- 1 品種登録の番号及び年月日 第29077号 令和4年3月28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 Allium tuberosum Rottler ex Spreng. TYW-12
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)はかなり多、一偽茎あたりの葉の数はやや少、草姿は立〜斜上、葉身の長さは中、葉身の厚さはやや厚、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の光沢の強弱は中、葉身先端の垂れの強弱は弱、偽茎の長さは長、偽茎の幅は中、偽茎の色は緑、偽茎のアントシアニン着色の有無は有、抽だい期はやや早、再収穫までの早晩は中である。

出願品種「TYW-12」は、対照品種「ワンダーグリーンベルト」と比較して、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)がかなり多であること、葉身の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ミラクルグリーンベルト」と比較して、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)がかなり多であることで区別性が認められる。対照品種「海南」と比較して、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)がかなり多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 東洋農事株式会社 茨城県筑西市桑山2000-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 片原辰夫
- 7 出願公表の年月日 平成27年12月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ワンダーグリーンベルト」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29078号 令和4年3月28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 Allium tuberosum Rottler ex Spreng. エナジーグリーンベルト
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)はやや少、一偽茎あたりの葉の数はやや少、草姿は立、葉身の長さは中、葉身の厚さは中、葉身の幅はやや広、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉身の光沢の強弱はやや弱、葉身先端の垂れの強弱はかなり弱、偽茎の長さは中、偽茎の幅は中、偽茎の色は緑、偽茎のアントシアニン着色の有無は有、抽だい期は極早、再収穫までの早晩はやや晩である。

出願品種「エナジーグリーンベルト」は、対照品種「サントルベルト」と比較して、抽だい期が極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 株式会社武蔵野種苗園 東京都豊島区南池袋1丁目26番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小堀賢吾
- 7 出願公表の年月日 平成29年3月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「サントルベルト」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29079号 令和4年3月28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

Antirrhinum L. BIYORIAL01

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生型、草姿(叢生品種に限る)は斜上、茎の長さはかなり短、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の斑の有無は有、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は有、花の形は普通咲き、花型は一重、花の長さは極短、花の幅はやや狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅はかなり狭、上唇弁の表面の主な色は76C、下唇弁の裂片の表面の主な色は70C、下唇弁の基部の表面の主な色は185A、下唇弁のスポットの有無は有、下唇弁のスポットの大きさは小、下唇弁のスポットの色は5A、花筒の外側の色は76Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BIYORIAL01」は、対照品種「ダンシングクイーン」と比較して、上唇弁の表面の主な色が76Cであること、下唇弁のスポット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 川上竜一 埼玉県吉川市栄町1568-1グラース・アビタシオン**Ⅲ**201
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 川上竜一
- 7 出願公表の年月日 平成29年9月12日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「彩葉」の自然交雑実生から、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29080号 令和4年3月28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

Antirrhinum L. Clever Touch

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生型、草姿(叢生品種に限る)は立性、茎の長さはやや短、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の斑の有無は有、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は有、花の形は普通咲き、花型は一重、花の長さは極短、花の幅は狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅は狭、上唇弁の表面の主な色は187C、下唇弁の裂片の表面の主な色は187C、下唇弁の基部の表面の主な色は187C、下唇弁のスポットの有無は無、花筒の外側の色は71Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Clever Touch」は、対照品種「ダンシングクイーン」と比較して、茎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 高澤洋光 群馬県藤岡市下栗須519-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高澤洋光
- 7 出願公表の年月日 令和元年7月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Black Prince」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29081号 令和4年3月28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 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Bonmad 12156
- 3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密は密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は丁字状、頭花の直径はかなり小、舌状花の数(一重品種を除く。)は極少、舌状花の形は線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色は60A、舌状花の表面の複色の色(複色品種に限る。)は157C、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)は極大、丁字状花の色(丁字状品種に限る。)は60A、開花期(秋植)は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bonmad 12156」は、対照品種「ダブルディープローズ」と比較して、分枝の粗密が密であること、舌状花の形が線形であること、舌状花の表面の主な色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmad 11277」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、舌状花の表面の主な色が60Aであること等で区別性が認められる。

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

244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Andrew Bernuetz
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生より交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29082号 令和4年3月28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 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. PLANOV013
- 3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密はかなり密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはかなり短、葉片の幅は狭、花型は一重、頭花の直径は小、舌状花の形は倒卵形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は3以上、舌状花の表面の色の分布状態は爪斑,斑点状(吹きかけ、砂子、かすり),基部、舌状花の表面の主な色は54B、舌状花の表面の複色の色(複色品種に限る。)は56B(爪斑);NN155A(基部)、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)はやや小、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)は黄、開花期(秋植)はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PLANOV013」は、対照品種「INARGBUBBL」と比較して、葉片の長さがかなり短であること、花盤の複色の有無(一重品種及び半八重品種に限る。)が有であること等で区別性が認められる。対照品種「マシェリエ」と比較して、葉柄の長さがやや短であること、舌状花の裏面の主な色が62C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 Plantinova SL Rafael Martinez Valls, 16 08348 Cabrils, Barcelona, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Maike Boxriker
- 7 出願公表の年月日 令和2年2月3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の自然交雑実生より選抜したものである

