

1 品種登録の番号及び年月日 第29869号 令和5年9月25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

Gomphrena L. PAST0517E

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈はやや高、茎の色は帯紅、一次分枝数はやや多、節間長はやや短、葉全体の形は披針形、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉の表面の色は濃緑、葉柄の有無と長さは無又は極短、苞葉の形は卵形、苞葉の長さはかなり短、苞葉の幅は狭、頭花の形はその他（広卵形体）、頭花の長さはやや短、頭花の幅はかなり広、花首の長さはやや短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PAST0517E」は、対照品種「ファイヤーワークス」と比較して、草丈がやや高であること、花首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

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

Lynne Knosher

7 出願公表の年月日 令和3年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを放任受粉し、種子由来の実生から選抜したものである。

Gomphrena L.
PAST0517E

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29869号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 中間
02 草丈	06 やや高
03 株幅	04 やや狭
04 茎の長さ	08 かなり長
05 茎の太さ	04 やや細
06 茎の色	04 帯紅
07 茎の毛の多少	07 多
08 一次分枝数	06 やや多
09 節間長	04 やや短
10 葉全体の形	02 披針形
11 葉の先端部の形	02 鈍形
12 葉身の長さ	03 短
13 葉身の幅	05 中
14 葉の表面の色	07 濃緑
15 葉の表面のアントシアニンの着色の程度	02 かなり弱
16 葉の表面の光沢の有無	09 有
17 葉の表面の毛の多少	05 中

Gomphrena L.
PAST0517E

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29869号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の有無と長さ	01 無又は極短
19 苞葉の形	04 卵形
20 苞葉の長さ	02 かなり短
21 苞葉の幅	03 狭
22 頭花の形	09 その他（広卵形体）
23 頭花の長さ	04 やや短
24 頭花の幅	08 かなり広
25 茎頂に着生する頭花数	01 1個
26 頭花の色	RHSカラーチャート 72C
27 花首の長さ	04 やや短
28 花首の太さ	04 やや細
29 花首の強さの程度	04 やや弱
30 開花の早晩性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29870号 令和5年9月25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

Helianthus L. HEIZ0002

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさはかなり小、葉の緑色の濃淡は淡、葉の表面の凹凸の強弱は弱、葉の鋸歯の粗密は中、葉の葉耳の大きさは中、葉の最下位側脈の角度は鈍角、花型は一重、舌状花の粗密は中、舌状花の形は狭卵形、舌状花の長さは短、舌状花の主な色は黄、筒状花の色は橙、筒状花の花粉の有無は無、ほう葉の形は長形、草丈は極低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は主として基部、頭花の向きは斜上、頭花の直径は極小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HEIZ0002」は、対照品種「ソレイユ」と比較して、葉の大きさがかなり小であること、葉の表面の凹凸の強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Participations AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shifeng Pan

7 出願公表の年月日 令和3年5月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29870号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	(栄養繁殖のため該当なし(形質2について同様))
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	
03 葉の大きさ	02 かなり小
04 葉の緑色の濃淡	03 淡
05 葉の表面の凹凸の強弱	03 弱
06 葉の鋸歯の粗密	05 中
07 葉の横断面の形	02 やや内曲
08 葉の先端の形	08 鋭尖形
09 葉の葉耳の大きさ	05 中
10 葉の翼の発達の強弱	03 強
11 葉の最下位側脈の角度	03 鈍角
12 葉柄の基部に対する葉身先端の位置	05 中
13 茎の先端の毛の粗密	05 中
14 開花期	(栄養繁殖のため該当なし)
15 花型	01 一重
16 舌状花の粗密	05 中
17 舌状花の形	02 狭卵形

Helianthus L.
HEIZ0002

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29870号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の形状	01 平
19 舌状花の長さ	03 短
20 舌状花の主な色	03 黄
21 筒状花の色	02 橙
22 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の有無	09 有
23 筒状花の柱頭のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
24 筒状花の花粉の有無	01 無
25 ほう葉の形	01 長形
26 ほう葉の先端の長さ	03 短
27 ほう葉の外面の緑色の濃淡	05 中
28 ほう葉の頭花に対する抱えの強さ	02 弱く抱える
29 草丈	01 極低
30 分枝の有無	09 有
31 株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）	02 主として基部
32 主茎頂花に対する最上側枝の頂花の位置	03 高
33 頭花の向き	02 斜上
34 頭花の直径	01 極小

1 品種登録の番号及び年月日 第29871号 令和5年9月25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. INHEU10274

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144C、若葉の葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積はやや小、若葉の葉身の色2は145D、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の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積は中、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、葉柄の毛の粗密は粗、葉柄の主な色は145A、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、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深、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粗、葉身の色1は144B、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は小、葉身の色2は145D、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の模様は均一、葉身の色2の面積はやや大、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145B、花茎の向きは半直立、花茎の長さは中、花茎の主な色は144A、花茎の花の着生する部位の長さはやや長、花茎の花の着生する部位の幅はやや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は大、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は51B、花の向きは下向き、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の外面の色は63Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU10274」は、対照品種「ストロベリースワール」と比較して、葉柄の毛の粗密が粗であること、葉身の色1が144Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TNHEUPP」と比較して、葉柄の毛の粗密が粗であること、葉身の色1が144Bであること、花茎の花の着生する部位の長さがやや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 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

Walter Ludwig

7 出願公表の年月日 令和2年2月13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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29871号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 株幅	05 中
03 葉の粗密	07 密
04 若葉の葉身の色1	RHSカラーチャート 144C
05 若葉の葉身の色1の分布	02 周縁部及び葉脈に沿う
06 若葉の葉身の色1の模様	05 均一
07 若葉の葉身の色1の面積	04 やや小
08 若葉の葉身の色2	RHSカラーチャート 145D
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	05 均一
11 若葉の葉身の色2の面積	05 中
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 若葉の葉身の色4の分布	01 無

Heuchera L.
INHEU10274

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29871号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若葉の葉身の色4の様相	
19 若葉の葉身の色4の面積	
20 葉柄の長さ	05 中
21 葉柄の毛の粗密	02 粗
22 葉柄の主な色	RHSカラーチャート 145A
23 葉身の長さ	04 やや短
24 葉身の幅	04 やや狭
25 葉身の長さ／幅	05 中
26 葉身の先端部の形	02 鈍形
27 葉身裂片の切れ込みの深さ	05 中
28 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。）	
29 葉身の周縁部の欠刻の数	02 少
30 葉身の周縁部の欠刻の深さ	04 深
31 葉身の周縁部の波打ちの強弱	02 かなり弱
32 葉身のしわ	01 無又は極弱
33 葉身の光沢	01 無又は極弱
34 葉身の毛の粗密	03 中

Heuchera L.
INHEU10274

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29871号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の裏面の毛の粗密	02 粗
36 葉身の色1	RHSカラーチャート 144B
37 葉身の色1の分布	02 周縁部及び葉脈に沿う
38 葉身の色1の模様	05 均一
39 葉身の色1の面積	03 小
40 葉身の色2	RHSカラーチャート 145D
41 葉身の色2の分布	05 中央部の葉脈間
42 葉身の色2の模様	05 均一
43 葉身の色2の面積	06 やや大
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	

Heuchera L.
INHEU10274

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29871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 145B
53 花茎の向き	02 半直立
54 花茎の長さ	05 中
55 花茎の主な色	RHSカラーチャート 144A
56 花茎の花の着生する部位の長さ	06 やや長
57 花茎の花の着生する部位の幅	04 やや狭
58 花茎の花の着生する部位の長さ／幅	07 大
59 花茎の花の粗密	05 中
60 つぼみの色	RHSカラーチャート 51B
61 花の向き	05 下向き
62 花の長さ	06 やや長
63 花の幅	06 やや広
64 花の外面の色	RHSカラーチャート 63D
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29872号 令和5年9月25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. Black Pearl

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、株幅は広、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1はN77A、若葉の葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は中、若葉の葉身の色2はN77D、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の模様はぼかし、若葉の葉身の色2の面積はやや小、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、葉柄の長さは長、葉柄の毛の粗密は粗、葉柄の主な色は187C、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は小、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深、葉身の周縁部の欠刻の数は多、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、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN77A、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、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N77C、葉身の色2の分布は全体の葉脈間、葉身の色2の模様はぼかし、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N79B、花茎の向きは半直立、花茎の長さは長、花茎の主な色はN77A、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／幅は中、花茎の花の粗密はやや粗、つぼみの色は62B、花の向きはやや下向き、花の長さは長、花の幅は中、花の外側の色は62Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Black Pearl」は、対照品種「オブシディアン」と比較して、葉身の周縁部の欠刻の数が多であること、花の外側の色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「INHEU14-03」と比較して、葉身の周縁部の欠刻の数が多であること、つぼみの色が62B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

Walters Gardens, Inc.
1992-96th Avenue, Zeeland, Michigan 49464-0137, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans A. Hansen

7 出願公表の年月日 令和2年6月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Heuchera L.
Black Pearl

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29872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	07 広
03 葉の粗密	07 密
04 若葉の葉身の色1	RHSカラーチャート N77A
05 若葉の葉身の色1の分布	02 周縁部及び葉脈に沿う
06 若葉の葉身の色1の模様	05 均一
07 若葉の葉身の色1の面積	05 中
08 若葉の葉身の色2	RHSカラーチャート N77D
09 若葉の葉身の色2の分布	04 全体の葉脈間
10 若葉の葉身の色2の模様	01 ぼかし
11 若葉の葉身の色2の面積	04 やや小
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 若葉の葉身の色4の分布	01 無

Heuchera L.
Black Pearl

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29872号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若葉の葉身の色4の様相	
19 若葉の葉身の色4の面積	
20 葉柄の長さ	07 長
21 葉柄の毛の粗密	02 粗
22 葉柄の主な色	RHSカラーチャート 187C
23 葉身の長さ	05 中
24 葉身の幅	06 やや広
25 葉身の長さ／幅	03 小
26 葉身の先端部の形	02 鈍形
27 葉身裂片の切れ込みの深さ	06 やや深
28 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。）	
29 葉身の周縁部の欠刻の数	04 多
30 葉身の周縁部の欠刻の深さ	03 中
31 葉身の周縁部の波打ちの強弱	03 弱
32 葉身のしわ	01 無又は極弱
33 葉身の光沢	03 中
34 葉身の毛の粗密	01 無又は極粗

