

1 品種登録の番号及び年月日 第29905号 令和5年10月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. 琉大アラゲNo.41 (リュウダ`イラゲ`No.41)

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の成長最適温度は24~26℃、菌糸体の温度別成長速度(15℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(20℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(25℃/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(30℃/日)はやや速、菌糸体の温度別成長速度(35℃/日)はやや速、菌さんの形は扇形、菌さんの直径はやや大、菌さんの厚さはかなり薄、菌さんの周縁部の形は平面形、菌さん表面の光沢の有無は無、菌さんの硬さはやや硬、菌さんの表面の地色は褐(200A)、菌さん表面のしわの有無は有、菌さん表面のしわの形是不規則形、菌さん裏面の毛の有無は有、菌さん裏面の毛の長さはやや短、菌さん裏面の毛の色は褐、菌さん裏面の毛の密度は密、菌さん裏面の毛の質は繊維状、菌柄状部分の有無は無、培養開始から収穫までの期間の中、発生処理から子実体発生までの期間はやや短、子実体の乾燥重量はやや重、乾燥重量/生重量は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「琉大アラゲNo.41」は、対照品種「KX-AK080号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度(35℃/日)がやや速であること、子実体の乾燥重量がやや重いであること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度(30℃/日)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

国立大学法人琉球大学
沖縄県中頭郡西原町字千原1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

寺嶋芳江

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

倒木から発生した子実体を採取し、組織培養により当該株を培養し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29905号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	02 中
02 菌叢表面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の成長最適温度	04 24~26℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (15℃/日)	04 やや遅
05 菌糸体の温度別成長速度 (20℃/日)	04 やや遅
06 菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)	05 中
07 菌糸体の温度別成長速度 (30℃/日)	06 やや速
08 菌糸体の温度別成長速度 (35℃/日)	06 やや速
09 菌さんの形	02 扇形
10 菌さんの直径	06 やや大
11 菌さんの厚さ	02 かなり薄
12 菌さんの周縁部の形	01 平面形
13 菌さん表面の光沢の有無	01 無
14 菌さんの硬さ	06 やや硬
15 菌さんの表面の地色	03 褐 (200A)
16 菌さん表面のしわの有無	09 有
17 菌さん表面のしわの形	02 不規則形

1 品種登録の番号及び年月日 第29906号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA975

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数は中、二次側枝の数はやや多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数はかなり少、茎のアントシアニンの着色は弱、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅はやや低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はかなり少、頭花の直径は極小、頭花の高さはかなり低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は67B、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は67C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は極小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや小、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA975」は、対照品種「TA537」と比較して、外側の舌状花の表面の主な色が67Bであること、開花始めがやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ハナ ディープローズ」と比較して、頭花の型が八重であること、開花始め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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	05 中
04 二次側枝の数	06 やや多
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	02 かなり少
07 茎のアントシアニンの着色	02 弱
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	01 小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	04 やや低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	02 かなり少
17 頭花の直径	01 極小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	02 かなり低
19 外側の舌状花の長さ	03 短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 67B
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート N66C
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート 67C
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N66C
36 花盤の形	01 デイジー
37 花盤の直径	01 極小
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート 4A
40 総ほうの直径	04 やや小
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29907号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA977

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数は中、二次側枝の数はやや多、一次側枝の発生位置は主に下部、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は一重、舌状花の数は極少、頭花の直径はかなり小、頭花の高さはやや高、外側の舌状花の長さはやや長、外側の舌状花の幅は狭、外側の舌状花の形は管状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は長楕円形、外側の舌状花の表面の主な色はN87A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや小、開花始めはやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TA977」は、対照品種「サンハナパープル」と比較して、外側の舌状花の長さがやや長であること、外側の舌状花の形が管状であること等で区別性が認められる。対照品種「セレネパープル」と比較して、外側の舌状花の長さがやや長であること、外側の舌状花の形が管状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29907号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	05 中
04 二次側枝の数	06 やや多
05 一次側枝の発生位置	01 主に下部
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	05 中
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	02 一重
16 舌状花の数	01 極少
17 頭花の直径	02 かなり小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	06 やや高
19 外側の舌状花の長さ	06 やや長
20 外側の舌状花の幅	03 狭
21 外側の舌状花の長さ／幅	08 かなり高
22 外側の舌状花の形	03 管状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	04 長楕円形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N87A
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート N87A
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	
36 花盤の形	01 デイジー
37 花盤の直径	02 小
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート 7A
40 総ほうの直径	04 やや小
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29908号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA978