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29083号 令和4年3月28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 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. PLANOV001
- 3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密はやや密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の形はIII型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径はかなり小、舌状花の数(一重品種を除く。)は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは極短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は4A、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)は中、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)は黄、開花期(秋植)はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PLANOV001」は、対照品種「アルジミンイエル」と比較して、舌状花の反りが平であること等で区別性が認められる。対照品種「DARGY31」と比較して、舌状花の向きが水平であること、舌状花の表面の主な色が4A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 Plantinova SL Rafael Martinez Valls, 16 08348 Cabrils, Barcelona, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Lena Thiede Nils Klemm
- 7 出願公表の年月日 令和2年2月3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の自然交雑実生より選抜したものである

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29084号 令和4年3月28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
 Brassica oleracea L. var. sabellica L. ブラックサファイア
- 3 登録品種の特性の概要

草型は逆三角形、草丈は極低、株の幅は極小、生長点の位置はかなり下、新葉の色は赤紫、成葉の色は灰緑、成葉のアントシアニンの着色の程度はやや淡、葉形はやや狭精円、葉身長はかなり短、葉身幅は極狭、葉中央脈の屈曲はやや弱、葉表面の凹凸は無、葉縁の波打は無、葉の内曲はやや弱、葉柄の着き方は半直立、葉柄の長さは極短、葉柄の太さはかなり狭、葉数は少である。

出願品種「ブラックサファイア」は、対照品種「パープルステン」と比較して、葉形がやや狭楕円であること、葉身幅が極狭であること等で区別性が認められる。対照品種「エステ」と比較して、成葉のアントシアニンの着色の程度がやや淡であること、葉身幅が極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 山本茂登 千葉県佐倉市上別所233
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本茂登
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

レッドキャベツ、ケール カーボロネロ、イタリアンケールを自家採種した種子及びレッドキャベツ、芽キャベツ、ケール カーボロネロ、ロシアンケール、イタリアンケール、コールラビの購入種子を播種した中から発見した栄養繁殖性品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29085号 令和4年3月28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 Brassica oleracea L. var. sabellica L. サンバリッチ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は逆三角形、草丈はやや低、株の幅はやや小、生長点の位置はかなり下、新葉の色は緑、成葉の色は灰緑、成葉のアントシアニンの着色の程度は無、葉形は広楕円、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉中央脈の屈曲は弱、葉表面の凹凸はやや多、葉縁の波打は無、葉の内曲は弱、葉柄の着き方は半直立、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、葉数はやや少である。

出願品種「サンバリッチ」は、対照品種「カーボロリーフ グリーン」と比較して、 葉形が広楕円であること、葉身長が中であること等で区別性が認められる。対照品種 「ハイパール」と比較して、葉形が広楕円であること、葉柄の長さ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 株式会社増田採種場 静岡県磐田市上万能168番2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 増田寛之 染葉健哉
- 7 出願公表の年月日 平成29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のコラード系をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29086号 令和4年3月28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
 Brassica oleracea L. var. sabellica L. ジューシーパープル
- 3 登録品種の特性の概要

草型は逆三角形、草丈は中、株の幅はやや小、生長点の位置はかなり下、新葉の色は緑、成葉の色は灰緑、成葉のアントシアニンの着色の程度はやや淡、葉形は広楕円、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉中央脈の屈曲はかなり弱、葉表面の凹凸は無、葉縁の波打は無、葉の内曲はかなり弱、葉柄の着き方は半直立、葉柄の長さは短、葉柄の太さはやや狭、葉数はやや少である。

出願品種「ジューシーパープル」は、対照品種「パープルステン」と比較して、草丈が中であること、株の幅がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「ブラックサファイア」と比較して、草丈が中であること、株の幅がやや小であること、葉柄の長さ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 株式会社増田採種場 静岡県磐田市上万能168番2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 増田寛之 染葉健哉
- 7 出願公表の年月日 平成29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のコラード系を母系、ツリー系を父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29087号 令和4年3月28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
 Brassica oleracea L. var. viridis L. x Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.
 香味菜 CCDD (コウミナ CCDD)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は逆三角形、草丈は低、株の幅は中、生長点の位置はかなり下、新葉の色は緑、成葉の色は緑、成葉のアントシアニンの着色の程度は無、葉形は楕円、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉中央脈の屈曲は弱、葉表面の凹凸は無、葉縁の波打は無、葉の内曲は弱、葉柄の着き方は半直立、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは狭、葉数は中である。

