .		形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	樹姿											02	開張						
02	樹高											07	高						
03	樹姿の幅											05	中						
04	茎の太さ											05	中						
05	茎の色											03	褐緑	ŧ					
06	茎の毛の多	多少										03	少						
07	節間長											07	長						
08	葉全体の形	<i>(</i>)										02	長楕	円形	;				
09	葉身先端部	『の形										01	鋭尖	:形					
10	葉身基部の)形										02	鋭形	:					
11	葉縁の形											01	全縁						
12	葉身の曲が	らり										03	外曲						
13	葉縁の波打	ら										03	弱						
14	葉身の長さ	ξ.										05	中						
15	葉身の幅											04	<i>\$\$</i>	泱狭					
16	葉の表面の)色										03	緑						
17	葉の裏面の)色										02	淡緑	:					

15K-2	登録	品種	の 植 物	体のと	登録番号 特性記録部 第29451号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 葉の光沢					04 やや弱
19 成葉表面の	の毛の有無				01 無
20 成葉裏面の	の毛の有無				01 無
21 成葉裏面の	の脈の毛の	有無			09 有
22 葉柄の長る	ż				04 やや短
23 葉柄の色					05 紅
24 つぼみのも	<u> </u>				04 桃
25 花序の形					01 集散
26 花房の長行	圣				05 中
27 花房の高る	Ė				05 中
28 1 花房の社					04 やや少
29 花形					01 受け咲
30 花のタイプ	プ				01 一重咲
31 花の大きる	ż				05 中
32 花弁表面の	の色				RHSカラーチャート 62B
33 花筒中間部	部の太さ				06 やや太
34 花筒の長る	<u> </u>				05 中

15K-2	登録	品 種	の植物	」体の特	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29451号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花筒の色					04 桃
36 花弁全体の	の形状				03 広卵形
37 花弁先端の	の形				04 円形
38 花弁の曲7	がり				01 内曲
39 花弁のし	b				03 少
40 花弁の長	Ė				05 中
41 花弁の幅					04 やや狭
42 花弁の裂	片数				01 5枚
43 副花冠のヨ	形				03 フリル型
44 がくの長さ	ż				04 やや短
45 がく全体の	の形				02 やや開く
46 がくの色					05 淡緑褐
47 柱頭のタイ	イプ				01 短花柱花
48 花の香り					05 中
49 開花始期					04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29452号 令和4年11月17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 Luculia Sweet TSK-3
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は平開、樹高は中、樹姿の幅は中、茎の太さはやや細、茎の色は紅褐、節間長は中、葉全体の形は長楕円形、葉身先端部の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は淡緑、葉柄の色は紅、つぼみの色は桃、花序の形は集散、花房の長径はやや小、花房の高さはやや低、1花房の花数は少、花形は受け咲、花のタイプは一重咲、花の大きさはやや小、花弁表面の色は62B、花筒の長さは中、花筒の色は桃、花弁全体の形状は広卵形、花弁先端の形は円形、花弁のしわは少、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の裂片数は5枚、副花冠の形はフリル型、がくの長さは短、がく全体の形はやや開く、がくの色は赤褐、柱頭のタイプは短花柱花、花の香りは中、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSK-3」は、対照品種「TSK-1」と比較して、茎の色が紅褐であること、葉縁の波打ちが弱であること、葉柄の色が紅であること等で区別性が認められる。対照品種「長後GJ1」と比較して、1花房の花数が少であること、副花冠の形がフリル型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 登坂初夫 群馬県吾妻郡中之条町山田3055
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 登坂初夫
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スイートルビー」に育成者所有のL. pinceana(在来系統)を交配し、選抜したもので ある。

15K-5	登録	品種	の 植 物	体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第29452号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 樹姿					03 平開
02 樹高					05 中
03 樹姿の幅					05 中
04 茎の太さ					04 やや細
05 茎の色					04 紅褐
06 茎の毛の釘	多少				03 少
07 節間長					05 中
08 葉全体のチ	形				02 長楕円形
09 葉身先端語	部の形				01 鋭尖形
10 葉身基部の	の形				02 鋭形
11 葉縁の形					01 全縁
12 葉身の曲だ	がり				03 外曲
13 葉縁の波技	打ち				03 弱
14 葉身の長る	ż				05 中
15 葉身の幅					04 やや狭
16 葉の表面の	の色				03 緑
17 葉の裏面の	の色				02 淡緑

15N-3		登弱		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部			番 l 5 2	号 2 号
	重	要	7,	Ì		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の光沢										04	29	弱					
19	成葉表面の)毛の有領	!								01	無						
20	成葉裏面の)毛の有領	無								01	無						
21	成葉裏面の)脈の毛(の有無								09	有						
22	葉柄の長さ	<u> </u>									04	P4	· 短					
23	葉柄の色										05	紅						
24	つぼみの色	Ė									04	桃						
25	花序の形										01	集散	ζ					
26	花房の長径	<u>Z</u>									04	29	小					
27	花房の高さ	\$									04	P4	低					
28	1 花房の花	之数									03	少						
29	花形										01	受け	·Ķ					
30	花のタイフ	r°									01	一重	咲					
31	花の大きさ	<u> </u>									04	29	小					
32	花弁表面の)色									RHS	カラーチャ		52B				
33	花筒中間部	『の太さ									06	4 \$	*太					
34	花筒の長さ	<u> </u>									05	中						