Heuchera L.
Black Pearl

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29872号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の裏面の毛の粗密	02 粗
36 葉身の色1	RHSカラーチャート N77A
37 葉身の色1の分布	02 周縁部及び葉脈に沿う
38 葉身の色1の模様	05 均一
39 葉身の色1の面積	07 大
40 葉身の色2	RHSカラーチャート N77C
41 葉身の色2の分布	04 全体の葉脈間
42 葉身の色2の模様	01 ぼかし
43 葉身の色2の面積	02 かなり小
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	

Heuchera L.
Black Pearl

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29872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 N79B
53 花茎の向き	02 半直立
54 花茎の長さ	07 長
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	05 中
59 花茎の花の粗密	04 やや粗
60 つぼみの色	RHSカラーチャート 62B
61 花の向き	04 やや下向き
62 花の長さ	07 長
63 花の幅	05 中
64 花の外面の色	RHSカラーチャート 62D
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29873号 令和5年9月25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. Silver Gumdrop

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N186A、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の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積は極小、若葉の葉身の色2は201A、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の様子は均一、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、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は187B、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、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、葉身の光沢は強、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN186A、葉身の色1の分布は葉脈に沿う、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積は極小、葉身の色2は201A、葉身の色2の分布は全体の葉脈間、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積はかなり大、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N186C、花茎の向きは半直立、花茎の長さは中、花茎の主な色は183A、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やや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや大、花茎の花の粗密はやや粗、つぼみの色は53D、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N57Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Silver Gumdrop」は、対照品種「Rave On」と比較して、葉柄の主な色が187Bであること、葉身の色2が201Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Glitter」と比較して、若葉の葉身の色1がN186Aであること、若葉の葉身の色2が201Aであること、葉柄の毛の粗密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

Walters Gardens, Inc.
1992-96th Avenue, Zeeland, Michigan 49464-0137, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans A. Hansen

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

出願者の所有する育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Heuchera L.
Silver Gumdrop

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29873号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 株幅	05 中
03 葉の粗密	07 密
04 若葉の葉身の色1	RHSカラーチャート N186A
05 若葉の葉身の色1の分布	01 葉脈に沿う
06 若葉の葉身の色1の模様	05 均一
07 若葉の葉身の色1の面積	01 極小
08 若葉の葉身の色2	RHSカラーチャート 201A
09 若葉の葉身の色2の分布	04 全体の葉脈間
10 若葉の葉身の色2の模様	05 均一
11 若葉の葉身の色2の面積	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の面積	
16 若葉の葉身の色4	
17 若葉の葉身の色4の分布	01 無

Heuchera L.
Silver Gumdrop

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29873号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若葉の葉身の色4の様相	
19 若葉の葉身の色4の面積	
20 葉柄の長さ	05 中
21 葉柄の毛の粗密	03 中
22 葉柄の主な色	RHSカラーチャート 187B
23 葉身の長さ	04 やや短
24 葉身の幅	05 中
25 葉身の長さ／幅	05 中
26 葉身の先端部の形	03 円形
27 葉身裂片の切れ込みの深さ	05 中
28 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。）	
29 葉身の周縁部の欠刻の数	02 少
30 葉身の周縁部の欠刻の深さ	03 中
31 葉身の周縁部の波打ちの強弱	02 かなり弱
32 葉身のしわ	01 無又は極弱
33 葉身の光沢	04 強
34 葉身の毛の粗密	01 無又は極粗

Heuchera L.
Silver Gumdrop

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29873号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の裏面の毛の粗密	02 粗
36 葉身の色1	RHSカラーチャート N186A
37 葉身の色1の分布	01 葉脈に沿う
38 葉身の色1の模様	05 均一
39 葉身の色1の面積	01 極小
40 葉身の色2	RHSカラーチャート 201A
41 葉身の色2の分布	04 全体の葉脈間
42 葉身の色2の模様	05 均一
43 葉身の色2の面積	08 かなり大
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	

Heuchera L.
Silver Gumdrop

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29873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 N186C
53 花茎の向き	02 半直立
54 花茎の長さ	05 中
55 花茎の主な色	RHSカラーチャート 183A
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	04 やや狭
58 花茎の花の着生する部位の長さ／幅	06 やや大
59 花茎の花の粗密	04 やや粗
60 つぼみの色	RHSカラーチャート 53D
61 花の向き	03 外向き
62 花の長さ	06 やや長
63 花の幅	06 やや広
64 花の外面の色	RHSカラーチャート N57C
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29874号 令和5年9月25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

Impatiens New Guinea Group SAKIMP060

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色は45A、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKIMP060」は、対照品種「SAKIMP045」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱（裏面の色が赤の品種に限る。）がやや強であること、花の表面の主な色が45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP032」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、花の表面の主な色が45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP030」と比較して、葉身の長さが中であること、葉身の裏面の葉脈間の色が赤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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤智博

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

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉部の高さ	05 中
02 株幅	07 広
03 茎のアントシアニン着色の強弱	05 中
04 葉柄の長さ	02 かなり短
05 葉柄のアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 葉身の長さ	05 中
07 葉身の幅	06 やや広
08 葉身の長さ／幅	03 小
09 葉身の表面の斑の有無	01 無
10 葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）	
11 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	05 中
12 葉身の裏面の葉脈間の色	02 赤
13 葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱（裏面の色が赤の品種に限る。）	06 やや強
14 葉身の裏面の葉脈の色	02 赤
15 小花柄の長さ	05 中
16 小花柄のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
17 花型	01 一重

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	04 やや狭
19 花の色数	01 1
20 花の表面の主な色	RHSカラーチャート 45A
21 花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）	
22 花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）	
23 花の目の有無	09 有
24 花の目の大きさ	04 やや小
25 花の目の主な色	RHSカラーチャート 53A
26 花の上弁の幅（一重品種に限る。）	06 やや広
27 花の側弁の幅（一重品種に限る。）	03 狭
28 花の下弁の長さ（一重品種に限る。）	05 中
29 花の下弁の切れ込み（一重品種に限る。）	06 やや深
30 距の曲がりの強弱	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29875号 令和5年9月25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

Impatiens New Guinea Group SAKIMP061

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色はN74B、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN74D、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、花の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKIMP061」は、対照品種「Balbouvimp」と比較して、花の表面の主な色がN74Bであること、距の曲がり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「ハーモニー ディープマジェンタ」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、花の表面の主な色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DHAR329」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉身の裏面の葉脈の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤智博

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

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉部の高さ	04 やや低
02 株幅	06 やや広
03 茎のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
04 葉柄の長さ	02 かなり短
05 葉柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 葉身の長さ	02 かなり短
07 葉身の幅	04 やや狭
08 葉身の長さ／幅	03 小
09 葉身の表面の斑の有無	01 無
10 葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）	
11 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
12 葉身の裏面の葉脈間の色	01 緑
13 葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱（裏面の色が赤の品種に限る。）	
14 葉身の裏面の葉脈の色	01 緑
15 小花柄の長さ	05 中
16 小花柄のアントシアニン着色の強弱	03 弱
17 花型	01 一重

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	04 やや狭
19 花の色数	02 2
20 花の表面の主な色	RHSカラーチャート N74B
21 花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート N74D
22 花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）	02 全花弁の基部
23 花の目の有無	01 無
24 花の目の大きさ	
25 花の目の主な色	
26 花の上弁の幅（一重品種に限る。）	05 中
27 花の側弁の幅（一重品種に限る。）	04 やや狭
28 花の下弁の長さ（一重品種に限る。）	04 やや短
29 花の下弁の切れ込み（一重品種に限る。）	05 中
30 距の曲がりの強弱	06 やや強

1 品種登録の番号及び年月日 第29876号 令和5年9月25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

Impatiens New Guinea Group SAKIMP062

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色はNN78A、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN74D、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、花の目の有無は有、花の目の大きさはかなり小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKIMP062」は、対照品種「ハーモニー ディープマジェンタ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の表面の主な色がNN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP051」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が緑であること、葉身の裏面の葉脈の色が緑であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP044」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の裏面の葉脈の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤智博

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29876号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 葉部の高さ	04 やや低
02 株幅	04 やや狭
03 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
04 葉柄の長さ	02 かなり短
05 葉柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 葉身の長さ	02 かなり短
07 葉身の幅	04 やや狭
08 葉身の長さ／幅	04 やや小
09 葉身の表面の斑の有無	01 無
10 葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）	
11 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
12 葉身の裏面の葉脈間の色	01 緑
13 葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱（裏面の色が赤の品種に限る。）	
14 葉身の裏面の葉脈の色	01 緑
15 小花柄の長さ	05 中
16 小花柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
17 花型	01 一重

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	04 やや狭
19 花の色数	02 2
20 花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN78A
21 花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート N74D
22 花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）	02 全花弁の基部
23 花の目の有無	09 有
24 花の目の大きさ	02 かなり小
25 花の目の主な色	RHSカラーチャート 60A
26 花の上弁の幅（一重品種に限る。）	05 中
27 花の側弁の幅（一重品種に限る。）	03 狭
28 花の下弁の長さ（一重品種に限る。）	04 やや短
29 花の下弁の切れ込み（一重品種に限る。）	05 中
30 距の曲がりの強弱	07 強

1 品種登録の番号及び年月日 第29877号 令和5年9月25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

Impatiens New Guinea Group SAKIMP063

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は2、花の表面の主な色はNN78A、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は75D、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、花の目の有無は有、花の目の大きさは極小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKIMP063」は、対照品種「SAKIMP062」と比較して、葉部の高さがやや高であること、花の目の主な色がNN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種

「SAKIMP051」と比較して、葉身の裏面の葉脈の色が緑であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種

「SAKIMP044」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の裏面の葉脈の色が緑であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。

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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤智博

7 出願公表の年月日 令和3年1月21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 葉部の高さ	06 やや高
02 株幅	07 広
03 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
04 葉柄の長さ	02 かなり短
05 葉柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
06 葉身の長さ	02 かなり短
07 葉身の幅	04 やや狭
08 葉身の長さ／幅	04 やや小
09 葉身の表面の斑の有無	01 無
10 葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）	
11 葉身の表面のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
12 葉身の裏面の葉脈間の色	01 緑
13 葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱（裏面の色が赤の品種に限る。）	
14 葉身の裏面の葉脈の色	01 緑
15 小花柄の長さ	04 やや短
16 小花柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
17 花型	01 一重