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数は中、二次側枝の数はやや多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は一重、舌状花の数は極少、頭花の直径はかなり小、頭花の高さはやや高、外側の舌状花の長さは中、外側の舌状花の幅は狭、外側の舌状花の形は管状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は長楕円形、外側の舌状花の表面の主な色はNN155C、外側の舌状花の表面の二次色はN74D、外側の舌状花の表面の二次色の分布は先端部、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ぼうの直径は中、開花始めは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TA978」は、対照品種「ネネローズフロスト」と比較して、外側の舌状花の長さが中であること、外側の舌状花の形が管状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	05 中
04 二次側枝の数	06 やや多
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	01 小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	02 一重
16 舌状花の数	01 極少
17 頭花の直径	02 かなり小

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29908号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	06 やや高
19 外側の舌状花の長さ	05 中
20 外側の舌状花の幅	03 狭
21 外側の舌状花の長さ／幅	08 かなり高
22 外側の舌状花の形	03 管状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	04 長楕円形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
26 外側の舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート N74D
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	03 先端部
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	
36 花盤の形	01 デイジー
37 花盤の直径	02 小
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート 7A
40 総ほうの直径	05 中
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29909号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA979

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数はやや少、二次側枝の数はかなり少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は多、頭花の直径はやや大、頭花の高さは中、外側の舌状花の長さはやや短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は83A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はN82A、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めはやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA979」は、対照品種「松本パープル」と比較して、頭花の直径がやや大であること、外側の舌状花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

タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29909号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	04 やや少
04 二次側枝の数	02 かなり少
05 一次側枝の発生位置	01 主に下部
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	04 やや短
09 一次側枝の主茎に対する角度	01 小
10 葉柄の長さ	06 やや長
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	07 多
17 頭花の直径	06 やや大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29909号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	05 中
19 外側の舌状花の長さ	04 やや短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	04 やや低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 83A
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 83B
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N82A
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29910号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA980

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数は少、二次側枝の数はかなり少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はやや多、頭花の直径はやや大、頭花の高さはやや高、外側の舌状花の長さは中、外側の舌状花の幅はかなり広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は53C、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はN57A、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA980」は、対照品種「松本クリアースカーレット」と比較して、頭花の直径がやや大であること、外側の舌状花の幅がかなり広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

タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29910号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	03 少
04 二次側枝の数	02 かなり少
05 一次側枝の発生位置	01 主に下部
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	04 やや短
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	06 やや長
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	06 やや多
17 頭花の直径	06 やや大

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	06 やや高
19 外側の舌状花の長さ	05 中
20 外側の舌状花の幅	08 かなり広
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 53C
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 184C
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N57A
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29911号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA981

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は少、二次側枝の数はやや少、一次側枝の発生位置は主に下部、節数はやや少、茎のアントシアニンの着色は弱、一次側枝の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はかなり多、頭花の直径はかなり大、頭花の高さはやや高、外側の舌状花の長さはやや長、外側の舌状花の幅はやや広、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲（外曲(先端部)）、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はN87B、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲（外曲(先端部)）、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はN87C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ぼうの直径はかなり大、開花始めは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA981」は、対照品種「シリング ラベンダー」と比較して、外側の舌状花の幅がやや広であること、外側の舌状花の表面の主な色がN87B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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29911号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	03 少
04 二次側枝の数	04 やや少
05 一次側枝の発生位置	01 主に下部
06 節数	04 やや少
07 茎のアントシアニンの着色	02 弱
08 一次側枝の長さ	04 やや短
09 一次側枝の主茎に対する角度	01 小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	08 かなり多
17 頭花の直径	08 かなり大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29911号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	06 やや高
19 外側の舌状花の長さ	06 やや長
20 外側の舌状花の幅	06 やや広
21 外側の舌状花の長さ／幅	04 やや低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲（外曲(先端部)）
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N87B
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 85C
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲（外曲(先端部)）
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N87C
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29912号 令和5年10月30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

Callistephus chinensis (L.) Nees TA989

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数は中、二次側枝の数は多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数はかなり少、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はかなり少、頭花の直径は極小、頭花の高さはかなり低、外側の舌状花の長さはかなり短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はN87A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はN87B、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はデイジー、花盤の直径は極小、花盤の中央部の色は黄、総ほの直径はやや小、開花始めは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TA989」は、対照品種「ステラ トップブルー」と比較して、草丈がやや高であること、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