15K-5	登録	口口	種 の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 294		号 2号
重	要	な		形		質	ĵ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
35 花筒の色									04	桃						
36 花弁全体の	の形状								03	広卵	形					
37 花弁先端の	の形								04	円形	;					
38 花弁の曲だ	33 <i>1</i> 9								01	内曲	I					
39 花弁のしれ	b								03	少						
40 花弁の長さ	<u> </u>								04	やや	短					
41 花弁の幅									04	やや	· 狭					
42 花弁の裂片									01	5枚	(
43 副花冠の邪	形								03	フリ	ル型	ļ				
44 がくの長さ	<u> </u>								03	短						
45 がく全体の	の形								02	やや	·開く					
46 がくの色									06	赤褐	j					
47 柱頭のタイ	イプ								01	短花	柱花	:				
48 花の香り									05	中						
49 開花始期									05	中						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29453号 令和4年11月17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 Luculia Sweet TSK-4
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや高、樹姿の幅は中、茎の太さは中、茎の色は褐緑、節間長はやや長、葉全体の形は長楕円形、葉身先端部の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉の表面の色は緑、葉の裏面の色は淡緑、葉柄の色は紅褐、つぼみの色は淡桃、花序の形は集散、花房の長径はやや小、花房の高さは中、1 花房の花数は少、花形は受け咲、花のタイプは一重咲、花の大きさは中、花弁表面の色は75C、花筒の長さは中、花筒の色は淡桃、花弁全体の形状は広卵形、花弁先端の形は円形、花弁のしわは少、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の裂片数は5枚、副花冠の形はフリル型、がくの長さはやや短、がく全体の形はやや開く、がくの色は淡緑褐、柱頭のタイプは短花柱花、花の香りは中、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSK-4」は、対照品種「長後GJ1」と比較して、花弁表面の色が75Cであること、副花冠の形がフリル型であること等で区別性が認められる。対照品種「L. pinceana」と比較して、柱頭のタイプが短花柱花であること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 登坂初夫 群馬県吾妻郡中之条町山田3055
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 登坂初夫
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要「ココ」の変異株である。

		登	録	品品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
											T						294		3 号
	重	要		な	-		形		質	<u> </u>			重要	な形	質に	に係る	5 特性	<u>±</u>	
01	樹姿											02	開張						
02	樹高											06	ゆゆ	高					
03	樹姿の幅											05	中						
04	茎の太さ											05	中						
05	茎の色											03	褐緑						
06	茎の毛の多	多少										03	少						
07	節間長											06	やや	長					
08	葉全体の形	į.										02	長楕	円形	:				
09	葉身先端部	『の形										01	鋭尖	形					
10	葉身基部の)形										02	鋭形						
11	葉縁の形											01	全縁						
12	葉身の曲か	s ŋ										03	外曲						
13	葉縁の波打	Jち										03	弱						
14	葉身の長さ	ζ.										06	44	長					
15	葉身の幅											05	中						
16	葉の表面の)色										03	緑						
17	葉の裏面の)色										02	淡緑						

		登:	録品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要	7	ī		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に			153 #	3 号
										+			54712		- 111 3	D 131-		
18	葉の光沢										03	弱						
19	成葉表面の)毛の有	手無								01	無						
20	成葉裏面の)毛の有	重無								01	無						
21	成葉裏面の	の脈の毛	毛の有無								09	有						
22	葉柄の長さ	2									04	99	短					
23	葉柄の色										04	紅褐	1					
24	つぼみの色	<u>4</u>									03	淡桃	i					
25	花序の形										01	集散						
26	花房の長径	Ě									04	99	小					
27	花房の高さ	2									05	中						
28	1 花房の花	艺数									03	少						
29	花形										01	受け	咲					
30	花のタイプ	r									01	一重	咲					
31	花の大きさ	<u> </u>									05	中						
32	花弁表面の)色									RHS	クラーチャ		5C				
33	花筒中間部	『の太さ	2								06	44	太					
34	花筒の長さ	2									05	中						

15K-4	登録	品 利	重の植	物体	O !	特性	登録番号 記録部 第29453号
重	要	な	形	質	Í		重要な形質に係る特性
35 花筒の色						03	淡桃
36 花弁全体の	の形状					03	広卵形
37 花弁先端の	の形					04	円形
38 花弁の曲だ	ðš 1)					01	内曲
39 花弁のしね	b					03	少
40 花弁の長さ	ż					05	中
41 花弁の幅						04	やや狭
42 花弁の裂り	片数					01	5枚
43 副花冠のチ	形					03	フリル型
44 がくの長る	Ė					04	やや短
45 がく全体の	の形					02	やや開く
46 がくの色						05	淡緑褐
47 柱頭のタイ	イプ					01	短花柱花
48 花の香り						05	中
49 開花始期						04	やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29454号 令和4年11月17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 Physocarpus (Cambess.) Maxim. Hoogi 031
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はやや低、樹幅は中、新しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、枝の主な色は144A、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身の切れ込みの深さは深、幼葉の表面の主な色は137A、幼葉の裏面の主な色は147C、成葉の表面の主な色は137A、成葉の裏面の主な色は138B、成葉の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の毛の有無は無、葉柄の長さは短、葉柄の色は144B、花の直径は小、花弁の表面の主な色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Hoogi 031」は、対照品種「SMNPOTWG」と比較して、幼葉の表面の主な色が137Aであること、成葉の表面の主な色が137A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 Mark Sebastiaan Hoogenraad Rijksweg 30a 6744 WB Ederveen, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Mark Sebastiaan Hoogenraad
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Hoogi 021」の変異株である。