出願品種「香味菜 CCDD」は、対照品種「青汁ケール」と比較して、新葉の色が緑であること、葉身長がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「エステ」と比較して、新葉の色が緑であること、葉身幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人宇都宮大学 栃木県宇都宮市峰町350番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 房相佑 松澤康男 金子幸雄
- 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 出願者所有の「青汁ケール」にワイルドルッコラを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29088号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. PEMAN PFL 1
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さは細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや短、がくの幅は極狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は弱、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径は小、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、花冠の高さはかなり低、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の主な色はNN74C、花弁の二次色は75B、花弁の覆輪部の幅は中、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは中、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEMAN PFL 1」は、対照品種「マジカルチュチュ パープルアロマ」と比較して、花弁の主な色がNN74Cであること、花弁の二次色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サキーネベビーピンク」と比較して、がくの形が円筒形であること、花の直径が小であること、花冠の高さがかなり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 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Hiroaki Furukawa
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「PEMAN」の変異株で、鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29089号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. PEMAN PFC 1
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さは細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや短、がくの幅は極狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は中、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径はかなり小、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、花冠の高さはかなり低、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の主な色は63A、花弁の二次色は63B、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは小、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEMAN PFC 1」は、対照品種「Waterloo Sunset」と比較して、草丈がかなり低であること、花の直径がかなり小であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットローズ」と比較して、がくの形が円筒形であること、花弁の数(八重品種に限る。)がかなり少であること、花冠の高さがかなり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 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Hiroaki Furukawa
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「PEMAN」の変異株で、鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29090号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. PEMAN PV 4
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さは細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は楕円形、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや短、がくの幅は極狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は中、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径は小、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、花冠の高さはかなり低、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の移の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の主な色は71B、花弁の二次色は71D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは小、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEMAN PV 4」は、対照品種「チュチュミルクラズベリー」と比較して、がくの形が円筒形であること、柱頭の色が白に紫ぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「マジカルチュチュミルクガーネット」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、子房の形が長楕円形であること、柱頭の色が白に紫ぼかしであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Hiroaki Furukawa
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「PEMAN」の変異株で、鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29091号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. BARSALE
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さは短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は58B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「BARSALE」は、対照品種「CFPC マハロ」と比較して、花冠の高さが低で あること、花冠下部の側面の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種 「シャボンローズ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花柱の数が2本 であること等で区別性が認められる。対照品種「スイートジュエル」と比較して、花弁 の波打ちが強であること、花弁の主な色が58Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Emilio Cano
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「カミーユピンク」に出願者所有の系統を交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29092号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. BARTELOI
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の主な色はN57A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARTELOI」は、対照品種「マカロンフレーズ」と比較して、花の位置が同じあるいはわずかに上であること、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットローズ」と比較して、花弁の主な色がN57Aであること、柱頭の色が白に紫ぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「アリエッタ」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること、花弁の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BARBERET & BLANC, S. A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Emilio Cano
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29093号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. 11 Re 9 C
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅はかなり狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は46B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「11 Re 9 C」は、対照品種「CFPC イオス」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKCAR102」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の主な色が46Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC チアフル」と比較して、花柱の肩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 デュメンオレンジジャパン株式会社 静岡県浜松市中区平田町60番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 福山宗研
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統に「ブリュレ」を交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29094号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. スーパームーン
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さは短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ2、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の編はやや狭、花弁の主な色は1C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スーパームーン」は、対照品種「HIRO4号」と比較して、花弁の縁の切れ 込みの多少が無又は少であること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。 対照品種「CFPC メレ」と比較して、葉の色が灰緑であること、がくの裂片の縦軸の形 が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「11Ye 4 2」と比較して、つぼみ の形が長楕円形であること、花冠下部の側面の形が平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 デュメンオレンジジャパン株式会社 静岡県浜松市中区平田町60番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 福山宗研
- 7 出願公表の年月日 平成31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、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29095号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. SAKCAR109
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、植物体の粗密は中、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さは短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや短、がくの幅はかなり狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は62B、花弁の二次色はN155B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは大、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAR109」は、対照品種「サキーネベビーピンク」と比較して、花弁の切れ込みの深さが浅であること、花弁の主な色が62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「掛川AX3」と比較して、葉の長さがやや長であること、子房の下部の色が白系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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29096号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. SAKCAR110
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は32D、花弁の二次色は45C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAR110」は、対照品種「オレンジジェラート」と比較して、草丈が低であること、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC ワッフル」と比較して、花弁の縁の切れ込みの多少が無又は少であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29097号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. SAKCAR111
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅はかなり狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ2、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の長さは切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は4C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「SAKCAR111」は、対照品種「HIRO4号」と比較して、花弁の数(八重品種に

出願品種「SAKCAR111」は、対照品種「HIR04号」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)がやや少であること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「11Ye 4 2」と比較して、つぼみの形が長楕円形であること、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の切れ込みの深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「BARPACHEA」と比較して、花弁の縁の切れ込みの多少が多であること、花弁の切れ込みの深さが中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社サカタのタネ 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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31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、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29098号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. さくらフロマージュ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は69D、花弁の二次色は61D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは大、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「さくらフロマージュ」は、対照品種「いちごホイップ」と比較して、花弁の主な色が69Dであること、花弁の二次色が61Dであること、花弁の基部斑の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「チェリーホイップ」と比較して、花弁の主な色が69Dであること、花弁の二次色が61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サンフロール メルガン」と比較して、草丈がやや低であること、子房の形が卵形であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。