土屋慶輔 田中秀典

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29912号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	05 中
03 一次側枝の数	05 中
04 二次側枝の数	07 多
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	02 かなり少
07 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	03 短
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	02 かなり少
17 頭花の直径	01 極小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	02 かなり低
19 外側の舌状花の長さ	02 かなり短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N87A
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート N87B
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N87B
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート N87C
36 花盤の形	01 デイジー
37 花盤の直径	01 極小
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート 7A
40 総ほうの直径	04 やや小
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29913号 令和5年10月30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

Campanula L. Chantal

3 登録品種の特性の概要

草型は円筒形、草丈は中、主茎中間部の太さはやや太、主茎中間部の色は赤褐、主茎基部の色は緑、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は無、節間長はやや長、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鈍形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は鋭鋸歯、茎葉の長さは長、茎葉の幅は広、茎葉表面の色は137B、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはやや厚、一茎当たりの葉数はやや少、葉のビロード感は無、葉の硬さは硬、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは極短、花序の形は穂状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は4、花の向きは上向き、花冠全体の形はロート形、花冠の切れ込みの深さは深、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さは中、花冠の幅はやや狭、花冠の単色、複色の別は複色、花冠外側の色は76C、花冠内側の色は76C、花冠中心の色は84D、複色の色は84B、複色の形はその他（先端部）、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや短、柱頭の突出は中、花茎の強弱は強、一花序の花数はやや多、花つきは極少、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Chantal」は、対照品種「エメラルド」と比較して、茎の毛の多少が多であること、根出葉基部の形が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「ツイスターベル」と比較して、茎の毛の多少が多であること、花冠内側の色が76Cであること、花冠の毛の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

OSCO GARDEN JAPAN株式会社
東京都あきる野市草花1137-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alexius Joannes Joseph van der Zwet

7 出願公表の年月日 令和元年12月23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。

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	06 円筒形
02 草丈	05 中
03 主茎中間部の太さ	06 やや太
04 主茎中間部の色	05 赤褐
05 主茎基部の色	02 緑
06 茎の毛の有無	09 有
07 茎の毛の多少	07 多
08 主茎下部の分枝の有無	01 無
09 主茎下部の分枝の多少	
10 主茎上部の分枝の有無	01 無
11 主茎上部の分枝の多少	
12 節間長	06 やや長
13 葉序	01 互生
14 茎葉と根出葉の形態の顕著な違い	01 無
15 茎葉の向き	05 水平
16 茎葉全体の形	05 卵形
17 茎葉先端の形	03 鈍形

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 茎葉基部の形	04 心臓形
19 根出葉全体の形	05 心臓形
20 根出葉先端の形	03 鈍形
21 根出葉基部の形	04 心臓形
22 茎葉表面の凹凸	09 凹凸
23 根出葉表面の凹凸	09 凹凸
24 茎葉の反り	01 無
25 根出葉の反り	01 無
26 茎葉の巻き込み	01 無
27 根出葉の巻き込み	01 無
28 茎葉の鋸歯の形	03 鋭鋸歯
29 根出葉の鋸歯の形	04 鈍鋸歯
30 葉縁の波打ち（フリル）	05 中
31 葉のねじれ	01 無
32 茎葉の長さ	07 長
33 茎葉の幅	07 広
34 根出葉の長さ	05 中

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 根出葉の幅	05 中
36 茎葉表面の色	RHSカラーチャート 137B
37 茎葉裏面の色	01 淡緑
38 根出葉表面の色	RHSカラーチャート 137B
39 根出葉裏面の色	01 淡緑
40 成葉の葉脈の明・不明瞭	07 明瞭
41 斑の有無	01 無
42 斑の形	
43 葉表面の斑の色	
44 斑の安定度	
45 葉の光沢	01 無
46 葉の厚さ	06 やや厚
47 一茎当たりの葉数	04 やや少
48 根出葉の葉数	01 極少
49 葉のビロード感	01 無
50 葉の硬さ	07 硬
51 葉表面の毛の有無	09 有

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 葉表面の毛の多少	07 多
53 葉裏面の毛	09 有
54 茎葉の葉柄の長さ	01 極短
55 根出葉の葉柄の長さ	08 かなり長
56 花序の形	04 穂状花序
57 花の咲き方	01 有限花序
58 花の付き方	03 頂生と腋生
59 花房中央部の節当たりの花数	04 4
60 花の向き	01 上向き
61 花冠全体の形	01 ロート形
62 花冠の切れ込みの深さ	07 深
63 花冠裂片の形	02 鋭形
64 花冠裂片の反転の有無	09 有
65 花冠裂片の反転の多少	05 中
66 花冠の長さ	05 中
67 花冠の幅	04 やや狭
68 花冠の単色、複色の別	09 複色