Hoog1	.001						登録番号
		登 録	品	種の	植物	物体の:	世
	重	要	な		形	質	重要な形質に係る特性
01	樹姿						01 直立
02	樹高						04 やや低
03	樹幅						05 中
04	新しょうの)アントシ	アニン	/着色の強	鱼弱		01 無又は極弱
05	枝の主な色	<u> </u>					RHSカラーチャート 144A
06	枝の横断面	面の形					01 円形
07	葉身の長さ	2					02 かなり短
08	葉身の幅						02 かなり狭
09	葉身の長さ	至/幅					06 やや高
10	葉身の先端	端部の形					01 鋭形
11	葉身の基部	『の形					01 鈍形
12	葉身の鋸歯	画の形					03 円鋸歯状
13	葉身の切れ	ι込みの深	さ				07 深
14	幼葉の表面	面の主な色					RHSカラーチャート 137A
15	幼葉の裏面	面の主な色					RHSカラーチャート 147C
16	成葉の表面	面の主な色					RHSカラーチャート 137A
17	成葉の裏面	面の主な色					RHSカラーチャート 138B

Hoog	.001							登録番号
		登 録	ᇤ	種	の植	物体の)特	手 性 記 録 部 第29454号
	重	要	な	2	形	質		重要な形質に係る特性
18	成葉の表面	面の斑の有	「無					01 無
19	成葉の表面	可の斑の色	· (斑)	入り品	品種に限	る。)		
20	葉身の裏面	面の毛の有	「無					01 無
21	葉身の裏面	面の毛の粗	密(毛のあ	る品種は	に限る。)		
22	葉柄の長さ	\$						03 短
23	葉柄の色							RHSカラーチャート 144B
24	花の直径							03 小
25	花弁の表面	面の主な色	ž.					RHSカラーチャート NN155D

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29455号 令和4年11月17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 Rhododendron L. ストロベリー サンデー
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は凸、成葉の表面の光沢の強弱は中、一花序当たりの着花数は多、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。)は球、小花柄の長さは中、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN66B、花冠裂片の表面の二次色は69C、花冠裂片の裏面の主な色はN57A、花冠裂片の表面の二次色の分布は基部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の斑点の色は61B、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は紫、雌ずいの長さはやや長、柱頭の色は赤、開花始期は中、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)は緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はやや短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)は長楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)はやや凸である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ストロベリー サンデー」は、対照品種「パープルレインボー」と比較して、成葉の表面の光沢の強弱が中であること、花冠裂片の表面の主な色がN66Bであること、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「アルタイル」と比較して、成葉の表面の光沢の強弱が中であること、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度がやや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 株式会社赤塚植物園 三重県津市高野尾町1868-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉林雪夫
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コーラルムーン」に「アトラス」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 第2	録 294	番	号 5号
重	要	<i>†</i> 3	<u> </u>	形		質	Ì			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
01 葉の	持続性								03	常緑	ŧ					
02 樹姿									02	叢生						
03 つぼ	みの形								07	広楕	刊形					
04 新葉	のろう質粉の	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	アニン着は	色の強弱	3					01	無又	.は極	弱				
07 成葉	の表面の色								03	緑						
08 成葉	の裏面の色								02	淡緑	ŧ					
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	<i>\$\$</i>	短					
13 成葉	の幅								04	<i>\$\$</i>	滦					
14 成葉	の形								02	長楕	円形					
15 成葉	の表面の毛し	じの粗密							01	無又	.は粗					
16 成葉	の横断面の刑	形							07	凸						
17 成葉	の表面の光泳	尺の強弱							05	中						

	1779—	登録	品利	重 の	植	物体	0)	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	号号
	重	要	な		形	F J	質			重要	な形	質に		5特性	
18	一花序当た	こりの着花	数						07	多					
19	花序の形 る。)	(一花序当	たりのタ	着花数 が	が6以上	の品種に	こ限		03	球					
20	小花柄の長	きさ							05	中					
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							05	中					
24	花の形								03	漏斗	·形				
25	花の形2														
26	花の直径								05	中					
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	品種に関	艮る。)											
30	花冠裂片の	の周縁部の	波打ちの	の強弱					04	29	够				
31	花冠裂片の	の表面の色	数						02	2					
32	花冠裂片の	の表面の主	な色						RHS	カラーチャ	,−} N	166B			
33	花冠裂片の	の表面の二	次色						RHS	カラーチャ	· 6	59C			
34	花冠裂片の	の裏面の主	な色						RHS	カラーチャ	} N	- 157A			