- 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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29099号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. パティシエール
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、植物体の粗密は中、花の位置はかなり上、節間の長さはかなり短、茎の太さは中、茎の横断面の形は円形、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の自粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN66D、花弁の二次色は73D、花弁の覆輪部の幅は広、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パティシエール」は、対照品種「いちごホイップ」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花弁の主な色がN66Dであること等で区別性が認められる。対照品種「さくらフロマージュ」と比較して、花弁の主な色がN66Dであること、花弁の二次色が73D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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29100号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. ピーチコンポート
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、植物体の粗密は中、花の位置はかなり上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや短、花弁の培なや狭、花弁の主な色は49B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁の正次色の模様は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の斑りは無、花弁の正次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ピーチコンポート」は、対照品種「もえ」と比較して、葉の色が灰緑であ

出願品種「ピーチコンポート」は、対照品種「もえ」と比較して、葉の色が灰緑であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「マシュマローズ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の主な色が49B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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29101号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. ももりーな
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の編はやや狭、花弁の主な色は61D、花弁の二次色は65C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ももりーな」は、対照品種「アリエッタ」と比較して、花弁の主な色が 61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スイートジュエル」と比較して、 がくの裂片の縦軸の形が内反であること、花弁の主な色が61Dであること等で区別性が 認められる。対照品種「CFPC マハロ」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が内反であること、花弁の主な色が61D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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29102号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. リアン
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は72A、花弁の二次色は75C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「リアン」は、対照品種「ソルシエール」と比較して、花弁の主な色が72A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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「オルフィカ」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29103号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. カシスリボン
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅はかなり狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の上次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カシスリボン」は、対照品種「プラムタルト」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花弁の主な色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「WP08 IAN04」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花弁の覆輪部の幅が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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 不破規智 髙橋恵子 斉藤貴文 横藤陽
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「CFPCフィナンシェ」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜した鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29104号 令和4年3月28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 Dianthus caryophyllus L. シュガークレープ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置はかなり上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はNN155C、花弁の二次色はN66B、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は多、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シュガークレープ」は、対照品種「CFPC シャンテリー」と比較して、花弁の主な色がNN155Cであること、花弁の二次色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ビアンフェ」と比較して、花弁の二次色がN66Bであること、柱頭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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋睦宏 髙橋恵子 星川圭一
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「さくらもなか」の変異株で、鉢物用の品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29105号 令和4年3月28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 Flammulina velutipes (Fr.) Sing. 長野農工研GA12 (ナガノノウコウケンGA12)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸体の成長最適温度は23℃、菌さん周縁部の巻き込みは有、菌さんの直径はやや小、菌さんの高さはかなり大、菌さんの直径/高さは中、菌さん表面の色は淡黄白、菌柄の太さは中、菌柄の上部表面の色は淡黄白、菌柄の基部の色は淡黄白、あめ状物質の成分の有無は無、株の硬さは中、菌掻きから収穫までの期間はやや短である。

出願品種「長野農工研GA12」は、対照品種「長野農工研iQ2」と比較して、子実体発生から収穫までの期間がかなり短であること、菌掻きから収穫までの期間がやや短であること等で区別性が認められる。 対照品種「ME-08Haru」と比較して、菌さんの高さがかなり大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 一般社団法人長野県農村工業研究所 長野県須坂市大字須坂787番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水宏幸 中村美晴 大久保正宏
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者保有株どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29106号 令和4年3月28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 Glycine max (L.) Merr. 黒丸くん (クロマルクン)
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数は中、茎の毛じの色は褐、茎の長さは中、茎の節数は中、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易はやや難、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ(極大群の品種に限る。)はかなり小、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期は晩、生態型は中間型、粗タンパク含有率はやや低である。

出願品種「黒丸くん」は、対照品種「玉大黒」と比較して、胚軸のアントシアニン着色の有無が有であること、茎の長さが中であること、花の色が紫であること、裂きょうの難易がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「スズユタカ」と比較して、子実の大きさ(極大群の品種に限る。)がかなり小であること、種皮の地色が黒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 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

菊池彰夫 島村聡 加藤信 平田香里 河野雄飛 湯本節三 高田吉丈 島田信二 境哲文 島田尚典 高橋浩司 足立大山 田渕公清 中村茂樹

- 7 出願公表の年月日 平成28年8月31日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ギンレイ」に「刈系529号を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29107号 令和4年3月28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 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow KB-7T
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの肉質はやや硬、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はかなり小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はかなり多、子実体の有効茎本数はかなり多である。