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の幅	03 狭
19 花の色数	02 2
20 花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN78A
21 花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 75D
22 花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）	02 全花弁の基部
23 花の目の有無	09 有
24 花の目の大きさ	01 極小
25 花の目の主な色	RHSカラーチャート NN74A
26 花の上弁の幅（一重品種に限る。）	04 やや狭
27 花の側弁の幅（一重品種に限る。）	03 狭
28 花の下弁の長さ（一重品種に限る。）	04 やや短
29 花の下弁の切れ込み（一重品種に限る。）	06 やや深
30 距の曲がりの強弱	06 やや強

1 品種登録の番号及び年月日 第29878号 令和5年9月25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

Ligustrum sinense Lour. グリーン グローバル (グリーン グローバル)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立、樹高は極低、樹幅は狭、枝の色は緑褐、葉の長さはかなり短、葉の幅は極狭、葉身の地色は139A、葉身の斑の有無は無、葉身の光沢は無又は極弱、葉縁の波打ちは無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「グリーン グローバル」は、対照品種「プリペット」と比較して、樹高が極低であること、葉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

鵜飼孝徳
三重県鈴鹿市長澤町2377-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

鵜飼孝徳

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

「プリペット」の自然交雑実生から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 樹姿	02 半直立
02 樹高	01 極低
03 樹幅	03 狭
04 枝の太さ	01 極細
05 枝の色	03 緑褐
06 葉の長さ	02 かなり短
07 葉の幅	01 極狭
08 葉身の地色	RHSカラーチャート 139A
09 葉身の斑の有無	01 無
10 葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）	
11 葉身の主な斑の分布（斑の有る品種に限る。）	
12 葉身の二次的な斑の色（二次的な斑の有る品種に限る。）	
13 葉身の二次的な斑の分布（二次的な斑の有る品種に限る。）	
14 葉身の光沢	01 無又は極弱
15 葉縁の波打ち	01 無又は極弱
16 花序の長さ（開花した品種に限る。）	（開花なし。形質17から19について同様）
17 花序の幅（開花した品種に限る。）	

Ligustrum sinense Lour.

グリーン グローバル

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29878号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の主な色（開花した品種に限る。）	
19 開花始期（開花した品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29879号 令和5年9月25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

Ligustrum undulatum Blume リノン酔花園001 (リンスイエン001)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高はやや低、樹幅は中、枝の色は暗褐、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の地色は137B、葉身の斑の有無は有、葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）は144A、葉身の主な斑の分布（斑の有る品種に限る。）は周縁部、葉身の光沢は弱、葉縁の波打ちは無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「リノン酔花園001」は、対照品種「レモンライムアンドクリッパーズ」と比較して、葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）が144Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドプリペット」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）が144Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今村守巖
福岡県久留米市草野町吉木1659

6 登録品種の育成をした者の氏名

今村守巖

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

「レモンライムアンドクリッパーズ」の変異株である。

Ligustrum undulatum Blume

リノン酔花園001

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29879号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	03 開張
02 樹高	04 やや低
03 樹幅	05 中
04 枝の太さ	02 細
05 枝の色	02 暗褐
06 葉の長さ	04 やや短
07 葉の幅	04 やや狭
08 葉身の地色	RHSカラーチャート 137B
09 葉身の斑の有無	09 有
10 葉身の主な斑の色（斑の有る品種に限る。）	RHSカラーチャート 144A
11 葉身の主な斑の分布（斑の有る品種に限る。）	01 周縁部
12 葉身の二次的な斑の色（二次的な斑の有る品種に限る。）	
13 葉身の二次的な斑の分布（二次的な斑の有る品種に限る。）	
14 葉身の光沢	02 弱
15 葉縁の波打ち	01 無又は極弱
16 花序の長さ（開花した品種に限る。）	(開花なし。形質17から19について同様)
17 花序の幅（開花した品種に限る。）	

Ligustrum undulatum Blume

リノン酔花園001

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29879号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の主な色（開花した品種に限る。）	
19 開花始期（開花した品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29880号 令和5年9月25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

Nemesia Vent. INNEMCITRI

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや短、花冠の幅はやや狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはかなり長、上唇弁の主な色はNN155C、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は無又は極弱、下唇弁の主な色は4B、下唇弁の二次色はNN155B、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は濃黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMCITRI」は、対照品種「PENSPLIT」と比較して、葉身の周縁の欠刻の数が少であること、上唇弁の基部のブロッチの大きさがかなり小であること、下唇弁の基部の突起の色が濃黄であること等で区別性が認められる。対照品種「カナリアイエロー」と比較して、葉身の周縁の欠刻の数が少であること、上唇弁の主な色がNN155Cであること、下唇弁の基部の突起の色が濃黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 令和2年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	05 中
04 分枝の粗密	06 やや密
05 茎の太さ	02 中
06 葉身の長さ	03 短
07 葉身の幅	05 中
08 葉身の長さ／幅	03 低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	03 少
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	03 浅
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	02 緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	05 中
16 花の香りの強弱	02 中
17 花冠の長さ	04 やや短

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	04 やや狭
19 花冠の長さ／幅	04 やや低
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	08 かなり長
21 上唇弁の中央裂片の重なり	02 接する
22 上唇弁の側裂片の向き	03 斜上
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	02 同程度
24 上唇弁の側裂片の先端の形	03 円形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
26 上唇弁の脈の長さ	03 短
27 上唇弁の脈の明瞭度	02 弱
28 上唇弁の脈の色	02 橙
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	02 かなり小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	03 弱
31 上唇弁の基部のブロッチの色	02 黄
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C
33 下唇弁の反りの強弱	03 強
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	02 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	05 中
36 下唇弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 4B
38 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート NN155B
39 下唇弁の二次色の分布	03 縁部
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 8D
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	07 大
42 下唇弁の基部の突起の色	04 濃黄
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	01 無
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	03 短
47 花色の変化	01 無又は弱
48 花序のさく果の結実の粗密	01 無又は極粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29881号 令和5年9月25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

Nemesia Vent. INNEMBOYBE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の太さは細、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は71A、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱はかなり弱、下唇弁の主な色はN74C、下唇弁の二次色は69C、下唇弁の二次色の分布は突起の周り、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさはやや大、下唇弁の基部の突起の色は濃黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMBOYBE」は、対照品種「メーテル コジロー」と比較して、葉身の周縁の欠刻の数が少であること、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さが同等であること、下唇弁の二次色が69C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

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 令和2年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Nemesia Vent.
INNEMBOYBE

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29881号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	04 やや狭
04 分枝の粗密	05 中
05 茎の太さ	01 細
06 葉身の長さ	03 短
07 葉身の幅	04 やや狭
08 葉身の長さ／幅	04 やや低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	03 少
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	03 浅
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	02 緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	05 中
16 花の香りの強弱	03 強
17 花冠の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	05 中
19 花冠の長さ／幅	06 やや高
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	05 同等
21 上唇弁の中央裂片の重なり	03 重なる
22 上唇弁の側裂片の向き	03 斜上
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	04 かなり後方
24 上唇弁の側裂片の先端の形	04 切形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 71A
26 上唇弁の脈の長さ	07 長
27 上唇弁の脈の明瞭度	02 弱
28 上唇弁の脈の色	06 紫
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	02 かなり小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	07 強
31 上唇弁の基部のブロッチの色	02 黄
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 70C
33 下唇弁の反りの強弱	02 中
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	02 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	06 やや強
36 下唇弁の切れ込みの強弱	02 かなり弱
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート N74C
38 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 69C
39 下唇弁の二次色の分布	02 突起の周り
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 76B;4B(基部)
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	06 やや大
42 下唇弁の基部の突起の色	04 濃黄
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	01 無
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	03 短
47 花色の変化	02 中
48 花序のさく果の結実の粗密	01 無又は極粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29882号 令和5年9月25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

Nemesia Vent. INNEMVANBE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色は72A、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱はやや弱、下唇弁の主な色は2C、下唇弁の二次色は75B、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさはやや小、下唇弁の基部の突起の色は濃黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは中、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMVANBE」は、対照品種「ピーチパイ」と比較して、葉身の幅がやや広であること、上唇弁の基部のブロッチの大きさがかなり小であること等で区別性が認められる。

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

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 令和2年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の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 草姿	01 直立
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	05 中
04 分枝の粗密	05 中
05 茎の太さ	02 中
06 葉身の長さ	04 やや短
07 葉身の幅	06 やや広
08 葉身の長さ／幅	04 やや低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	04 やや少
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	04 やや浅
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	02 緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	05 中
16 花の香りの強弱	02 中
17 花冠の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	06 やや広
19 花冠の長さ／幅	05 中
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	06 やや長
21 上唇弁の中央裂片の重なり	03 重なる
22 上唇弁の側裂片の向き	03 斜上
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	02 同程度
24 上唇弁の側裂片の先端の形	04 切形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 72A
26 上唇弁の脈の長さ	09 極長
27 上唇弁の脈の明瞭度	03 中
28 上唇弁の脈の色	07 青紫
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	02 かなり小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	07 強
31 上唇弁の基部のブロッチの色	02 黄
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート N75A
33 下唇弁の反りの強弱	03 強
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	02 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	04 やや弱
36 下唇弁の切れ込みの強弱	04 やや弱
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 2C
38 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 75B
39 下唇弁の二次色の分布	03 縁部
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート NN155C;75A(脈)
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	04 やや小
42 下唇弁の基部の突起の色	04 濃黄
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	01 無
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	05 中
47 花色の変化	02 中
48 花序のさく果の結実の粗密	01 無又は極粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29883号 令和5年9月25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

Nemesia Vent. INNEMPINLE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、茎の太さは細、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色はN75C、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は無又は極弱、下唇弁の主な色は1D、下唇弁の二次色は76C、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INNEMPINLE」は、対照品種「EASTER BONNET」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが中であること、上唇弁の主な色がN75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「メーテルともえ」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠の長さが中であること、下唇弁の基部の突起の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 令和2年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Nemesia Vent.
INNEMPINLE