	170 y —	登録	品和	重の	植	物体	こ の	特	性	記	録	部	登 第2	録 294		号号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
35	花冠裂片の	表面の二	次色のタ	分布					01	基部	3					
36	花冠裂片の)花喉部の	斑点の見	月瞭度					04	44	·弱					
37	花冠裂片の)花喉部の	斑点の質	빈					01	独立	こした	スポ	ポット	`		
38	花冠裂片の)花喉部の	斑点の色	<u>4</u>					RHS	カラーチャ	·-} 6	51B				
39	花冠裂片の	花喉部の	色の濃液	炎					01	淡						
40	やくの色								06	紫						
41	雌ずいの長	. ***							06	PP	·長					
42	柱頭の色								04	赤						
43	開花始期								05	中						
44	成葉(秋葉	要)の表面	の色(常	常緑品種	重に限る	5。)			03	緑						
45	成葉(秋葉	要)の裏面	の色(常	常緑品種	重に限る	5。)			02	淡緑						
46	成葉(秋葉	医) の長さ	(常緑	品種に関	艮る。)				04	44	·短					
47	成葉(秋葉	要)の幅(常緑品和	重に限る	5。)				04	29	·狭					
48	成葉(秋葉	医) の形(常緑品和	重に限る	5。)				02	長楕	円形					
49	成葉(秋葉	医) の表面	の毛じの	り粗密	(常緑占	品種に 降	限る。)		01	無又	.は極	粗				
50	成葉(秋葉	要)の横断	面の形	(常緑品	品種に関	艮る。)			06	やや	·凸					
51	成葉(秋葉	医) の表面	の光沢の	の強弱	(常緑日	品種に 🏻	限る。) <u> </u>		04	PP	'弱					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29456号 令和4年11月17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 Rhododendron L. ラブ スノー
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形はやや広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数はやや多、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。)は球、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さはかなり短、花の形は漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花型製片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の複弱は弱、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は中、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は59A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は白、雌ずいの長さは同等、柱頭の色は黄、開花始期はやや晩、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)は濃緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はやや短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)は楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)は平である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ラブ スノー」は、対照品種「ウェディングブーケ」と比較して、やくの色が白であること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 株式会社赤塚植物園 三重県津市高野尾町1868-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉林雪夫
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スノーバード」に「ピンクアイス」を交配し、選抜したものである。

	<u> </u>	登	録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 15	号 6号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ĺ			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	葉の持続性	Ė										03	常緑	:					
02	樹姿											02	叢生						
03	つぼみの形	5										06	44	·広楕	刊用	Ý,			
04	新葉のろう	質粉	の多!	.p								01	無又	.は極	少				
05	新葉の色											03	緑						
06	新葉のアン	ノトシ	アニ	ン着は	色の引	鱼弱						02	かな	り弱	;				
07	成葉の表面	面の色										04	濃緑	•					
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>										04	29	短					
13	成葉の幅											04	44	狭					
14	成葉の形											05	楕円	形					
15	成葉の表面	面の毛	じのホ	阻密								02	4 4	'粗					
16	成葉の横圏	折面の)	形									05	平						
17	成葉の表面	面の光流	沢の	強弱								04	やや	'弱					

		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 15	号 6号
	重	要		な			形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
18	一花序当た	こりのタ	着花数	女								06	99	多					
19	花序の形る。)	(一花月	字当た	<u>-</u> り の)着花	と数カ	56以_	上の品	品種に	.限		03	球						
20	小花柄の長	きさ										04	99	·短					
21	小花柄の色	<u>4</u>										02	淡緑	Ĺ					
22	がくの有無	Æ										09	有						
23	がく片の長	きさ										02	かな	:り短	į				
24	花の形											03	漏斗	·形					
25	花の形2																		
26	花の直径											05	中						
27	花の香りの)強弱										01	無又	は極	弱				
28	花型											01	一重	Ī					
29	花冠裂片の)数(/	八重品	品種に	こ限る	5。)													
30	花冠裂片の)周縁部	部の波	支打す	うの強	強弱						03	弱						
31	花冠裂片の)表面(の色数	女								01	1						
32	花冠裂片の)表面(の主な	き色								RHS	カラーチャ	7-} N	NN15	5C			
33	花冠裂片の)表面(の二数	文色															
34	花冠裂片 <i>0</i>	裏面の	の主な	色								RHS	カラーチャ	7-} N	NN15	5C			

		登録	品	種の	植	物体	· 0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 5号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
35	花冠裂片 <i>σ</i>	表面の二	次色の	分布												
36	花冠裂片の	が花喉部の	斑点の)明瞭度					05	中						
37	花冠裂片の)花喉部の	斑点⊄)型					01	独立	こした	スポ	ポット	`		
38	花冠裂片の)花喉部の	斑点⊄)色					RHS	カラーチャ	·-\ 5	59A				
39	花冠裂片の	花喉部の	色の濃	 巻淡					02	同色	Ĺ					
40	やくの色								01	白						
41	雌ずいの長	₹ さ							05	同等	•					
42	柱頭の色								02	黄						
43	開花始期								06	やや	·晚					
44	成葉(秋葉	要)の表面	の色	(常緑品	種に限	る。)			04	濃緑	₹					
45	成葉(秋葉	要)の裏面	の色	(常緑品	種に限	る。)			02	淡緑	Č					
46	成葉(秋葉	要) の長さ	(常綺	品種に	限る。)			04	29	·短					
47	成葉(秋葉	E) の幅 (常緑品	占種に限	る。)				04	99	湙狭					
48	成葉(秋葉	E)の形([·]	常緑品	品種に限	:る。)				05	楕円	形					
49	成葉(秋葉	要)の表面	の毛じ	この粗密	(常緑	品種に関	艮る。))	02	粗						
50	成葉(秋葉	医)の横断	面の飛	纟(常緑	:品種に	限る。)			05	平						
51	成葉(秋葉	要)の表面	の光汎	マの強弱	(常緑	品種に関	艮る。))	05	中						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29457号 令和4年11月17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 Rhododendron L. プロミネンス
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形はやや広楕円形、新葉の色は濃緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱はやや強、一花序当たりの着花数はやや多、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。)は球、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さはやや短、花の形は開いた漏斗形、花の直径はやや広、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN57A、花冠裂片の表面の主な色は58B、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は中、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は187A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は赤、雌ずいの長さはやや長、柱頭の色は赤、開花始期はやや早、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)は緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はやや短、成葉(秋葉)の桐断面の形(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや変、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや変、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや変、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)はやや変、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)は平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プロミネンス」は、対照品種「ジンマリー」と比較して、成葉の表面の光沢の強弱がやや強であること、開花始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「マキターズプライス」と比較して、成葉の表面の光沢の強弱がやや強であること、開花始期がやや早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 株式会社赤塚植物園 三重県津市高野尾町1868-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉林雪夫
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コーラルムーン」に「アトラス」を交配し、選抜したものである。