出願品種「KB-7T」は、対照品種「中野N-SD」と比較して、25℃での菌糸体の生長速度がかなり速であること、子実層たくの並び方が正常であること等で区別性が認められる。対照品種「NN-11」と比較して、25℃での菌糸体の生長速度がかなり速であること、菌さん表面の斑紋の多少が中であること、菌さん表面の斑紋の大小が大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 田中綾
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者保有株どおしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29108号 令和4年3月28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 Ipomoea batatas (L.) Lam. MYAG-15TW
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さはやや長、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色は弱、茎の先端のアントシアニンの着色は中、節のアントシアニンの着色は強、茎の先端の毛の粗密は中、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は5、葉身の裂片の深さは中、葉身の表面の色(観賞用品種を除く。)は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色(観賞用品種を除く。)は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は強、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は中、葉柄の長さはやや長、塊根の形は卵形、塊根の長さ/幅は中、塊根の数はかなり多、塊根の大きさは中、塊根の表皮の主な色は黄白、塊根の表皮の二次色は褐、塊根の肉の主な色は黄白、塊根の目の深さは中である。

出願品種「MYAG-15TW」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、塊根の長さ/幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「栗黄金」と比較して、塊根の肉の主な色が黄白であること、蒸しいもの肉の色が黄白であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「コガネセンガン」に「べにはるか」、「春こがね」、「紅小町」、「パープルスイートロード」、「関東121号」、「安納3号」及び「サニーレッド」の混合花粉で交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29109号 令和4年3月28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 Lentinus edodes (Berk.) Sing. 菌王11号 (キンオウ11ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は27℃、菌糸体の温度別成長速度(10°C/日)は遅、菌糸体の温度別成長速度(15°C/日)はやや速、菌糸体の温度別成長速度(20°C/日)は中、菌糸体の温度別生長速度(20°C/日)はやや遅、菌さんの縦断面形は凸形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さは中、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは小、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は離柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は中、ひだの密度は粗、ひだの色は淡黄色、菌柄の形は円柱、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはやや太、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は中、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さはやや硬、菌柄の色は淡黄色、菌さんの直径/菌柄の長さは小、子実体の平均乾燥重量は中、発生処理までの期間は短、発生処理から収穫最盛期までの期間は極短である。

出願品種「菌王11号」は、対照品種「秋山A-711号」と比較して、菌叢表面の着色の有無が有であること、菌糸体の生長最適温度が27℃であること、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれの割合が極多であること、ひだの密度が粗であること、菌さんの直径/菌柄の長さが小であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌さん表面の地色が褐色であること、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれの割合が極多であること、ひだの幅が中であること、ひだの密度が粗であること、子実体の平均乾燥重量が中であること、発生処理から収穫最盛期までの期間が極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 株式会社富士種菌 山梨県南アルプス市有野499-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 相場幸敏
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「菌王3号」に「菌王10号」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29110号 令和4年3月28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 Lentinus edodes (Berk.) Sing. KS21
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度(10°C/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(15°C/日)はやや遅、菌糸体の温度別成長速度(20°C/日)は遅、菌糸体の温度別生長速度(25℃/日)はやや遅、菌糸体の温度別生長速度(30℃/日)は遅、菌さんの縦断面形は平形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの硬さは硬、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさはやや小、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は着柄三角形、ひだの並び方は直、ひだの幅は狭、ひだの密度は密、ひだの色は淡黄色、菌柄の形は基部に向かって太い、菌柄の長さは中、菌柄の太さはやや太、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は粗、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さは硬、菌柄の色は淡黄色、菌さんの直径/菌柄の長さは中、子実体の平均乾燥重量は極軽、発生処理までの期間は短、発生処理から収穫最盛期までの期間はかなり短である。

出願品種「KS21」は、対照品種「北研603号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度 (20°C/日)が遅であること、菌さんの直径/菌さんの厚さが中であること、子実体の平均乾燥重量が極軽であること、発生処理から収穫最盛期までの期間がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌糸体の温度別成長速度 (20°C/日)が遅であること、子実体の平均乾燥重量が極軽であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 畑中智大 野尻佳吾
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「KS11」に「KA-1001号」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29111号 令和4年3月28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 Lentinus edodes (Berk.) Sing. KS22
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度(10°C/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(15°C/日)は中、菌糸体の温度別成長速度(20°C/日)は遅、菌糸体の温度別生長速度(25℃/日)は中、菌糸体の温度別生長速度(30℃/日)は速、菌さんの縦断面形は平形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は黄褐色、菌さんの厚さは中、菌さんの硬さは中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは中、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は離柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は極狭、ひだの密度は密、ひだの色は淡黄色、菌柄の形は中細、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはやや細、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は中、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さは硬、菌柄の色は淡橙色、菌さんの直径/菌柄の長さは大、子実体の平均乾燥重量は軽、発生処理までの期間はやや長、発生処理から収穫最盛期までの期間は短である。

出願品種「KS22」は、対照品種「HS701」と比較して、菌糸体の温度別成長速度 (20°C/日)が遅であること、菌さんの大きさが中であること、発生処理までの期間が やや長であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの夏実」と比較して、菌叢表面の着色の有無が有であること、菌糸体の温度別成長速度 (20°C/日)が遅であること、菌さんの直径/菌さんの厚さが大であること、ひだのちぢれの割合が極多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 畑中智大 野尻佳吾
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「自社保存株」に「KA-1001号」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29112号 令和4年3月28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 Malus Mill. スーパースター
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さはやや細、節間長はやや長、皮目の多少は少、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は濃赤、花の大きさは小、果実の大きさは中、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉はやや大、果皮のろう質の多少は中、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡はかなり濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さはやや長、果柄の太さは極太、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅は広、果肉の硬さはやや硬、果肉の色は帯桃、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期はやや晩である。