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29883号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	03 低
03 株の幅	05 中
04 分枝の粗密	06 やや密
05 茎の太さ	01 細
06 葉身の長さ	04 やや短
07 葉身の幅	04 やや狭
08 葉身の長さ／幅	04 やや低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	04 やや少
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	02 緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	05 中
16 花の香りの強弱	02 中
17 花冠の長さ	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	05 中
19 花冠の長さ／幅	05 中
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	06 やや長
21 上唇弁の中央裂片の重なり	02 接する
22 上唇弁の側裂片の向き	03 斜上
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	02 同程度
24 上唇弁の側裂片の先端の形	04 切形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート N75C
26 上唇弁の脈の長さ	05 中
27 上唇弁の脈の明瞭度	03 中
28 上唇弁の脈の色	08 紫青
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	02 かなり小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	05 中
31 上唇弁の基部のブロッチの色	02 黄
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 76B;97A(中央部)
33 下唇弁の反りの強弱	03 強
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	02 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	06 やや強
36 下唇弁の切れ込みの強弱	01 無又は極弱
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 1D
38 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76C
39 下唇弁の二次色の分布	03 縁部
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 56D;155B(基部)
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	05 中
42 下唇弁の基部の突起の色	03 黄
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	01 無
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	03 短
47 花色の変化	01 無又は弱
48 花序のさく果の結実の粗密	01 無又は極粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29884号 令和5年9月25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
Nemesia Vent. ネメブリオン (ネメブリオン)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはかなり短、花冠の幅はやや狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は6C、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は橙、下唇弁の切れ込みの強弱は強、下唇弁の主な色は12A、下唇弁の二次色は150C、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さはかなり短、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ネメブリオン」は、対照品種「カナリアイエロー」と比較して、花冠の長さがかなり短であること、上唇弁の裏面の色が4C;35C(先端部)であること、下唇弁の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DNESUNSHIN」と比較して、草姿が直立であること、花冠の長さがかなり短であること、上唇弁の基部のブロッチの大きさが無又は極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
大塩芳弘
兵庫県姫路市豊富町御蔭1553番地3

6 登録品種の育成をした者の氏名
大塩芳弘

7 出願公表の年月日 令和2年10月12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

Nemesia Vent.
ネメブليون

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29884号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	03 低
03 株の幅	04 やや狭
04 分枝の粗密	05 中
05 茎の太さ	02 中
06 葉身の長さ	03 短
07 葉身の幅	05 中
08 葉身の長さ／幅	03 低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	05 中
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	03 濃緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	07 密
16 花の香りの強弱	01 無又は弱
17 花冠の長さ	02 かなり短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29884号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	04 やや狭
19 花冠の長さ／幅	02 かなり低
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	05 同等
21 上唇弁の中央裂片の重なり	03 重なる
22 上唇弁の側裂片の向き	02 やや斜上
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	02 同程度
24 上唇弁の側裂片の先端の形	04 切形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 6C
26 上唇弁の脈の長さ	03 短
27 上唇弁の脈の明瞭度	02 弱
28 上唇弁の脈の色	07 青紫
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	01 無又は極小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	03 弱
31 上唇弁の基部のブロッチの色	03 橙
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 4C;35C(先端部)
33 下唇弁の反りの強弱	03 強
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	01 無又は弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29884号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	06 やや強
36 下唇弁の切れ込みの強弱	07 強
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 12A
38 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート 150C
39 下唇弁の二次色の分布	03 縁部
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 8D;9B(縁部)
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	05 中
42 下唇弁の基部の突起の色	06 橙
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	09 有
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	03 粗
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	02 かなり短
47 花色の変化	02 中
48 花序のさく果の結実の粗密	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29885号 令和5年9月25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
Nemesia Vent. ネメントピグ (ネメントピグ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはかなり短、花冠の幅はやや狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は186D (NN155A (縁部及び基部))、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は橙、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は4B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ネメントピグ」は、対照品種「メーテル ともえ」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが中であること、下唇弁の切れ込み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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大塩芳弘
兵庫県姫路市豊富町御蔭1553番地3

6 登録品種の育成をした者の氏名
大塩芳弘

7 出願公表の年月日 令和2年10月12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。

Nemesia Vent.
ネメントピグ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29885号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	04 やや狭
04 分枝の粗密	03 粗
05 茎の太さ	02 中
06 葉身の長さ	03 短
07 葉身の幅	05 中
08 葉身の長さ／幅	03 低
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部と基部の間
10 葉身の周縁の欠刻の数	05 中
11 葉身の周縁の欠刻の深さ	05 中
12 葉身の斑の有無	01 無
13 葉身の主な色	03 濃緑
14 葉身の二次色	
15 花序の花の着生の粗密	06 やや密
16 花の香りの強弱	01 無又は弱
17 花冠の長さ	02 かなり短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29885号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠の幅	04 やや狭
19 花冠の長さ／幅	03 低
20 花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さ	05 同等
21 上唇弁の中央裂片の重なり	03 重なる
22 上唇弁の側裂片の向き	04 水平
23 上唇弁の中央裂片に対する側裂片の位置	02 同程度
24 上唇弁の側裂片の先端の形	03 円形
25 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 186D (NN155A (縁部及び基部))
26 上唇弁の脈の長さ	03 短
27 上唇弁の脈の明瞭度	03 中
28 上唇弁の脈の色	08 紫青
29 上唇弁の基部のブロッチの大きさ	02 かなり小
30 上唇弁の基部のブロッチの明瞭度	05 中
31 上唇弁の基部のブロッチの色	03 橙
32 上唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 75A;NN155C (縁部)
33 下唇弁の反りの強弱	03 強
34 下唇弁の横断面の湾曲の強弱	02 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29885号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の波打ちの強弱	07 強
36 下唇弁の切れ込みの強弱	05 中
37 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 4B
38 下唇弁の二次色	
39 下唇弁の二次色の分布	
40 下唇弁の裏面の色	RHSカラーチャート 75A;155A(縁部及び基部)
41 下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさ	05 中
42 下唇弁の基部の突起の色	06 橙
43 下唇弁の基部の突起の色2	
44 下唇弁の基部の突起の毛の有無	01 無
45 下唇弁の基部の突起の毛の粗密	
46 距の下唇弁に対する相対的な長さ	03 短
47 花色の変化	02 中
48 花序のさく果の結実の粗密	07 密

1 品種登録の番号及び年月日 第29886号 令和5年9月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 白穂波 (シホナミ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さは中、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは極長、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は赤、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はかなり強、穂いもちほ場抵抗性はやや強、着粒密度はやや粗である。

出願品種「白穂波」は、対照品種「紅衣」と比較して、穂数がやや多であること、芒の分布が全体であること、最長芒の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「まっしぐら」と比較して、芒の分布が全体であること、最長芒の長さが極長であること、玄米の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「つがるロマン」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、芒の分布が全体であること、最長芒の長さが極長であること、玄米の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

前田一春 上村豊和 小林渡 川村陽一 三上泰正 横山裕正 神田伸一郎 若本由加里 梶田啓 須藤充 須藤弘毅 今智穂美 小林健一 高舘正男 舘山元春

7 出願公表の年月日 令和元年6月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ベニロマン」に「黄色亀の尾」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
白穂波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29886号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	01 立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
白穂波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29886号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	05 中
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	04 やや細
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	03 短
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	06 やや多
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	05 全体

Oryza sativa L.
白穂波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29886号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	05 極長
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	01 1型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
白穂波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29886号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	06 やや広
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	06 赤
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	04 4型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	07 完全崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
白穂波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29886号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	04 やや弱
70 穂発芽性	05 中
71 耐倒伏性	07 強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia
74 葉いもちほ場抵抗性	08 かなり強
75 穂いもちほ場抵抗性	06 やや強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	04 やや粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29887号 令和5年9月25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

Phlox paniculata L. GREENLION

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、節間長は短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置は中間部、葉の先端の形は鋭尖形～鋭形、葉の斑の有無は無、小花柄の長さは極短、花の直径は極小である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GREENLION」は、対照品種「グリーンレディ」と比較して、草丈が中であること等で区別性が認められる。対照品種「NOIL DNILB」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、がくのアントシアニン着色の強弱が無又は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

Van Leeuwen Bloemen B.V.
Denenweg 21, 5962NC Melderslo, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

J.C.P. van Leeuwen

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

「NOIL DNILB」の変異株である。

Phlox paniculata L.
GREENLION

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29887号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 茎の太さ	02 中
03 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
04 節間長	03 短
05 葉の長さ	05 中
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の長さ／幅	06 わずかに太い
08 葉の最大幅の位置	02 中間部
09 葉の横断面の形	02 平
10 葉の先端の形	02 鋭尖形～鋭形
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の表面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
13 葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は弱
14 花の数	09 極多
15 小花柄の長さ	01 極短
16 小花柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
17 がくの長さ	01 短

Phlox paniculata L.
GREENLION

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29887号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 がくのアントシアニン着色の強弱	01 無又は弱
19 花の直径	01 極小
20 花被の有無	01 無
21 花筒の長さ	
22 花筒の直径	
23 花筒の色	
24 花冠裂片の長さ	
25 花冠裂片の幅	
26 花冠裂片の形	
27 花冠裂片表面の主な色（目を除く。）	
28 花冠裂片表面の二次色	
29 花冠の目の有無	
30 花冠の目の色	
31 やくの色	(やくなし)
32 花柱の色	(花柱なし)

1 品種登録の番号及び年月日 第29888号 令和5年9月25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

Primula L. Kerbelcarmen

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、葉柄の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部から先端部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさは中、花冠裂片の数は多、花冠裂片の向きはやや斜上、花冠裂片の主な色は53B、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は7A、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Kerbelcarmen」は、対照品種「ロイコープ」と比較して、がくの幅がかなり大であること、花冠裂片の主な色が53B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

KERLEY & CO LIMITED

Haden Way, Willingham, Cambridge, Cambridgeshire, CB24 5HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley Sarah Elisabeth Kerley

7 出願公表の年月日 令和元年11月19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。

Primula L.
Kerbelcarmen

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29888号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 花序の数	
03 葉柄の有無	01 無
04 葉柄の長さ	
05 葉身の長さ	04 やや短
06 葉身の幅	04 やや狭
07 葉身の長さ／幅	04 やや小
08 葉身の長さ／葉柄の長さ	
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部から先端部
10 葉身の表面の主な色	
11 葉身の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
12 葉身の切れ込みの深さ	02 浅
13 葉身の切れ込みの粗密	02 粗
14 葉身の周縁の波打ち	03 中
15 葉身の表面の毛の多少	01 無又は極少
16 葉身の裏面の白粉	01 無又は極弱
17 花序の型	01 散生