	ミネンス	登	録	口口口	種(か 植	、物	体	の	特	性	記	録	部	登 第2	録 ! 9 4	番	号 7 号
	重	要		な	•	形		質				重要	な形	質に	係る	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	<u> </u>									06	<i>\$\$</i>	広楕	円形	;			
04	新葉のろう	質粉	の多!	Þ							01	無又	は極	少				
05	新葉の色										04	濃緑	·					
06	新葉のアン	トシ	アニ	ン着色	色の強辱	弱					01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	iの色									03	緑						
08	成葉の裏面	i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	44	短					
13	成葉の幅										04	44	狭					
14	成葉の形										02	長楕	円形					
15	成葉の表面	可毛	じの料	狙密							02	4 4	粗					
16	成葉の横圏	「面の	形								05	平						
17	成葉の表面	うの光:	沢の引	 鱼弱							06	44	強					

	ミネンス	登	録	品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 157	号 7号
	重	要		な	:		形		貿	ĺ			重要	な形	質に				
18	一花序当た	<u>-</u> りの	着花	数								06	24	多					
19	花序の形 る。)	(一花	序当	たりの	の着才	を数カ	56以_	上の品	品種に	限		03	球						
20	小花柄の長	きさ										04	44	短					
21	小花柄の色	É										02	淡緑	:					
22	がくの有無	ŧ										09	有						
23	がく片の長	きさ										04	24	短					
24	花の形											02	開い	た漏	计册	Í,			
25	花の形2																		
26	花の直径											06	やや	広					
27	花の香りの	強弱										01	無又	.は極	弱				
28	花型											01	一重	s s					
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						05	中						
31	花冠裂片の)表面	の色刻	数								01	1						
32	花冠裂片の	表面	の主	な色								RHS)	フラーチャ	.−} N	- 157A				
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	·	58B				

	<u>、インハ</u>	登録	品利	重の	植	物体	. 0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番	号 7号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
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	明瞭度					05	中						
37	花冠裂片の)花喉部の	斑点の	型					01	独立	こした	スポ	sット	`		
38	花冠裂片♂)花喉部の	斑点の	色_					RHS	カラーチャ	γ−ŀ 1	87A				
39	花冠裂片の)花喉部の	色の濃	炎					02	同色	L					
40	やくの色								04	赤						
41	雌ずいの長	きさ							06	29	·長					
42	柱頭の色								04	赤						
43	開花始期								04	29	·早					
44	成葉(秋葉	医) の表面	の色([']	常緑品和	重に限る	る。)			03	緑						
45	成葉(秋葉	医) の裏面	の色([']	常緑品和	重に限る	る。)			02	淡緑	L C					
46	成葉(秋葉	寒) の長さ	(常緑	品種に降	限る。))			04	P4	短					
47	成葉(秋葉	寒) の幅 (常緑品	種に限る	る。)				04	P4	狭					
48	成葉(秋葉	寒) の形(常緑品	種に限る	る。)				02	長楕	円形					
49	成葉(秋葉	寒)の表面	の毛じ	の粗密	(常緑	品種に関	艮る。)		02	粗						
50	成葉(秋葉	寒)の横断	面の形	(常緑	品種に降	限る。)			05	平						
51	成葉(秋葉	寒)の表面	の光沢	の強弱	(常緑	品種に関	艮る。) ———		06	29	·強					

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29458号 令和4年11月17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 Rhododendron L. マリアン
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアン トシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成 葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は平、 成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数はやや多、花序の形(一花序 当たりの着花数が6以上の品種に限る。) は球、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は 淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は広い漏斗形、花の直径は中、花の 香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は強、花冠裂 片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69C、花冠裂片の表面の二次色は NN74D、花冠裂片の裏面の主な色はNN74D、花冠裂片の表面の二次色の分布は縁部、花冠 裂片の花喉部の斑点の明瞭度は中、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、 花冠裂片の花喉部の斑点の色は60D,171A(中央側)、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同 色、やくの色は黄、雌ずいの長さは長、柱頭の色は赤、開花始期は極晩、成葉(秋葉) の表面の色(常緑品種に限る。)は濃緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)は やや短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品 種に限る。) は長楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。) は平であ る。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マリアン」は、対照品種「ミセスフジイ」と比較して、やくの色が黄であること、開花始期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「桜狩」と比較して、やくの色が黄であること、開花始期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ミセスジョイナー」と比較して、成葉の裏面の色が淡緑であること、開花始期が極晩であること等で区別性が認められる。