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 花冠外側の色	RHSカラーチャート 76C
70 花冠内側の色	RHSカラーチャート 76C
71 花冠中心の色	RHSカラーチャート 84D
72 花冠の脈の色	RHSカラーチャート 76A
73 複色の色	RHSカラーチャート 84B
74 複色の形	09 その他（先端部）
75 花冠の光沢	01 無
76 花冠の厚さ	04 やや薄
77 一重八重の別	01 一重
78 花冠の毛の有無	01 無
79 がくの有無	09 有
80 がく片の形	02 披針形
81 がく片の反転	01 無
82 付属体の有無	01 無
83 がくの長さ	04 やや短
84 がくの色	03 緑
85 柱頭の突出	05 中

Campanula L.
Chantal

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29913号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花糸の色	01 白
87 やくの色	01 黄
88 花粉の色	01 黄
89 柱頭の色	03 淡紫
90 雄ずいの数	01 5本
91 花柄の太さ	(花柄なし)
92 花柄の長さ	(花柄なし)
93 花茎の強弱	07 強
94 一花序の花数	06 やや多
95 花つき	01 極少
96 花の香り	01 無
97 発芽期	05 中
98 開花時期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29914号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch Duepoburnemb

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は多、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は42A、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は42A、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱はやや弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、開花の早晩は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Duepoburnemb」は、対照品種「Dueprimare2」と比較して、樹高が低であること、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が42Aであること等で区別性が認められる。対照品種「デュエプレ」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が42Aであること、開花の早晩が晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和2年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	07 多
03 樹高	03 低
04 樹の幅	05 中
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
08 葉身の長さ	07 長
09 葉身の幅	05 中
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の基部の形	03 切形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	05 中
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	02 帯赤

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	01 無又は少
19 葉身の切れ込みの深さ	01 極浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	03 短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	01 極淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	07 強
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	03 強
25 部分着色葉の数	04 やや少
26 完全着色葉の数	05 中
27 着色葉の切れ込みの強弱	01 無又は弱
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	03 少
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	04 やや短
31 最大ほうの幅	04 やや狭
32 最大ほうの形	01 卵形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート 42A

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート 42A
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	01 無
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	04 やや弱
49 集散花序の幅	04 やや狭
50 蜜腺の大きさ	05 中
51 蜜腺の色	01 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29915号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch Duepogranit

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや少、樹高はやや高、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は中、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）はN45B、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）はN45A、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Duepogranit」は、対照品種「DUEIMVIKING」と比較して、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）が中であること、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）がN45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DUEBELITA」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）がN45A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

Dummen Group B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
 Duepogranit

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29915号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	04 やや少
03 樹高	06 やや高
04 樹の幅	06 やや広
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	02 中
08 葉身の長さ	08 かなり長
09 葉身の幅	07 広
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の基部の形	03 切形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	05 中
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	02 帯赤

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	01 無又は少
19 葉身の切れ込みの深さ	01 極浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	03 短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	01 極淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	03 強
25 部分着色葉の数	05 中
26 完全着色葉の数	05 中
27 着色葉の切れ込みの強弱	02 中
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	05 中
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	05 中
31 最大ほうの幅	05 中
32 最大ほうの形	02 楕円形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45B

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45A
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	01 無
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	03 弱
49 集散花序の幅	04 やや狭
50 蜜腺の大きさ	04 やや小
51 蜜腺の色	02 橙

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Duepogranit

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29915号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 蜜線の変形の有無	01 無
53 開花の早晩	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29916号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch Dopointsanta19

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は少、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は心形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）はやや淡、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）はN45A、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）はN45B、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は中、集散花序の幅は広、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晚は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Dopointsanta19」は、対照品種「Dueferra」と比較して、ほうの数が少であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「PER1295」と比較して、葉身の基部の形が心形であること、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）がやや淡であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が中であること等で区別性が認められる。

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

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和2年11月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29916号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	03 少
03 樹高	05 中
04 樹の幅	06 やや広
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	05 中
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	03 強
08 葉身の長さ	07 長
09 葉身の幅	07 広
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の基部の形	04 心形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	04 やや淡
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	02 帯赤