Primula L.
Kerbelcarmen

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29888号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の段差の明瞭度	
19 花の向き	01 上向き
20 花柄の抽出	01 抽出しない
21 花柄の長さ	
22 花柄のアントシアニンの着色	
23 花柄の毛の多少	
24 がくの長さ	07 長
25 がくの幅	08 かなり大
26 がくの白粉	01 無又は極弱
27 花型	02 八重
28 花の大きさ	05 中
29 花冠裂片の数	07 多
30 花冠裂片の向き	04 やや斜上
31 花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）	
32 花冠裂片の主な色	RHSカラーチャート 53B
33 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 60A
34 花色の移行性	01 無

Primula L.
Kerbelcarmen

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29888号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠の目の有無	09 有
36 花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）	
37 花冠の目の色	RHSカラーチャート 7A
38 花冠の蛇の目の有無	01 無
39 花冠の蛇の目の色	
40 花冠の覆輪の有無	01 無
41 花冠の覆輪の大きさ	
42 花冠の覆輪の色	
43 花冠の縞斑の有無	01 無
44 花冠の縞斑の色	
45 花冠裂片の切れ込み	02 浅
46 花冠裂片の波打ち	02 弱
47 花の香り	01 無又は極弱
48 開花始期	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29889号 令和5年9月25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

Primula L. Kerbelgoldie

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、葉柄の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部から先端部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさは中、花冠裂片の数はかなり多、花冠裂片の向きはやや斜上、花冠裂片の主な色は9A（二次色:17A(脈)）、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色はN163D、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kerbelgoldie」は、対照品種「サンシャインスージー」と比較して、がくの幅がかなり大であること、花冠裂片の主な色が9A（二次色:17A(脈)）であること等で区別性が認められる。対照品種「ラッキーエンジェル」と比較して、がくの幅がかなり大であること、花冠裂片の主な色が9A（二次色:17A(脈)）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

KERLEY & CO LIMITED

Haden Way, Willingham, Cambridge, Cambridgeshire, CB24 5HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley Sarah Elisabeth Kerley

7 出願公表の年月日 令和元年11月19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。

Primula L.
Kerbelgoldie

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29889号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 花序の数	
03 葉柄の有無	01 無
04 葉柄の長さ	
05 葉身の長さ	04 やや短
06 葉身の幅	04 やや狭
07 葉身の長さ／幅	05 中
08 葉身の長さ／葉柄の長さ	
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部から先端部
10 葉身の表面の主な色	
11 葉身の裏面のアントシアニン着色の有無	09 有
12 葉身の切れ込みの深さ	02 浅
13 葉身の切れ込みの粗密	02 粗
14 葉身の周縁の波打ち	03 中
15 葉身の表面の毛の多少	01 無又は極少
16 葉身の裏面の白粉	01 無又は極弱
17 花序の型	01 散生

Primula L.
Kerbelgoldie

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29889号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の段差の明瞭度	
19 花の向き	01 上向き
20 花柄の抽出	01 抽出しない
21 花柄の長さ	
22 花柄のアントシアニンの着色	
23 花柄の毛の多少	
24 がくの長さ	06 やや長
25 がくの幅	08 かなり大
26 がくの白粉	01 無又は極弱
27 花型	02 八重
28 花の大きさ	05 中
29 花冠裂片の数	08 かなり多
30 花冠裂片の向き	04 やや斜上
31 花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）	
32 花冠裂片の主な色	RHSカラーチャート 9A（二次色：17A（脈））
33 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 7B
34 花色の移行性	01 無

Primula L.
Kerbelgoldie

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29889号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠の目の有無	09 有
36 花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）	
37 花冠の目の色	RHSカラーチャート N163D
38 花冠の蛇の目の有無	01 無
39 花冠の蛇の目の色	
40 花冠の覆輪の有無	01 無
41 花冠の覆輪の大きさ	
42 花冠の覆輪の色	
43 花冠の縞斑の有無	01 無
44 花冠の縞斑の色	
45 花冠裂片の切れ込み	02 浅
46 花冠裂片の波打ち	02 弱
47 花の香り	02 弱
48 開花始期	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29890号 令和5年9月25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

Primula L. Kerbelil

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、葉柄の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部から先端部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさは中、花冠裂片の数は多、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の主な色はN78A、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は3A、花冠の蛇の目の有無は有、花冠の蛇の目の色はNN155B、花冠の覆輪の有無は有、花冠の覆輪の色はNN155B、花冠の縞斑の有無は有、花冠の縞斑の色はNN155B、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Kerbelil」は、対照品種「クリスタルスノー(赤紫系)」と比較して、葉身の周縁の波打ちが弱であること、花冠裂片の数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「ユミバラ バイカラーミックス(紫系)」と比較して、葉身の周縁の波打ちが弱であること、花冠裂片の数が多であること、花冠の覆輪の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

KERLEY & CO LIMITED

Haden Way, Willingham, Cambridge, Cambridgeshire, CB24 5HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley Sarah Elisabeth Kerley

7 出願公表の年月日 令和元年11月19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。

Primula L.
Kerbelil

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29890号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	02 かなり低
02 花序の数	
03 葉柄の有無	01 無
04 葉柄の長さ	
05 葉身の長さ	05 中
06 葉身の幅	05 中
07 葉身の長さ／幅	04 やや小
08 葉身の長さ／葉柄の長さ	
09 葉身の最大幅の位置	02 中央部から先端部
10 葉身の表面の主な色	
11 葉身の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
12 葉身の切れ込みの深さ	02 浅
13 葉身の切れ込みの粗密	02 粗
14 葉身の周縁の波打ち	02 弱
15 葉身の表面の毛の多少	01 無又は極少
16 葉身の裏面の白粉	01 無又は極弱
17 花序の型	01 散生

Primula L.
Kerbelil

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29890号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の段差の明瞭度	
19 花の向き	01 上向き
20 花柄の抽出	01 抽出しない
21 花柄の長さ	
22 花柄のアントシアニンの着色	
23 花柄の毛の多少	
24 がくの長さ	04 やや短
25 がくの幅	05 中
26 がくの白粉	01 無又は極弱
27 花型	02 八重
28 花の大きさ	05 中
29 花冠裂片の数	07 多
30 花冠裂片の向き	05 水平
31 花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）	
32 花冠裂片の主な色	RHSカラーチャート N78A
33 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N78A
34 花色の移行性	01 無

Primula L.
Kerbelil

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29890号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠の目の有無	09 有
36 花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）	
37 花冠の目の色	RHSカラーチャート 3A
38 花冠の蛇の目の有無	09 有
39 花冠の蛇の目の色	RHSカラーチャート NN155B
40 花冠の覆輪の有無	09 有
41 花冠の覆輪の大きさ	02 小
42 花冠の覆輪の色	RHSカラーチャート NN155B
43 花冠の縞斑の有無	09 有
44 花冠の縞斑の色	RHSカラーチャート NN155B
45 花冠裂片の切れ込み	02 浅
46 花冠裂片の波打ち	03 中
47 花の香り	02 弱
48 開花始期	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29891号 令和5年9月25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

Primula L. BP2A4

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、花序の数はやや少、葉柄の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部から基部、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の切れ込みの粗密は中、花序の型は輪生、花の向きは横向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さは中、花柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は一重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きはやや斜上、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）は離れる、花冠裂片の主な色はN74A、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は150B、花冠の蛇の目の有無は有、花冠の蛇の目の色は61A、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは中、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BP2A4」は、対照品種「ダルマレッド」と比較して、花序の段差の明瞭度が明瞭であること、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）が離れるであること等で区別性が認められる。対照品種「うぐいす レッド」と比較して、花冠裂片の主な色がN74Aであること、花冠裂片の切れ込み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

仙波勉

栃木県真岡市長田2丁目21番地4 パークサイドかやの B202号

サントリーフラワーズ株式会社

東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

仙波勉

7 出願公表の年月日 令和元年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

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。

Primula L.
BP2A4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29891号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 花序の数	04 やや少
03 葉柄の有無	09 有
04 葉柄の長さ	04 やや短
05 葉身の長さ	03 短
06 葉身の幅	06 やや広
07 葉身の長さ／幅	02 かなり小
08 葉身の長さ／葉柄の長さ	04 やや小
09 葉身の最大幅の位置	04 中央部から基部
10 葉身の表面の主な色	
11 葉身の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
12 葉身の切れ込みの深さ	03 中
13 葉身の切れ込みの粗密	03 中
14 葉身の周縁の波打ち	04 強
15 葉身の表面の毛の多少	03 中
16 葉身の裏面の白粉	03 中
17 花序の型	03 輪生

Primula L.
BP2A4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29891号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花序の段差の明瞭度	02 明瞭
19 花の向き	02 横向き
20 花柄の抽出	03 抽出する
21 花柄の長さ	05 中
22 花柄のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 花柄の毛の多少	03 中
24 がくの長さ	01 極短
25 がくの幅	03 小
26 がくの白粉	03 中
27 花型	01 一重
28 花の大きさ	03 小
29 花冠裂片の数	03 少
30 花冠裂片の向き	04 やや斜上
31 花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）	01 離れる
32 花冠裂片の主な色	RHSカラーチャート N74A
33 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 70B
34 花色の移行性	01 無

Primula L.
BP2A4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29891号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠の目の有無	09 有
36 花冠の目の大きさ（一重品種に限る。）	01 小
37 花冠の目の色	RHSカラーチャート 150B
38 花冠の蛇の目の有無	09 有
39 花冠の蛇の目の色	RHSカラーチャート 61A
40 花冠の覆輪の有無	01 無
41 花冠の覆輪の大きさ	
42 花冠の覆輪の色	
43 花冠の縞斑の有無	01 無
44 花冠の縞斑の色	
45 花冠裂片の切れ込み	03 中
46 花冠裂片の波打ち	02 弱
47 花の香り	02 弱
48 開花始期	04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29892号 令和5年9月25日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai あまあき (アマキ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、枝の長さはやや長、枝の太さはやや太、節間長はやや長、皮目の大きさは中、短果枝の多少はやや少、花芽の大きさはやや小、花芽の形は楕円形、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は尖形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さはかなり短、花弁の主な色は白、花弁の大きさは中、花弁の形は楕円形、花弁の切れ込みの数は少、果実の形は円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅はやや広、がくあいの深さは中、がくあいの幅はやや広、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは中、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）はやや粗、果柄の長さはやや短、果柄の太さは細、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさはやや小、果肉の色は白、果肉の硬さはかなり軟、果肉の粗密は密、果実の甘味はかなり高、果実の酸味はかなり低、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は卵形、開花始期は中、成熟期は中、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「あまあき」は、対照品種「豊水」と比較して、葉柄の長さがかなり短であること、花弁の大きさが中であること、果実の酸味がかなり低であること等で区別性が認められる。
対照品種「あきづき」と比較して、どん葉の色が緑褐であること、梗あいの幅がやや広であること、果実の甘味がかなり高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
佐橋良隆
岐阜県美濃加茂市山之上町2660-87
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐橋良隆
- 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
不明品種の自然交雑実生である。