出願品種「スーパースター」は、対照品種「いろどり」と比較して、幼果のアントシアニン着色の広がりが極大であること、果皮のしま模様の明瞭度が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ハニールージュ」と比較して、果実の大きさが中であること、収穫期がやや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 伴野潔 長野県伊那市山寺1408-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伴野潔
- 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 「いろどり」に「ハニールージュ」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29113号 令和4年3月28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 Malus Mill. IHR 17
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は下向、枝の太さはかなり細、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、つぼみの色は濃赤、花の大きさは小、果実の大きさはやや小、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は大、果皮のあう質の多少は中、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積はかなり大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は中、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは短、果柄の太さは太、梗あの深さは浅、梗あの幅はやや狭、がくあの深さは浅、がくあの幅はやや狭、果肉の硬さはやや硬、果肉の色は帯赤、果実の甘味は中、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期は中、収穫期はやや晩である。

出願品種「IHR 17」は、対照品種「いろどり」と比較して、果実の形が円錐形であること、果肉の色が帯赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ハニールージュ」と比較して、果実の形が円錐形であること、収穫期がやや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 伴野潔 長野県伊那市山寺1408-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伴野潔
- 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 「いろどり」に「ハニールージュ」を交配し、選抜した加工用品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29114号 令和4年3月28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 Mangifera indica L. るびい色の恋 (ルビィイロノコイ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の形は長楕円形、葉身の色は緑、葉柄の着生角度は斜上、葉柄の長さは短、花穂の一次分枝の数はやや少、果実の長さは長、果実の幅はやや広、果実の縦断面の形は長円形、果実の横断面の形は楕円形、果皮の色は緑と赤(全面濃赤)、果実のネックの有無は無、果嘴の大きさは無又は小、完熟果の果皮の主な色2は赤、完熟果の果皮の厚さは薄、完熟果の果皮のはく皮性の難易はやや難、完熟果の果肉の主な色は淡橙、完熟果の果肉の硬さは軟、完熟果の果汁の多少は多、完熟果の果肉の粗密は密、成熟期は早である。

出願品種「るびい色の恋」は、対照品種「愛紅」と比較して、完熟果の果皮の主な色 2が赤であること、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「アーウィン」と比較して、花穂の長さ/直径が極大であること、果実の長さが長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 学校法人近畿大学 大阪府東大阪市小若江三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 文室政彦
- 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 「アーウィン」の自然交雑実生である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29115号 令和4年3月28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 Oncidium Group IZAWA
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の長さはやや長、花序の花数はやや多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径はやや長、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は卵形、ドーサルセパルの地色は4C、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の数は中、ドーサルセパルの横縞の分布は基部から中央部、ドーサルセパルの横縞の色は153A、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色は4C、ペタルの地色は7C、ペタルの斑点の数は無又は極少、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小、ペタルの斑点の色は153A、ペタルの横縞の数は無又は極少、リップの周縁の波打ちは中、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップのカルス周辺の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「IZAWA」は、対照品種「BABY FACE」と比較して、ペタルの斑点の色が153Aであること、リップの中央裂片の横断面の形が凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「メイフェアートリニティ」と比較して、花の横径が中であること、リップの中央裂片の横断面の形が凸形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Liao Ping-Hung No. 8, Ln. 39, Shuijing St., Xinshe Dist., Taichung City 42645, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名Liao Ping-Hung
- 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 Gower Ramseyの変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29116号 令和4年3月28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

Oncidium Group Elena

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の長さはやや長、花序の花数はやや多、花茎の長さは長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径は中、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は卵形、ドーサルセパルの地色は153D、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の数は少、ドーサルセパルの横縞の分布は基部から中央部、ドーサルセパルの横縞の色は152D、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色は153D、ペタルの斑点の数は無又は極少、ペタルの斑点の大きさは極小、ペタルの斑点の色は176A、ペタルの横縞の数は少、ペタルの斑点の大きさは極小、ペタルの斑点の色は176A、ペタルの横縞の数は少、ペタルの横縞の分布は基部から中央部、ペタルの横縞の色は152D、ペタルの積縞の数は少、ペタルの横縞の分布は基部から中央部、ペタルの横縞の色は152D、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片の明裂片の中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は4D、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は4D、リップのカルスの色は黄、リップのカルス周辺の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Elena」は、対照品種「Summer Snow No.1」と比較して、ドーサルセパルの地色が153Dであること、ペタルの斑点の数が無又は極少であること、リップのカルス周辺の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「Tainung No.4 SW」と比較して、ドーサルセパルの地色が153Dであること、ペタルの形が楕円形であること、ペタルの斑点の数が無又は極少であること等で区別性が認められる。