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	01 無又は少
19 葉身の切れ込みの深さ	01 極浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	03 短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	01 極淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	07 強
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	03 強
25 部分着色葉の数	04 やや少
26 完全着色葉の数	05 中
27 着色葉の切れ込みの強弱	01 無又は弱
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	03 少
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	04 やや短
31 最大ほうの幅	04 やや狭
32 最大ほうの形	01 卵形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45A

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45B
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	09 有
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	05 中
49 集散花序の幅	07 広
50 蜜腺の大きさ	04 やや小
51 蜜腺の色	02 橙

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Dopointsanta19

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29916号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 蜜線の変形の有無	01 無
53 開花の早晚	09 極晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29917号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch Dopoinatla

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はかなり多、樹高はやや低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さはかなり短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数はやや多、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）はN45A、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）はN45A、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Dopoinatla」は、対照品種「DUESCANEARL」と比較して、葉柄の長さがかなり短であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「Eckanezka」と比較して、葉身の幅が中であること、葉柄の長さがかなり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

Dummen Group B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arjan Koot

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Dopoinatla

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29917号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	08 かなり多
03 樹高	04 やや低
04 樹の幅	05 中
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	03 弱
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	02 中
08 葉身の長さ	06 やや長
09 葉身の幅	05 中
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の基部の形	03 切形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	05 中
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	02 帯赤

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	01 無又は少
19 葉身の切れ込みの深さ	01 極浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	02 かなり短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	01 極淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	07 強
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	03 強
25 部分着色葉の数	04 やや少
26 完全着色葉の数	06 やや多
27 着色葉の切れ込みの強弱	01 無又は弱
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	05 中
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	03 短
31 最大ほうの幅	04 やや狭
32 最大ほうの形	02 楕円形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45A

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
Dopinatla

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29917号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45A
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	01 無
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	01 無又は極弱
49 集散花序の幅	04 やや狭
50 蜜腺の大きさ	04 やや小
51 蜜腺の色	02 橙

1 品種登録の番号及び年月日 第29918号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch PER1549

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は少、樹高はやや低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）はやや濃、葉身の表面の主脈の色は緑のみ、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数はやや少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はかなり短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は12B、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は10A、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱はかなり弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、開花の早晩は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PER1549」は、対照品種「PER1409」と比較して、ほうの表面の色数が1色であること等で区別性が認められる。対照品種「DUEPREMIMPOL」と比較して、葉身の長さが中であること、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が12B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

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruth Kobayashi

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	03 少
03 樹高	04 やや低
04 樹の幅	03 狭
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
08 葉身の長さ	05 中
09 葉身の幅	05 中
10 葉身の形	02 卵形
11 葉身の基部の形	02 円形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	06 やや濃
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	01 緑のみ

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	02 中
19 葉身の切れ込みの深さ	03 浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	03 短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	02 かなり淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
25 部分着色葉の数	04 やや少
26 完全着色葉の数	04 やや少
27 着色葉の切れ込みの強弱	01 無又は弱
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	05 中
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	02 かなり短
31 最大ほうの幅	04 やや狭
32 最大ほうの形	01 卵形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート 12B

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート 10A
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	09 有
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	02 かなり弱
49 集散花序の幅	04 やや狭
50 蜜腺の大きさ	05 中
51 蜜腺の色	01 黄

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch
PER1549

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29918号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 蜜線の変形の有無	01 無
53 開花の早晩	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29919号 令和5年10月30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 pulcherrima Willd. ex Klotzsch NAKATATU328

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はかなり少、樹高はやや高、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の基部の形はくさび形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉柄の長さは極短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや長、最大ほうの幅は狭、最大ほうの形は披針形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）はN45B、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は無、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）はN45B、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱はやや強、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NAKATATU328」は、対照品種「クリスマスキャンドル」と比較して、最大ほうの幅が狭であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「エッカルベルタ」と比較して、ほうの葉脈間の縮れの強弱がやや強であること、蜜腺の色が橙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

篠田浩明
愛知県弥富市東中地二丁目793

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠田浩明

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「クリスマスキャンドル」の変異株である。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の有無	09 有
02 分枝の数	02 かなり少
03 樹高	06 やや高
04 樹の幅	03 狭
05 茎の中間部の緑色の濃淡	03 淡
06 茎の中間部のアントシアニン着色の強弱	05 中
07 茎上部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
08 葉身の長さ	06 やや長
09 葉身の幅	05 中
10 葉身の形	04 楕円形
11 葉身の基部の形	01 くさび形
12 葉身の表面の色数	01 1色
13 葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）	07 濃
14 葉身の主な色（複色葉品種に限る。）	
15 葉身の二次色（複色葉品種に限る。）	
16 葉身の三次色（複色葉品種に限る。）	
17 葉身の表面の主脈の色	02 帯赤