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
あまあき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29892号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	03 開張
02 樹勢	05 中
03 枝の長さ	06 やや長
04 枝の太さ	06 やや太
05 枝の色	02 茶
06 節間長	06 やや長
07 皮目の数	05 中
08 皮目の大きさ	05 中
09 枝の毛じの粗密	03 粗
10 短果枝の多少	04 やや少
11 葉芽の先端の形	02 やや円
12 葉芽の着き方	02 やや突出
13 腋花芽の数	05 中
14 花芽の大きさ	04 やや小
15 花芽の形	02 楕円形
16 花芽のりん片の色	03 紫褐
17 どん葉の色	02 緑褐

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
あまあき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29892号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 どん葉の毛じの有無	09 有
19 どん葉の毛じの粗密	03 粗
20 葉身の形	03 卵形
21 葉身の先端の形	01 尖形
22 葉身の基部の形	03 丸形
23 葉身の鋸歯の形	01 鋸歯状
24 葉身の長さ	03 短
25 葉身の幅	03 狭
26 葉柄の長さ	02 かなり短
27 葉柄の長さ／葉身の長さの比	03 小
28 花序の花の数	05 中
29 つぼみの色	01 白
30 花弁の主な色	01 白
31 花弁の大きさ	05 中
32 花弁の形	01 楕円形
33 花弁の切れ込みの数	03 少
34 花弁の数	02 5～6枚以下

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
あまあき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29892号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 小花柄の毛じの粗密	05 中
36 雄ずいの数	05 中
37 やくの赤色の濃淡	01 淡
38 花粉の有無	09 有
39 果実の形	02 円形
40 梗あいの深さ	05 中
41 梗あいの幅	06 やや広
42 がくあいの深さ	05 中
43 がくあいの幅	06 やや広
44 がく片の宿存の強弱	05 中
45 果実の大きさ	06 やや大
46 果皮の色	04 黄赤褐
47 果点の大きさ	05 中
48 果点の粗密	07 密
49 果面の粗滑（赤なし品種に限る）	06 やや粗
50 果面のさびの多少（青なし品種に限る）	
51 果柄の長さ	04 やや短

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
あまあき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29892号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の太さ	03 細
53 肉梗の有無	01 無
54 果芯の形	02 短紡錘形
55 果芯の大きさ	04 やや小
56 心室の数	06 やや多
57 果肉の色	01 白
58 果肉の硬さ	02 かなり軟
59 果肉の粗密	07 密
60 果肉の切り口の褐変の強弱	05 中
61 果実の甘味	08 かなり高
62 果実の酸味	02 かなり低
63 果実の渋味	01 無
64 果汁の多少	07 多
65 種子の大きさ	05 中
66 種子の形	01 卵形
67 種子の数	05 中
68 ほう芽始期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29893号 令和5年9月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai はるか (ハルカ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝の長さは長、枝の太さはやや太、節間長はやや短、皮目の大きさはやや小、短果枝の多少は多、花芽の大きさはやや大、花芽の形は円形、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は尖形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さはかなり短、花弁の主な色は白、花弁の大きさはやや大、花弁の形は卵形、花弁の切れ込みの数は少、果実の形は円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅はやや広、がくあいの深さはやや深、がくあいの幅はやや広、果実の大きさは大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは中、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は粗、果柄の長さはかなり短、果柄の太さはやや太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさはやや小、果肉の色は白、果肉の硬さはやや軟、果肉の粗密は中、果実の甘味は極高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさは大、種子の形は卵形、開花始期は中、成熟期はやや晩、自家和合性は無、裂果の発生の有無は有である。

出願品種「はるか」は、対照品種「豊水」と比較して、どん葉の色が緑褐であること、果柄の長さがかなり短であること、果柄の太さがやや太であること等で区別性が認められる。対照品種「豊華」と比較して、葉柄の長さがかなり短であること、果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

木村豊
埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲3272

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村豊

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「秋麗」に「豊華」を交配し、選抜したものである。

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
はるか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29893号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	03 開張
02 樹勢	06 やや強
03 枝の長さ	07 長
04 枝の太さ	06 やや太
05 枝の色	03 黒褐
06 節間長	04 やや短
07 皮目の数	06 やや多
08 皮目の大きさ	04 やや小
09 枝の毛じの粗密	05 中
10 短果枝の多少	07 多
11 葉芽の先端の形	02 やや円
12 葉芽の着き方	02 やや突出
13 腋花芽の数	06 やや多
14 花芽の大きさ	06 やや大
15 花芽の形	03 円形
16 花芽のりん片の色	02 赤褐
17 どん葉の色	02 緑褐

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
はるか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29893号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 どん葉の毛じの有無	09 有
19 どん葉の毛じの粗密	05 中
20 葉身の形	03 卵形
21 葉身の先端の形	01 尖形
22 葉身の基部の形	03 丸形
23 葉身の鋸歯の形	01 鋸歯状
24 葉身の長さ	03 短
25 葉身の幅	02 かなり狭
26 葉柄の長さ	02 かなり短
27 葉柄の長さ／葉身の長さの比	04 やや小
28 花序の花の数	04 やや少
29 つぼみの色	02 淡桃
30 花弁の主な色	01 白
31 花弁の大きさ	06 やや大
32 花弁の形	03 卵形
33 花弁の切れ込みの数	03 少
34 花弁の数	03 6～7枚以下

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
 はるか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29893号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 小花柄の毛じの粗密	03 粗
36 雄ずいの数	06 やや多
37 やくの赤色の濃淡	02 中
38 花粉の有無	09 有
39 果実の形	02 円形
40 梗あの深さ	05 中
41 梗あの幅	06 やや広
42 がくあの深さ	06 やや深
43 がくあの幅	06 やや広
44 がく片の宿存の強弱	05 中
45 果実の大きさ	07 大
46 果皮の色	03 黄褐
47 果点の大きさ	05 中
48 果点の粗密	07 密
49 果面の粗滑（赤なし品種に限る）	07 粗
50 果面のさびの多少（青なし品種に限る）	
51 果柄の長さ	02 かなり短

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
はるか

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29893号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の太さ	06 やや太
53 肉梗の有無	09 有
54 果芯の形	02 短紡錘形
55 果芯の大きさ	04 やや小
56 心室の数	05 中
57 果肉の色	01 白
58 果肉の硬さ	04 やや軟
59 果肉の粗密	05 中
60 果肉の切り口の褐変の強弱	05 中
61 果実の甘味	09 極高
62 果実の酸味	03 低
63 果実の渋味	01 無
64 果汁の多少	07 多
65 種子の大きさ	07 大
66 種子の形	01 卵形
67 種子の数	08 かなり多
68 ほう芽始期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29894号 令和5年9月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai 有宝 (うほう)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立、枝の長さは中、枝の太さは中、節間長はやや長、皮目の大きさは中、短果枝の多少は少、花芽の大きさは中、花芽の形は卵形、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は尖形、葉身の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短、花弁の主な色は白、花弁の大きさはやや大、花弁の形は丸形、花弁の切れ込みの数はやや少、果実の形は円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅は中、がくあいの深さは中、がくあいの幅はやや広、果実の大きさは中、果皮の色は黄緑、果点の大きさは中、果点の粗密は中、果柄の長さはやや長、果柄の太さはやや細、肉梗の有無は無、果芯の形は円心臓形、果芯の大きさは小、果肉の色は白、果肉の硬さはかなり軟、果肉の粗密は密、果実の甘味はかなり高、果実の酸味は低、果汁の多少は多、種子の大きさは小、種子の形は卵形、開花始期は晩、成熟期は早、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。

出願品種「有宝」は、対照品種「秋麗」と比較して、果実の形が円形であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。

対照品種「幸水」と比較して、果皮の色が黄緑であること、種子の大きさ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

村上厚
熊本県荒尾市川登1953-15

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上厚

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「幸水」×「白梨」に「秋麗」を交配し、選抜したものである。

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
有宝

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29894号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 立
02 樹勢	05 中
03 枝の長さ	05 中
04 枝の太さ	05 中
05 枝の色	02 茶
06 節間長	06 やや長
07 皮目の数	07 多
08 皮目の大きさ	05 中
09 枝の毛じの粗密	03 粗
10 短果枝の多少	03 少
11 葉芽の先端の形	01 鋭
12 葉芽の着き方	02 やや突出
13 腋花芽の数	04 やや少
14 花芽の大きさ	05 中
15 花芽の形	04 卵形
16 花芽のりん片の色	03 紫褐
17 どん葉の色	04 赤褐

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29894号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 どん葉の毛じの有無	09 有
19 どん葉の毛じの粗密	05 中
20 葉身の形	03 卵形
21 葉身の先端の形	01 尖形
22 葉身の基部の形	03 丸形
23 葉身の鋸歯の形	01 鋸歯状
24 葉身の長さ	05 中
25 葉身の幅	05 中
26 葉柄の長さ	03 短
27 葉柄の長さ／葉身の長さの比	05 中
28 花序の花の数	07 多
29 つぼみの色	02 淡桃
30 花弁の主な色	01 白
31 花弁の大きさ	06 やや大
32 花弁の形	02 丸形
33 花弁の切れ込みの数	04 やや少
34 花弁の数	03 6～7枚以下

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
有宝

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29894号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 小花柄の毛じの粗密	05 中
36 雄ずいの数	07 多
37 やくの赤色の濃淡	01 淡
38 花粉の有無	09 有
39 果実の形	02 円形
40 梗あいの深さ	05 中
41 梗あいの幅	05 中
42 がくあいの深さ	05 中
43 がくあいの幅	06 やや広
44 がく片の宿存の強弱	03 弱
45 果実の大きさ	05 中
46 果皮の色	02 黄緑
47 果点の大きさ	05 中
48 果点の粗密	05 中
49 果面の粗滑（赤なし品種に限る）	
50 果面のさびの多少（青なし品種に限る）	05 中
51 果柄の長さ	06 やや長