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

Liao Ping-Hung

No. 8, Ln. 39, Shuijing St., Xinshe Dist., Taichung City 42645, Taiwan

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Liao Ping-Hung
- 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 Gower Ramseyの変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29117号 令和4年3月28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. コシヒカリHT
- 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~半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、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、成熟期はやや早、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重は中、頴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、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、脱粒性は難、ピリミジニルカルボキシ系除草剤(ビスピリバックナトリウム塩)抵抗性は有である。

出願品種「コシヒカリHT」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、ピリミジニルカルボキシ系除草剤(ビスピリバックナトリウム塩)抵抗性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 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1 クミアイ化学工業株式会社 東京都台東区池之端一丁目4番26号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 土岐精一 雑賀啓明 田口文緒 堀清純 河合清 種谷良貴 山本峻資
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「SL202」に「コシヒカリ」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29118号 令和4年3月28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. 一穂積 (チホサッ゙ミ)
- 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水平、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや長、穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、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、成熟期はやや早、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重は大、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は大、玄米の長さは中、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり弱、穂発芽性はかなり難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は81%以上である。

出願品種「一穂積」は、対照品種「五百万石」と比較して、穂発芽性がかなり難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がであること等で区別性が認められる。対照品種「美山錦」と比較して、芒の有無が有であること、障害型耐冷性がかなり弱であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が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 秋田県 秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋竜一 眞崎聡 小玉郁子 川本朋彦 松本眞一 高橋里矢子 加藤和直 佐藤健介 柴田智
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「越淡麗」に「秋田酒こまち」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29119号 令和4年3月28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. むさしの27号(ムサシノ27ゴウ)
- 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、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや短、穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重は中、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は6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、脱粒性は難、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は中、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は抵抗性群、高温登熟性はかなり強、着粒密度は粗である。

出願品種「むさしの27号」は、対照品種「ゆめまつり」と比較して、高温登熟性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「彩のかがやき」と比較して、高温登熟性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別が抵抗性群であること、高温登熟性がかなり強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 埼玉県 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大岡直人 荒川誠 大戸敦也 矢ヶ﨑健治 加藤徹 齋藤孝一郎
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「むさしの23号」に「彩のきずな」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29120号 令和4年3月28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. むさしの29号(ムサシ/29ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや短、穂の主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは中、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、成熟期は晩、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重は中、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は6型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は中、穂発芽性は難、脱粒性は難、白葉枯病ほ場抵抗性は中、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は抵抗性群、高温登熟性は中、着粒密度はやや粗である。