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の切れ込みの数	01 無又は少
19 葉身の切れ込みの深さ	02 かなり浅
20 葉身の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
21 葉柄の長さ	01 極短
22 葉柄の表面の緑色の濃淡	01 極淡
23 葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱	07 強
24 葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱	03 強
25 部分着色葉の数	04 やや少
26 完全着色葉の数	03 少
27 着色葉の切れ込みの強弱	02 中
28 完全着色葉の主脈の曲がりの強弱	01 無又は弱
29 ほうの数	04 やや少
30 最大ほうの長さ（葉柄を含む。）	06 やや長
31 最大ほうの幅	03 狭
32 最大ほうの形	03 披針形
33 ほうの表面の色数	01 1色
34 ほうの表面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45B

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）	01 無
36 ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
37 ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
38 ほうの表面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
39 ほうの表面の斑点の強弱	01 無又は極弱
40 ほうの表面の斑点の色	
41 ほうの裏面の色（単色品種に限る。）	RHSカラーチャート N45B
42 ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）	
43 ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）	
44 ほうの裏面の三次色（大理石模様のある品種に限る。）	
45 ほうの裏面の斑点の色(斑点模様のある品種に限る。)	
46 ほうの主脈の巻き込みの有無	01 無
47 ほうのねじれの有無	01 無
48 ほうの葉脈間の縮れの強弱	06 やや強
49 集散花序の幅	03 狭
50 蜜腺の大きさ	05 中
51 蜜腺の色	02 橙

1 品種登録の番号及び年月日 第29920号 令和5年10月30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

Gypsophila L. DGYPAMTSU

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、節間長は短、茎の太さはやや太、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の色は緑、葉の幅は中、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形は強く凹、葉の先端部の向きは内曲、花序の毛の有無は有、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形は平形又は弱いドーム形、花の直径は大、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲はやや外曲、花弁の先端の形は切形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C（開花始期145C）、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は無又は弱、がくの縦断面の形は円形、がく裂片の大きさは大、開花始期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DGYPAMTSU」は、対照品種「DANGYP3576」と比較して、草丈が低であること、がく裂片の数が6～9枚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2年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29920号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の基部の分枝の有無	09 有
02 草姿	02 中間
03 草丈	03 低
04 茎の節数	05 中
05 節間長	03 短
06 茎の太さ	06 やや太
07 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
08 茎の色	03 緑
09 葉の形	01 狭楕円形
10 葉の長さ	06 やや長
11 葉の幅	05 中
12 葉の長さ／幅	02 細長
13 葉の縦方向の反りの強弱	01 無又はわずかに外曲
14 葉の横断面の形	03 強く凹
15 葉の先端部の向き	01 内曲
16 葉の表面の色	02 緑
17 花序の毛の有無	09 有

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29920号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の着生位置	02 ほとんどが上部
19 花序の上部の形	01 平形又は弱いドーム形
20 花序の主茎に対する側枝の角度	05 中
21 花序の側枝の曲りの強弱	05 中
22 一茎当たりの花の総数	03 少
23 花型	02 八重
24 花の直径	07 大
25 花弁の数	09 極多
26 花の上部の形	02 凸形
27 やくの有無	09 有
28 小花柄の長さ	02 中
29 花弁の縦方向の湾曲	07 やや外曲
30 花弁の先端の形	01 切形
31 花弁の色数	01 1色
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C (開花始期 145C)
33 花弁の二次色	
34 がく裂片の数	02 6～9枚

1 品種登録の番号及び年月日 第29921号 令和5年10月30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

Gypsophila L. MYGYP006

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、節間長は中、茎の太さはやや細、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の色は緑、葉の幅はやや広、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形はやや凹、葉の先端部の向きは直、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲はやや外曲、花弁の先端の形は切形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は鋭形、がく裂片の大きさは大、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「MYGYP006」は、対照品種「アルタイル」と比較して、植物体の基部の分枝の有無が有であること、草丈がやや低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中敦

7 出願公表の年月日 令和3年2月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「アルタイル」の変異株である。