- 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 株式会社赤塚植物園 三重県津市高野尾町1868-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉林雪夫
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スターダスト」に「羽衣」を交配し、選抜したものである。

		登	録	品品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 15	号 8号
	重	要		な	:		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	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	Ź,										07	広楕	円形	:				
04	新葉のろう	質粉の	の多/	þ								01	無又	は極	少				
05	新葉の色											03	緑						
06	新葉のアン	ィトシブ	アニン	ン着色	色の剪	鱼弱						01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	前の色										04	濃緑	;					
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>										04	44	短					
13	成葉の幅											04	やや	狭					
14	成葉の形											02	長楕	円形					
15	成葉の表面	前の毛し	じの料	狙密								03	中						
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	強弱								04	44	弱					

登 録 番 号 登録品種の植物体の特性記録部 第29458号 重要な形質に係る特性 要な形 質 重 06 やや多 18 一花序当たりの着花数 19 花序の形 (一花序当たりの着花数が6以上の品種に限 る。) 03 球 20 小花柄の長さ 04 やや短 21 小花柄の色 02 淡緑 22 がくの有無 09 有 23 がく片の長さ 05 中 24 花の形 01 広い漏斗形 25 花の形2 05 中 26 花の直径 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 (八重品種に限る。) 30 花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱 07 強 31 花冠裂片の表面の色数 02 2 32 花冠裂片の表面の主な色 RHSカラーチャート 69C 33 花冠裂片の表面の二次色 RHSカラーチャート NN74D 34 花冠裂片の裏面の主な色 RHSカラーチャート NN74D

	登録	品 種	の植	物体	の	特	登録番号 性記録部 第29458号
重	要	な	形	質			重要な形質に係る特性
35 花冠裂片0	多表面の二	次色の分布	त ं			03	3 縁部
36 花冠裂片∂)花喉部の	斑点の明瞭	僚度			05	5 中
37 花冠裂片∂)花喉部の	斑点の型				01	1 独立したスポット
38 花冠裂片の)花喉部の	斑点の色				RH	HSカラーチャート 60D, 171A (中央側)
39 花冠裂片∂)花喉部の	色の濃淡				02	2 同色
40 やくの色						02	2 黄
41 雌ずいの長	きさ					07	7 長
42 柱頭の色						04	4 赤
43 開花始期						08	9 極晚
44 成葉(秋葉	ぎ)の表面	の色(常統	碌品種に限	:る。)		04	4 濃緑
45 成葉(秋葉	き)の裏面	の色(常統	碌品種に限	:る。)		02	2 淡緑
46 成葉(秋葉	寒) の長さ	(常緑品和	重に限る。)		04	4 やや短
47 成葉(秋葉	ぎ)の幅(常緑品種は	こ限る。)			04	4 やや狭
48 成葉(秋葉	ぎ)の形(常緑品種は	こ限る。)			02	2 長楕円形
49 成葉(秋朝	ぎ)の表面	の毛じの料	且密(常緑	品種に限る	5。)	03	3 中
50 成葉(秋葉	ぎ)の横断	面の形(宮	常緑品種に	限る。)		05	5 平
51 成葉(秋葉) の表面	の光沢の弘	鱼弱(常緑	品種に限る	5。)	03	3 弱

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29459号 令和4年11月17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 Rhododendron L. 名月 (メイゲツ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は楕円形、新葉の色は濃緑、新葉のアン トシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成 葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形は平、 成葉の表面の光沢の強弱は弱、一花序当たりの着花数はやや多、花序の形(一花序当た りの着花数が6以上の品種に限る。) は球、小花柄の長さは中、小花柄の色は赤緑、がくの有無は有、がく片の長さはかなり長、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の 香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は弱、花冠裂 片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は4C、花冠裂片の裏面の主な色は4C、花 冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は強、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポッ ト、花冠裂片の花喉部の斑点の色はN144A、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やく の色は茶、雌ずいの長さはかなり長、柱頭の色は緑、開花始期は晩、成葉(秋葉)の表 面の色(常緑品種に限る。)は濃緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はやや 短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に 限る。)は長楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)はやや凹であ る。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「名月」は、対照品種「カレントリプ レット」と比較して、小花柄の色が赤緑であること、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度 が強であること等で区別性が認められる。対照品種「サフロンクイーン」と比較して、 成葉の裏面の色が淡緑であること、小花柄の色が赤緑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 樋口昭男 新潟県五泉市本田屋2166番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 桶口昭男
- 7 出願公表の年月日 平成29年11月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「金晃」に「オルガ」を交配し、選抜したものである。

名月																登	録	番	号
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		9 4		
	重	要		な	:		形		質	Ì			重要	な形	質に	保る	;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	<u> </u>										05	楕円	形					
04	新葉のろう	質粉	の多!	Þ								01	無又	は極	少				
05	新葉の色											04	濃緑	·					
06	新葉のアン	トシ	アニン	ン着色	色の強	謝						01	無又	は極	弱				
07	成葉の表面	iの色										04	濃緑						
08	成葉の裏面	i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>										04	44	短					
13	成葉の幅											04	44	狭					
14	成葉の形											02	長楕	円形	:				
15	成葉の表面	jの毛	じの料	狙密								01	無又	は粗					
16	成葉の横圏	「面の	形									05	平						
17	成葉の表面	可の光	沢の引	強弱								03	弱						