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai
有室

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29894号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果柄の太さ	04 やや細
53 肉梗の有無	01 無
54 果芯の形	04 円心臓形
55 果芯の大きさ	03 小
56 心室の数	06 やや多
57 果肉の色	01 白
58 果肉の硬さ	02 かなり軟
59 果肉の粗密	07 密
60 果肉の切り口の褐変の強弱	05 中
61 果実の甘味	08 かなり高
62 果実の酸味	03 低
63 果実の渋味	01 無
64 果汁の多少	07 多
65 種子の大きさ	03 小
66 種子の形	01 卵形
67 種子の数	01 極少
68 ほう芽始期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29895号 令和5年9月25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. オデッセウス (オデッセウス)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは中、幼芽の形は卵形、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、幼芽の根端の数は中、植物体の草姿は直立、小葉の重なりは中間、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、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄橙、枯ちよう期はかなり晩、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は少、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少、塊茎の肉色は明黄、上いも重はやや重、上いも数は多、上いもの平均重は中である。

出願品種「オデッセウス」は、対照品種「フリア」と比較して、花芽のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、枯ちよう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「とうや」と比較して、枯ちよう期がかなり晩であること、上いも数が多い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

SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG
Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leo Ludwig von Kameke

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「05-506-2」に「Opal」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29895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	02 卵形
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	04 やや少
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	03 小
07 幼芽の頂部の型	03 中間
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	05 中
10 幼芽の根端の数	05 中
11 幼芽の側枝の長さ	05 中
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	02 かなり弱
15 複葉の大きさ	03 小
16 小葉の重なり	03 中間
17 二次小葉の出現度	07 強

Solanum tuberosum L.
オデッセウス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29895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	06 やや強
23 植物体の草高	05 中
24 花の数	05 中
25 花房の大きさ	03 小
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	03 弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	01 無又は極小
31 やくの色	05 黄橙
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	08 かなり晩
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.
オデッセウス

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29895号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	02 少
36 塊茎の目の深さ	03 浅
37 塊茎の皮色	02 黄
38 塊茎の目の基部の色	02 黄
39 塊茎の表皮のネット	03 少
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	06 やや重
44 上いも数	07 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	

1 品種登録の番号及び年月日 第29896号 令和5年9月25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. パパゲーノ (パパゲーノ)

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強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱はやや弱、幼芽の根端の数はかなり少、植物体の草姿はやや直立、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狭、植物体の草高は中、花の数はやや多、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は弱、やくの色は黄橙、枯ちよう期は中、塊茎の形は円形、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、上いも重はやや重、上いも数は多、上いもの平均重はやや軽である。

出願品種「パパゲーノ」は、対照品種「アイユタカ」と比較して、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。）が中であること、上いもの平均重がやや軽であること等で区別性が認められる。対照品種「サッシー」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、第二側小葉の長幅比が狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG
Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leo Ludwig von Kameke

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Omega」に「03-901-1」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29896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	06 やや強
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	07 多
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	05 中
07 幼芽の頂部の型	01 閉じる
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	07 多
10 幼芽の根端の数	02 かなり少
11 幼芽の側枝の長さ	02 かなり短
12 植物体の草型	02 中間型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
15 複葉の大きさ	04 やや小
16 小葉の重なり	05 開く
17 二次小葉の出現度	05 中

Solanum tuberosum L.
 パパゲーノ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29896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	03 狭
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	05 中
23 植物体の草高	05 中
24 花の数	06 やや多
25 花房の大きさ	04 やや小
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	03 弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	05 中
31 やくの色	05 黄橙
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	05 中
34 塊茎の形	01 円形

Solanum tuberosum L.
 パパゲーノ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29896号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	03 中
36 塊茎の目の深さ	05 中
37 塊茎の皮色	02 黄
38 塊茎の目の基部の色	02 黄
39 塊茎の表皮のネット	05 中
40 塊茎の肉色	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。）	05 中
42 休眠期間	
43 上いも重	06 やや重
44 上いも数	07 多
45 上いもの平均重	04 やや軽
46 肉質	03 中
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29897号 令和5年9月25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. ロッシーニ (ロッシーニ)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや小、幼芽の形は広円筒形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、幼芽の頂部の基部に対する大きさはかなり小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱はやや強、幼芽の根端の数はかなり少、植物体の草姿は直立、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比は中、植物体の草高は中、花の数はやや少、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は弱、やくの色は黄橙、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少、塊茎の肉色は明黄、上いも重は中、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「ロッシーニ」は、対照品種「サッシー」と比較して、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、植物体の草姿が直立であること等で区別性が認められる。対照品種「ひかる」と比較して、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、やくの色が黄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG
Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leo Ludwig von Kameke

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「00-623-1」に「00-710-3」を交配し、選抜したものである。

Solanum tuberosum L.

ロッシーニ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29897号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	04 やや小
02 幼芽の形	04 広円筒形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
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	03 高
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	02 かなり小
07 幼芽の頂部の型	01 閉じる
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
09 幼芽の頂部の毛の多少	05 中
10 幼芽の根端の数	02 かなり少
11 幼芽の側枝の長さ	01 極短
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	03 弱
15 複葉の大きさ	03 小
16 小葉の重なり	03 中間
17 二次小葉の出現度	07 強

Solanum tuberosum L.

ロッシーニ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29897号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	05 中
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	05 中
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
23 植物体の草高	05 中
24 花の数	04 やや少
25 花房の大きさ	03 小
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	03 弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	05 中
31 やくの色	05 黄橙
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.

ロッシーニ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29897号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	03 中
36 塊茎の目の深さ	05 中
37 塊茎の皮色	02 黄
38 塊茎の目の基部の色	02 黄
39 塊茎の表皮のネット	03 少
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。）	07 強
42 休眠期間	
43 上いも重	05 中
44 上いも数	06 やや多
45 上いもの平均重	05 中
46 肉質	04 やや粉
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29898号 令和5年9月25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. ベビー ルー (ベビールー)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや小、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数はかなり多、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比は中、植物体の草高は低、枯ちよう期は中、塊茎の形は長卵形、塊茎の目の数は少、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少、塊茎の肉色は暗黄、上いも重はやや軽、上いも数はかなり多、上いもの平均重は軽である。

出願品種「ベビー ルー」は、対照品種「シンシア」と比較して、頂小葉と側小葉の合着の出現率がやや低であること、塊茎の肉色が暗黄であること等で区別性が認められる。対照品種「さんじゅう丸」と比較して、頂小葉と側小葉の合着の出現率がやや低であること、塊茎の肉色が暗黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SaKa Pflanzenzucht GmbH & Co. KG
Albert-Einstein-Ring 5, 22761 Hamburg, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leo Ludwig von Kameke

7 出願公表の年月日 令和2年7月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Belana」に「03-012-4」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29898号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	04 やや小
02 幼芽の形	02 卵形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	03 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	01 無又は低
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	03 小
07 幼芽の頂部の型	01 閉じる
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	01 無又は極少
10 幼芽の根端の数	08 かなり多
11 幼芽の側枝の長さ	03 短
12 植物体の草型	02 中間型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
15 複葉の大きさ	03 小
16 小葉の重なり	03 中間
17 二次小葉の出現度	03 弱

Solanum tuberosum L.
ベビー ルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29898号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 複葉の緑色の濃淡	05 中
19 複葉の表面の中肋のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
20 第二側小葉の長幅比	05 中
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	04 やや低
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	03 低
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	04 長卵形

Solanum tuberosum L.
ベビー ルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29898号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	02 少
36 塊茎の目の深さ	02 かなり浅
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	03 少
40 塊茎の肉色	05 暗黄
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。）	01 無又は極弱
42 休眠期間	
43 上いも重	04 やや軽
44 上いも数	08 かなり多
45 上いもの平均重	03 軽
46 肉質	02 やや粘
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29899号 令和5年9月25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. エタナ (エタ)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは小、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強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数はやや多、植物体の草姿はやや直立、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狭、植物体の草高はやや低、花の数はやや多、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は中、やくの色は黄橙、枯ちよう期は晩、塊茎の形は長形、塊茎の目の数は極少、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、塊茎の肉色は黄、上いも重は中、上いも数はやや少、上いもの平均重は極重である。

出願品種「エタナ」は、対照品種「ホッカイコガネ」と比較して、幼芽の頂部の毛の多少が無又は極少であること、塊茎の表皮のネットが中であること、塊茎の肉色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Bohm

7 出願公表の年月日 令和2年8月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「E 03/507/376」に「B Innovator」を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	03 小
02 幼芽の形	01 球形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
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	03 高
05 幼芽の基部の毛の多少	07 多
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	03 小
07 幼芽の頂部の型	01 閉じる
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	01 無又は極少
10 幼芽の根端の数	06 やや多
11 幼芽の側枝の長さ	02 かなり短
12 植物体の草型	03 葉型
13 植物体の草姿	05 やや直立
14 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
15 複葉の大きさ	04 やや小
16 小葉の重なり	05 開く
17 二次小葉の出現度	05 中

Solanum tuberosum L.
 エタナ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29899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	03 狭
21 頂小葉と側小葉の合着の出現率	01 無又は極低
22 花芽のアントシアニン着色の強弱	05 中
23 植物体の草高	04 やや低
24 花の数	06 やや多
25 花房の大きさ	07 大
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	05 中
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	05 中
31 やくの色	05 黄橙
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	07 晩
34 塊茎の形	05 長形

Solanum tuberosum L.
 エタナ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29899号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	01 極少
36 塊茎の目の深さ	02 かなり浅
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	04 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	05 中
44 上いも数	04 やや少
45 上いもの平均重	09 極重
46 肉質	03 中
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29900号 令和5年9月25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. ユーロピバ (ユーピバ)

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや小、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは大、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数はかなり少、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狭、植物体の草高はやや高、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄、枯ちよう期はかなり晩、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は少、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、塊茎の肉色は淡黄、上いも重はやや重、上いも数は中、上いもの平均重は重である。

出願品種「ユーロピバ」は、対照品種「オホーツクチップ」と比較して、植物体の草型が莖型であること、複葉の大きさが中であること、枯ちよう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