Gypsophila L.
MYGYP006

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29921号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物体の基部の分枝の有無	09 有
02 草姿	02 中間
03 草丈	04 やや低
04 茎の節数	05 中
05 節間長	05 中
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
08 茎の色	03 緑
09 葉の形	01 狭楕円形
10 葉の長さ	04 やや短
11 葉の幅	06 やや広
12 葉の長さ／幅	02 細長
13 葉の縦方向の反りの強弱	01 無又はわずかに外曲
14 葉の横断面の形	02 やや凹
15 葉の先端部の向き	02 直
16 葉の表面の色	02 緑
17 花序の毛の有無	01 無

Gypsophila L.
MYGYP006

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29921号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の着生位置	02 ほとんどが上部
19 花序の上部の形	02 ドーム形
20 花序の主茎に対する側枝の角度	05 中
21 花序の側枝の曲りの強弱	05 中
22 一茎当たりの花の総数	03 少
23 花型	02 八重
24 花の直径	04 やや小
25 花弁の数	06 やや多
26 花の上部の形	02 凸形
27 やくの有無	09 有
28 小花柄の長さ	02 中
29 花弁の縦方向の湾曲	07 やや外曲
30 花弁の先端の形	01 切形
31 花弁の色数	01 1色
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
33 花弁の二次色	
34 がく裂片の数	02 6～9枚

Gypsophila L.
MYGYP006

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29921号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性	
35 がくのアントシアニン着色の強弱	02 中	
36 がくの縦断面の形	01 鋭形	
37 がく裂片の大きさ	07 大	
38 開花始期	05 中	

1 品種登録の番号及び年月日 第29922号 令和5年10月30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

Juniperus conferta Parl. ゴールデンパシフィック (ゴールデンパシフィック)

3 登録品種の特性の概要

樹高は低、樹幅はやや狭、樹幅/樹高はやや小、枝の先端部の向きは斜上、枝の長さはやや短、枝の色は褐、小枝の長さはやや短、小枝の幅は中、小枝の葉の粗密は中、新葉の主な色は12B、新葉の冬季の主な色は13B、葉の着生角度は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ/葉の幅は中、葉の先端の形は鋭形、葉の主な色は143A、葉の斑の有無は有、葉の斑の色は12B、葉の気孔条の幅は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゴールデンパシフィック」は、対照品種「ブルーパシフィック」と比較して、新葉の主な色が12Bであること、新葉の冬季の主な色が13Bであること、葉の主な色が143Aであること等で区別性が認められる。対照品種「シルバーランニング」と比較して、新葉の主な色が12Bであること、新葉の冬季の主な色が13Bであること、葉の主な色が143Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サンスプラッシュ」と比較して、新葉の主な色が12Bであること、新葉の冬季の主な色が13B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

森重卓也
千葉県富里市十倉185-734

6 登録品種の育成をした者の氏名

森重卓也

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ブルーパシフィック」の変異株である。

Juniperus conferta Parl.
 ゴールデンパシフィック

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29922号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹高	03 低
02 樹幅	04 やや狭
03 樹幅/樹高	04 やや小
04 枝の先端部の向き	01 斜上
05 枝の長さ	04 やや短
06 枝の色	02 褐
07 小枝の長さ	04 やや短
08 小枝の幅	03 中
09 小枝の葉の粗密	02 中
10 新葉の主な色	RHSカラーチャート 12B
11 新葉の冬季の主な色	RHSカラーチャート 13B
12 葉の着生角度	02 中
13 葉の長さ	03 中
14 葉の幅	03 中
15 葉の長さ/葉の幅	03 中
16 葉の先端の形	02 鋭形
17 葉の主な色	RHSカラーチャート 143A

Juniperus conferta Parl.
 ゴールデンパシフィック

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29922号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉の斑の有無	09 有
19 葉の斑の色	RHSカラーチャート 12B
20 葉の気孔条の幅	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29923号 令和5年10月30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

Sanvitalia Lam. DISANGOLBI

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、茎の長さは極短、茎の太さは中、節間の長さはかなり短、茎の色は紫褐、葉形は長卵形、葉の先端の形は鋭形、葉長はやや短、葉幅は中、葉のアントシアニンの着色の有無は有、葉の表面の色は濃緑、葉の裏面の色は灰緑、葉柄の有無は無、花型は一重、花の大きさはやや大、花弁数は少、花弁の形は長楕円形、花弁の表面の色は17A、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面の色は7B、花弁の裏面の模様の有無は有、花弁の裏面の模様の色は緑、花梗の有無は有、花盤の大きさは中、花盤の形は凸、筒状花の色は黄、花柱の形はI型、花柱の色は黄、総苞片の重なりは一重、がく片の形はII型、がく片先端の形は鋭形、がく片の色は緑、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DISANGOLBI」は、対照品種「アズティックゴールド」と比較して、葉形が長卵形であること、花弁の表面の色が17Aであること等で区別性が認められる。対照品種「WESSATEQ」と比較して、葉形が長卵形であること、花弁の表面の色が17A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