名月		登	録	品	種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第 2	録 294	番	号 9 号
	重	要		な	:		形		貿	Í			重要	な形	質に				
18	一花序当た	こりの	着花	数								06	99	多					
19	花序の形 る。)	(一花	序当	たりの	の着才	を数カ	ぶ6以_	上の品	品種に	限		03	球						
20	小花柄の長	きさ										05	中						
21	小花柄の色	<u>4</u>										04	赤緑	:					
22	がくの有無	Œ.										09	有						
23	がく片の長	きさ										08	かな	り長	•				
24	花の形											02	開い	た漏	计册	Ý,			
25	花の形2																		
26	花の直径											05	中						
27	花の香りの	強弱	;									01	無又	.は極	弱				
28	花型											01	一重	S					
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	波打な	うの弥	鱼弱						03	弱						
31	花冠裂片の)表面	iの色	数								01	1						
32	花冠裂片の	多表面	iの主	な色								RHS	クラーチャ	· \ 4	łС				
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	·-} 4	ŀС				

名月																		
		登録	П	種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第2	録 294		号 9 号
	重	要	7.	Ì		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
35	花冠裂片の	表面のこ	二次色	の分れ	त													
36	花冠裂片の	花喉部0)斑点	の明問							07	強						
37	花冠裂片の	花喉部の)斑点	の型							01	独立	した	.スオ	∜ツ Ì			
38	花冠裂片の	花喉部の)斑点	の色							RHS)	フラーチャ		144	A			
39	花冠裂片の	花喉部の)色の	濃淡							02	同色	ı					
40	やくの色										05	茶						
41	雌ずいの長	さ									08	かな	り長					
42	柱頭の色										03	緑						
43	開花始期										07	晩						
44	成葉(秋葉)の表面	面の色	(常約	录品和	重に限	:る。))			04	濃緑	:					
45	成葉(秋葉)の裏面	面の色	(常約	录品利	重に限	:る。))			02	淡緑	:					
46	成葉(秋葉)の長さ	字(常:	緑品和	重に阝	艮る。)				04	44	短					
47	成葉(秋葉) の幅	(常緑	品種は	こ限る	3。)					04	gg.	狭					
48	成葉(秋葉) の形	(常緑	品種に	こ限る	3。)					02	長楕	円形					
49	成葉(秋葉)の表面	前の毛	じの料	狙密	(常緑	:品種(に限る	5。)		01	無又	は極	粗				
50	成葉(秋葉)の横圏	所面の)	形(宮	常緑占	品種に	限る。	,)			04	44	·Ш					
51	成葉(秋葉)の表面	面の光	沢の引	鱼弱	(常緑	:品種(に限る 	5。)		03	弱						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29460号 令和4年11月17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 Sesamum indicum L. ES103
- 3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈は低、分枝の位置は下部、第1果までの節数は極多、葉身長は中、葉幅はやや狭、葉身の長さと幅の比率は中、複葉の着生程度は中、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は2花以上、花筒部外面の色は極淡、下唇弁先端部の色は極淡、さく果の房室数は4房室、さく果の長さはやや短、さく果の最大幅は中、さく果の裂開の有無は無、種皮の色は白色、開花始めはやや早、成熟期は極晩である。

出願品種「ES103」は、対照品種「ごまぞう」と比較して、草丈が低であること、花筒部外面の色が極淡であること、下唇弁先端部の色が極淡であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「真瀬金」と比較して、草丈が低であること、花筒部外面の色が極淡であること、下唇弁先端部の色が極淡であること、種皮の色が白色であること、開花始めがやや早であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Equinom Ltd. Kibbutz Givat Brenner, 6094800, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Oron Gar
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「アメリカ合衆国農務省 (USDA) 識別子PI 599439の系統」と「USDA PI 599447、 USDA PI 173955、USDA PI 254699、USDA PI 599438及びUSDA PI 157158の交配種子」を交配し、選抜したものである。

ES103		登	録	口口口	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 l 6 (号 0 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
01	伸育性											01	無限						
02	草丈											03	低						
03	分枝の位置	<u> </u>										02	下部						
04	茎の毛の密	5度										05	中						
05	第1果まで	での節	数									09	極多						
06	茎頂部の帯	特化の	有無									01	無						
07	葉身長											05	中						
08	葉幅											04	PP	狭					
09	葉身の長さ	を幅	の比≦	率								05	中						
10	複葉の着生	:程度										05	中						
11	葉身の緑色	色の程	度									05	中						
12	葉柄の長さ	<u> </u>										04	44	短					
13	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	「無						01	無						
14	葉腋当たり	の花	数									02	2花	以上					
15	密腺の有無	Ě										01	無						
16	花筒部外面	前の色										01	極淡						
17	下唇弁先端	帯部の	色									01	極淡						

ES103		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	号) 号
	重	要		な	•		形		質	÷			重要	な形	質に			
18	花筒部外面	前の毛	の粗額	玄								07	密					
19	さく果の房	亨室数										01	4房	室				
20	さく果の長	きさ										04	44	短				
21	さく果の最	 大幅										05	中					
22	さく果の毛	色の粗料	密									03	粗					
23	さく果の죟	製開の	有無									01	無					
24	種皮の色											01	白色					
25	セサミン含	育量																
26	開花始め											04	44	早				
27	成熟期											09	極晚	ı				