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

Heinrich Bohm

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

「BD 648/5/94」に「WB 95-2463」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29900号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼芽の大きさ	04 やや小
02 幼芽の形	02 卵形
03 幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱	07 強
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	03 高
05 幼芽の基部の毛の多少	03 少
06 幼芽の頂部の基部に対する大きさ	07 大
07 幼芽の頂部の型	01 閉じる
08 幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 幼芽の頂部の毛の多少	06 やや多
10 幼芽の根端の数	02 かなり少
11 幼芽の側枝の長さ	01 極短
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	02 かなり弱
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.
ユーロビバ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29900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	03 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	02 かなり弱
23 植物体の草高	06 やや高
24 花の数	05 中
25 花房の大きさ	06 やや大
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
27 花冠の大きさ	05 中
28 花冠内面のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
29 花冠内面のアントシアニン着色における青色の割合	01 無又は低
30 花冠内面のアントシアニン着色の広がり	01 無又は極小
31 やくの色	04 黄
32 早期肥大性	
33 枯ちょう期	08 かなり晩
34 塊茎の形	02 短卵形

Solanum tuberosum L.
 ユーロビバ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29900号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 塊茎の目の数	02 少
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	02 淡黄
41 塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱（皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。）	03 弱
42 休眠期間	
43 上いも重	06 やや重
44 上いも数	05 中
45 上いもの平均重	07 重
46 肉質	04 やや粉
47 ジャガイモシストセンチュウ抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29901号 令和5年9月25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

Sorghum Moench 74LH改0号 (74LHカ10ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の緑色の濃淡は中、葉の中肋の色は褐、出穂期はかなり早、穎のアントシアニンの着色はかなり弱、柱頭のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭の色は淡黄、自家稔性は高、開花終期の穂の粒着の粗密は粗、護穎の芒の長さは無又は極短、葯の色は橙、草丈は中、稈の直径はやや小、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、穂の長さはやや長、穂首の長さは長、穂の粗密は粗、穂の最大幅の位置は中、穎の色は黒、穎の長さは長、子実の色は濃褐、子実の千粒重は中、正面から見た子実の形は広楕円形、子実の胚痕の大きさは中、胚乳の質(縦断面)は全て粉質、胚乳のガラス質の色は青紫、日長感応性は無、茎の甘味はやや高である。

出願品種「74LH改0号」は、対照品種「74LH3213」と比較して、葉の中肋の色が褐であること、護穎の芒の長さが無又は極短であること、穂の長さがやや長であること、子実の千粒重が中であること等で区別性が認められる。対照品種「SIL-05」と比較して、出穂期がかなり早であること、草丈が中であること等で区別性が認められる。対照品種「JN503」と比較して、護穎の芒の長さが無又は極短であること、稈の節間の着色の有無が無であること、穂首の長さが長であること、穎の長さが長であること、茎の甘味が

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

国立大学法人東海国立大学機構
愛知県名古屋市千種区不老町1番

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐塚隆志 春日重光

7 出願公表の年月日 平成28年8月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「74LH3213」に「SIL-05」を交配し、「74LH3213」を戻し交配したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29901号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	07 褐
06 葉の中肋の変色の範囲	01 無又は極小
07 出穂期	02 かなり早
08 穎のアントシアニンの着色	02 かなり弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	02 淡黄
11 柱頭の長さ	02 短
12 小花の長さ	04 やや短
13 自家稔性	03 高
14 開花終期の穎の色	03 黄緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	03 粗
16 護穎の芒の長さ	01 無又は極短
17 葯の色	03 橙

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号 第29901号
重要な形質	重要な形質に係る特性	
18 草丈	09	中
19 草丈2		
20 稈の直径	04	やや小
21 稈の節間の着色の有無	01	無
22 葉身の長さ	04	やや短
23 葉身の幅	03	狭
24 穂の長さ	06	やや長
25 穂首の長さ	07	長
26 穂の分枝の長さ	05	中
27 穂の粗密	03	粗
28 穂の最大幅の位置	03	中
29 穎の色	07	黒
30 穎の長さ	07	長
31 子実の色	09	濃褐
32 子実の色2		
33 子実の千粒重	05	中
34 正面から見た子実の形	02	広楕円形

1 品種登録の番号及び年月日 第29902号 令和5年9月25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

Sorghum Moench 炎龍 (エンリュウ)

3 登録品種の特性の概要

幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の緑色の濃淡は中、葉の中肋の色は淡緑、出穂期は極晩、穎のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭の色は黄、開花終期の穂の粒着の粗密は中、護穎の芒の長さはかなり短、葯の色は橙赤、草丈2は極極高、稈の直径は極大、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はかなり広、穂の長さは中、穂首の長さはやや長、穂の粗密は中、穂の最大幅の位置は極高、穎の色は淡黄、穎の長さは中、子実の色は淡褐、子実の千粒重は重、正面から見た子実の形は円形、子実の胚痕の大きさは大、胚乳の質(縦断面)は3/4粉質、胚乳のガラス質の色は青紫、日長感応性は有、茎の甘味はやや弱である。

出願品種「炎龍」は、対照品種「天高」と比較して、葉の中肋の色が淡緑であること、葉の中肋の変色の範囲が小であること等で区別性が認められる。対照品種「風立」と比較して、葉の中肋の色が淡緑であること、葉の中肋の変色の範囲が小であること、草丈2が極極高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

国立大学法人東海国立大学機構
愛知県名古屋市千種区不老町1番

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐塚隆志 春日重光

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MS79A」に「74LH改0号」を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	03 淡緑
06 葉の中肋の変色の範囲	03 小
07 出穂期	09 極晩
08 穎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	03 黄
11 柱頭の長さ	04 長
12 小花の長さ	05 中
13 自家稔性	
14 開花終期の穎の色	02 緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	05 中
16 護穎の芒の長さ	02 かなり短
17 葯の色	04 橙赤

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29902号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 草丈	
19 草丈2	06 極極高
20 稈の直径	09 極大
21 稈の節間の着色の有無	01 無
22 葉身の長さ	08 かなり長
23 葉身の幅	08 かなり広
24 穂の長さ	05 中
25 穂首の長さ	06 やや長
26 穂の分枝の長さ	06 やや長
27 穂の粗密	05 中
28 穂の最大幅の位置	05 極高
29 穎の色	02 淡黄
30 穎の長さ	05 中
31 子実の色	07 淡褐
32 子実の色2	
33 子実の千粒重	07 重
34 正面から見た子実の形	04 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第29903号 令和5年9月25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

Zoysia Willd. ひなた (ヒタ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さはやや長、ほふく茎の密度は中、ほふく茎の太さは中、葉長は中、葉幅は中、葉色は中、穂長はやや短、穂色は淡、小穂の数はやや少、初期生育は中、春の草勢は良、秋の草勢はやや良、出穂始めは晩、春秋の出穂の有無は春も秋も出穂、穂数は多、再生の良否は中、緑化の早晚(生育期間)はやや早、紅葉の早晚はやや晩、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「ひなた」は、対照品種「スクラム」と比較して、穂色が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「オアシス グリーン」と比較して、穂色が淡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

国立大学法人宮崎大学
宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目1番地
富士化学株式会社
大阪府大阪市都島区東野田町3丁目2番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

明石良 橋口正嗣 太田原鉄秀

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「朝駆」に出願者所有のコウシュンシバ野生系統を交配し、選抜したものである。

Zoysia Willd.
ひなた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29903号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	05 中間
02 出穂茎の太さ	01 極細
03 出穂茎の長さ	06 やや長
04 ほふく茎の密度	05 中
05 ほふく茎の太さ	05 中
06 葉長	05 中
07 葉幅	05 中
08 葉色	05 中
09 穂長	04 やや短
10 穂色	03 淡
11 小穂の長さ	05 中
12 小穂の幅	05 中
13 小穂の数	04 やや少
14 脱えい性	03 不良
15 種子重	03 軽
16 初期生育	05 中
17 春の草勢	07 良

Zoysia Willd.
ひなた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29903号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 秋の草勢	06 やや良
19 出穂始め	07 晩
20 春秋の出穂の有無	04 春も秋も出穂
21 穂数	07 多
22 再生の良否	05 中
23 緑化の早晩(生育期間)	04 やや早
24 紅葉の早晩	06 やや晩
25 越冬の良否(越冬性)	
26 越夏の良否(越夏性)	08 かなり良
27 耐陰性	
28 耐干性	
29 耐塩性	
30 耐踏圧性	
31 モザイク病抵抗性	
32 ラージブラウンパッチ抵抗性	
33 カーブラリア菌による葉枯病抵抗性	
34 ヘルミントスポリウム菌による葉枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第29904号 令和5年9月25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

Zoysia Willd. めばえ (メバエ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さはやや長、ほふく茎の密度は中、ほふく茎の太さは中、葉長は短、葉幅はやや狭、葉色は中、穂長は中、穂色は淡、小穂の数はやや少、初期生育は中、春の草勢は良、秋の草勢はやや良、出穂始めは晩、春秋の出穂の有無は春も秋も出穂、穂数は多、再生の良否は中、緑化の早晚(生育期間)はやや早、紅葉の早晚はやや晩、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「めばえ」は、対照品種「スクラム」と比較して、穂色が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「オアシス グリーン」と比較して、穂色が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ひなた」と比較して、葉長が短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人宮崎大学
宮崎県宮崎市学園木花台西一丁目1番地
富士化学株式会社
大阪府大阪市都島区東野田町3丁目2番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

明石良 橋口正嗣 太田原鉄秀

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「朝駆」に出願者所有のコウシュンシバ野生系統を交配し、選抜したものである。

Zoysia Willd.
めばえ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29904号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	05 中間
02 出穂茎の太さ	01 極細
03 出穂茎の長さ	06 やや長
04 ほふく茎の密度	05 中
05 ほふく茎の太さ	05 中
06 葉長	03 短
07 葉幅	04 やや狭
08 葉色	05 中
09 穂長	05 中
10 穂色	03 淡
11 小穂の長さ	05 中
12 小穂の幅	05 中
13 小穂の数	04 やや少
14 脱えい性	03 不良
15 種子重	03 軽
16 初期生育	05 中
17 春の草勢	07 良

Zoysia Willd.
めばえ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29904号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 秋の草勢	06 やや良
19 出穂始め	07 晩
20 春秋の出穂の有無	04 春も秋も出穂
21 穂数	07 多
22 再生の良否	05 中
23 緑化の早晩(生育期間)	04 やや早
24 紅葉の早晩	06 やや晩
25 越冬の良否(越冬性)	
26 越夏の良否(越夏性)	08 かなり良
27 耐陰性	
28 耐干性	
29 耐塩性	
30 耐踏圧性	
31 モザイク病抵抗性	
32 ラージブラウンパッチ抵抗性	
33 カーブラリア菌による葉枯病抵抗性	
34 ヘルミントスポリウム菌による葉枯病抵抗性	