株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hugo Dittmar

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29923号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中間型
02 茎の長さ	01 極短
03 茎の太さ	05 中
04 節間の長さ	02 かなり短
05 分枝性	05 中
06 茎の色	04 紫褐
07 茎の毛の有無	09 有
08 葉形	03 長卵形
09 葉の先端の形	01 鋭形
10 葉長	04 やや短
11 葉幅	05 中
12 葉のアントシアニンの着色の有無	09 有
13 葉の表面の色	07 濃緑
14 葉の裏面の色	04 灰緑
15 葉柄の有無	01 無
16 花型	01 一重
17 花の大きさ	06 やや大

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29923号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花弁数	03 少
19 花弁の形	02 長楕円形
20 花弁の横断面の形	02 平
21 花弁先端の形	01 鈍形
22 花弁基部の突起の有無	01 無
23 花弁の表面の色	RHSカラーチャート 17A
24 花弁の表面の模様の有無	01 無
25 花弁の表面の模様	
26 花弁の表面の模様の色	
27 花弁の裏面の色	RHSカラーチャート 7B
28 花弁の裏面の模様の有無	09 有
29 花弁の裏面の模様の色	01 緑
30 花梗の有無	09 有
31 花盤の大きさ	05 中
32 花盤の形	03 凸
33 筒状花の色	01 黄
34 花柱の形	01 I型

登録番号
第29923号

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花柱の色	01 黄
36 総苞片の重なり	01 一重
37 がく片の形	02 II型
38 がく片先端の形	01 鋭形
39 がく片のアントシアニンの着色の有無	01 無
40 がく片の色	05 緑
41 開花期	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29924号 令和5年10月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. ソレンティーナ (ソレンティーナ)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは中、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はやや弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさはやや小、幼芽の頂部の型は中間、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、幼芽の根端の数は無又は極少、植物体の草姿は直立、小葉の重なりは開く、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比はやや狭、植物体の草高は中、枯ちよう期は中、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は中、塊茎の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットは中、塊茎の肉色は明黄、上いも重はやや軽、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「ソレンティーナ」は、対照品種「普賢丸」と比較して、小葉の重なりが開くであること、塊茎の表皮のネットが中であること等で区別性が認められる。対照品種「十勝こがね」と比較して、幼芽の頂部の毛の多少がやや多であること、小葉の重なりが開く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

Bohm-Nordkartoffel Agrarproduktion GmbH & Co. OHG.
Wulf-Werum-Strasse 1, D-21337 Lüneburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Justus Bohm

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

「B 00/146/753」に「L 00/591/685」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29924号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	05 中
02 幼芽の形	01 球形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
04 幼芽の基部のアントシアニン着色における青色の割合	02 中
05 幼芽の基部の毛の多少	06 やや多
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	04 やや小
07 幼芽の頂部の型	03 中間
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	06 やや多
10 幼芽の根端の数	01 無又は極少
11 幼芽の側枝の長さ	03 短
12 植物体の草型	01 茎型
13 植物体の草姿	03 直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
15 複葉の大きさ	05 中
16 小葉の重なり	05 開く
17 二次小葉の出現度	05 中

Solanum tuberosum L.
ソレンティーナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29924号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	05 中
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	04 やや狭
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	((開花なし。形質22及び24から31について同様))
23 植物体の草高	05 中
24 花の数	
25 花房の大きさ	
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	
27 花冠の大きさ	
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	
31 やくの色	
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	05 中
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.
ソレンティーナ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29924号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	03 中
36 塊茎の目の深さ	04 やや浅
37 塊茎の皮色	02 黄
38 塊茎の目の基部の色	02 黄
39 塊茎の表皮のネット	05 中
40 塊茎の肉色	03 明黄
41 塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）	03 弱
42 休眠期間	
43 上いも重	04 やや軽
44 上いも数	06 やや多
45 上いもの平均重	05 中
46 肉質	03 中
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	