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29461号 令和4年11月17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 Sesamum indicum L. ES107
- 3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈はやや低、分枝の位置は下部、第1果までの節数はやや多、葉身長は中、葉幅は中、葉身の長さと幅の比率はやや小、複葉の着生程度は中、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は2花以上、花筒部外面の色は極淡、下唇弁先端部の色は極淡、さく果の房室数は4房室、さく果の長さは中、さく果の最大幅は中、さく果の裂開の有無は無、種皮の色は白色、開花始めは早、成熟期はかなり晩である。

出願品種「ES107」は、対照品種「ES103」と比較して、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「まるひめ」と比較して、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「真瀬金」と比較して、分枝の位置が下部であること、花筒部外面の色が極淡であること、下唇弁先端部の色が極淡であること、種皮の色が白色であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。

- 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 Equinom Ltd. Kibbutz Givat Brenner, 6094800, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Oron Gar
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「アメリカ合衆国農務省 (USDA) 識別子PI 532845の系統」と「USDA PI 599447、 USDA PI 173955、USDA PI 254699、USDA PI 599438及びUSDA PI 157158の交配種 子」を交配し、選抜したものである。

ES107		登	録	品品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 4 6	号 1 号
	重	要		な			形		質	į			重要	な形	質に				
01	伸育性											01	無限						
02	草丈											04	<i>\$\$</i>	低					
03	分枝の位置	<u> </u>										02	下部						
04	茎の毛の密	 医										05	中						
05	第1果まで	での節	数									06	p p	多					
06	茎頂部の帯	特化の	有無									01	無						
07	葉身長											05	中						
08	葉幅											05	中						
09	葉身の長さ	を幅	の比≦	率								04	44	小					
10	複葉の着生	:程度										05	中						
11	葉身の緑色	色の程	度									05	中						
12	葉柄の長さ	<u> </u>										05	中						
13	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	*無						01	無						
14	葉腋当たり	の花	数									02	2花	以上					
15	密腺の有無	Ě										01	無						
16	花筒部外面	前の色	ı									01	極淡	:					
17	下唇弁先端	帯部の	色									01	極淡						

ES107	登録	品	種	の桁	直 物	体	0	特	性	記	録	部		録 294		号 1 号
重	要	な	:	形	<i>(</i> ;	質	Í			重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
18 花筒部外面	面の毛の粗	.密							07	密						
19 さく果の)	房室数								01	4 房	室					
20 さく果の:	長さ								05	中						
21 さく果の	最大幅								05	中						
22 さく果の3	毛の粗密								03	粗						
23 さく果の	裂開の有無								01	無						
24 種皮の色									01	白色	ı					
25 セサミン	含有量															
26 開花始め									03	早						
27 成熟期									08	かな	り晩	ļ				

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29462号 令和4年11月17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

Sesamum indicum L. ES108

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈はやや低、分枝の位置は下部、第1果までの節数はやや少、葉身長はやや長、葉幅は中、葉身の長さと幅の比率は中、複葉の着生程度は中、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は2花以上、花筒部外面の色は極淡、下唇弁先端部の色は極淡、さく果の房室数は4房室、さく果の長さはやや長、さく果の最大幅は中、さく果の裂開の有無は無、種皮の色は白色、開花始めは早、成熟期はかなり晩である。

出願品種「ES108」は、対照品種「ES107」と比較して、第1果までの節数がやや少であること、さく果の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「まるひめ」と比較して、さく果の長さがやや長であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「関東1号」と比較して、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Equinom Ltd. Kibbutz Givat Brenner, 6094800, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名Oron Gar
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「アメリカ合衆国農務省(USDA)識別子PI 531236の系統」と「USDA PI 599447、 USDA PI 173955、USDA PI 254699、USDA PI 599438及びUSDA PI 157158の交配種 子」を交配し、選抜したものである。

		登	録	口口	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第2	録 294	番 162	号 2 号
	重	要		73	`		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	る特性	ŧ	
01	伸育性											01	無限						
02	草丈											04	44	低					
03	分枝の位置	<u> </u>										02	下部						
04	茎の毛の密	透度										05	中						
05	第1果まで	での節	数									04	99	少					
06	茎頂部の帯	持化の	有無									01	無						
07	葉身長											06	99	長					
08	葉幅											05	中						
09	葉身の長さ	を幅	の比≦	率								05	中						
10	複葉の着生	E程度										05	中						
11	葉身の緑色	色の程	度									05	中						
12	葉柄の長さ	ξ										05	中						
13	葉柄のアン	トシ	アニ	ン着は	色の有	育無						01	無						
14	葉腋当たり	の花	数									02	2花	以上					
15	密腺の有無	ŧ										01	無						
16	花筒部外面	jの色										01	極淡						
17	下唇弁先端	帯部の	色									01	極淡						

	登録	口口口	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部		録 294	番 162	
重	要	な	•		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	る特性	Ė	
18 花筒部外面	面の毛の粗	密								07	密						
19 さく果の原	房室数									01	4房	室					
20 さく果の卦	麦さ									06	やや	長					
21 さく果の贔	最大幅									05	中						
22 さく果の言	毛の粗密									03	粗						
23 さく果の絜	裂開の有無									01	無						
24 種皮の色										01	白色	ı					
25 セサミン含	含有量																
26 開花始め										03	早						
27 成熟期										08	かな	り晩	!				