出願品種「むさしの29号」は、対照品種「恋の予感」と比較して、出穂期が晩であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや短であること、高温登熟性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「彩のかがやき」と比較して、出穂期が晩であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや短であること、高温登熟性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 埼玉県 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大岡直人 荒川誠 大戸敦也 宗方淳 矢ヶ崎健治 加藤徹 齋藤孝一郎
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「彩のかがやき」に「東北192号」を交配し、その後代に「彩のかがやき」を戻し交配 し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29121号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC020
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉の長さはやや長、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは長、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はやや強、花の脈の色は赤、花の主な色は4D、開花初期の花の主な色は4D、開花後期の花の主な色は4D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈はかなり強、花筒の外面の主な色はN186C、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC020」は、対照品種「ヨコハマスターライト」と比較して、花の脈がやや強であること、花の脈の色が赤であること、花の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Kercappuccino」と比較して、花の脈の色が赤であること、花の主な色が4D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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29122号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXCO21
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は濃緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の波打ちは中、花の脈はやや弱、花の脈の色は赤、花の主な色は179A、開花初期の花の主な色はN34C、開花後期の花の主な色は182A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は166A、花筒の内面の脈はかなり強、花筒の外面の主な色は183B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC021」は、対照品種「オレンジNE0」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が179Aであること、花筒の内面の脈がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunsurf Saikuni」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が179Aであること、花筒の内面の主な色が166A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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29123号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC022
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは弱、花の波打ちは中、花の脈はやや強、花の脈の色は黄(褐色)、花の主な色はN74D、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は8C、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色はNN74C、開花後期の花の主な色はN74D、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈はやや強、花筒の外面の主な色は160B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC022」は、対照品種「バカラーピンクベイン」と比較して、花の脈の色が黄(褐色)であること、花筒の内面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPXC021」と比較して、花の主な色がN74Dであること、花筒の内面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29124号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC023
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の 先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一 重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はやや弱、花の脈の 色は黒、花の主な色は60B、開花初期の花の主な色は60A、開花後期の花の主な色は 71A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は200A、花筒の内面の脈は無又 は極弱、花筒の外面の主な色はN186C、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は黄であ る。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC023」は、対照品種「タイダルウェーブ レッドベロア」と比較して、小花柄のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、やくの花粉の色(一重品種に限る。)が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「SUNSURF AKAITORA」と比較して、花の主な色が60Bであること、花筒の内面の主な色が200A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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29125号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC024
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さはやや長、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅はやや広、花の切れ込みは中、花の波打ちは強、花の脈はやや強、花の脈の色は赤、花の主な色は9B、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はN34A、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は6B、開花後期の花の主な色は7B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は163B、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色は160C、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC024」は、対照品種「SAKPXC020」と比較して、花の主な色が9Bであること、花筒の内面の脈が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヨシニアシルラテ」と比較して、花の主な色が9Bであること、花筒の内面の主な色が163B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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「SAKPXC021」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29126号 令和4年3月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 x Petchoa J. M. H. Shaw SAKPXC017
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は中、花の脈の色は黄(褐色)、花の主な色は4D、開花初期の花の主な色は2D、開花後期の花の主な色は4D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は7A、花筒の内面の脈はやや強、花筒の外面の主な色は160A、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC017」は、対照品種「ホライズン イエロー」と比較して、葉の形が楕円形であること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPXC020」と比較して、花の脈の色が黄(褐色)であること、花筒の内面の脈がやや強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 宇井啓修
- 7 出願公表の年月日 令和元年7月11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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29127号 令和4年3月28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 Petunia Juss. MIPEHR436
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は八重、花の粗密(八重品種に限る。)は密、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは中、花の脈はかなり弱、花の主な色はN57C、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN155D、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は縁部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は61C、開花後期の花の主な色はN57D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は75Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIPEHR436」は、対照品種「デュオ ローズアンドホワイト」と比較して、花の主な色がN57Cであること、花筒の内面の脈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「ローズ ピルエット」と比較して、花の主な色がN57Cであること、花筒の内面の脈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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野 大屋寛高
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29128号 令和4年3月28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 Petunia Juss. MIPEHZ641
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さはやや長、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は八重、花の粗密(八重品種に限る。)は密、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はかなり強、花の脈の色は紫、花の主な色は75D、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN74C、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は緑部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は75D、開花後期の花の主な色はN155B、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN81D、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色は83Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIPEHZ641」は、対照品種「Sundapin」と比較して、花の主な色が75Dであること、花筒の内面の主な色がN81Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野 大屋寛高
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29129号 令和4年3月28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 Petunia Juss. TX900
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は淡緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈はやや強、花の脈の色は青紫、花の主な色は83B、開花初期の花の主な色は83A、開花後期の花の主な色はN87A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は160B、花筒の内面の脈は弱、花筒の外面の主な色は11C、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TX900」は、対照品種「KEISURFBLUSUS」と比較して、花の脈がやや強であること、花筒の内面の主な色が160Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブリエッタデュエットバイオレット」と比較して、花の脈がやや強であること、花筒の内面の主な色が160B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 宮野伸哉
- 7 出願公表の年月日 平成30年11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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29130号 令和4年3月28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 Petunia Juss. TX902
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は黄(褐色)、花の主な色は1C、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は161A、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は喉部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は1B、開花後期の花の主な色は150D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は152C、花筒の内面の脈はかなり弱、花筒の外面の主な色は151D、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TX902」は、対照品種「ミョペGB60-1」と比較して、花の主な色が1Cであること、花筒の内面の主な色が152Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ヨコハマスターライト」と比較して、花の主な色が1Cであること、花筒の内面の脈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 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 宮野伸哉
- 7 出願公表の年月日 平成30年11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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29131号 令和4年3月28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 Petunia Juss. SAKPET096
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は紫、花の主な色はNN74D、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN155D、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は中、開花初期の花の主な色はNN74A、開花後期の花の主な色はNN155D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はNN78B、花筒の内面の脈はやや弱、花筒の外面の主な色はN80B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPET096」は、対照品種「FLOR TUN ROS」と比較して、花筒の内面の主な色がNN78Bであること、花筒の内面の脈がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「USTUNJ2401」と比較して、花の主な色がNN74Dであること、花筒の内面の主な色がNN78B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 宇井啓修
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29132号 令和4年3月28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 Petunia Juss. SAKPET104
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は無又は極弱、花の主な色はN74B、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN155D、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色はN74A、開花後期の花の主な色はNN74C、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は154C、花筒の内面の脈は弱、花筒の外面の主な色は154D、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPET104」は、対照品種「USTUNJ2402」と比較して、花の主な色がN74Bであること、花筒の内面の主な色が154Cであること等で区別性が認められる。対照品種「夢色小町」と比較して、花の主な色がN74Bであること、花筒の内面の主な色が154C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 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29133号 令和4年3月28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 Petunia Juss. MIPEHY414
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さは中、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は中、花の脈の色は黒、花の主な色は2D、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はN199B、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は喉部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は150D、開花後期の花の主な色は160D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN186C、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色はN186C、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIPEHY414」は、対照品種「DANEP5348」と比較して、花の主な色が2Dであること、花の二次色(二次色のある品種に限る。)がN199Bであること、花筒の内面の主な色がN186Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ティーナージャジーアプリコット」と比較して、花の主な色が2Dであること、花の二次色(二次色のある品種に限る。)がN199Bであること、花筒の内面の主な色がN186Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野 大屋寛高
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ミョペEP279-1」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29134号 令和4年3月28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 Petunia Juss. MIPEHV216
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは極短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈は弱、花の脈の色は青紫、花の主な色はN78A、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN155D、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は縁部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は大、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色はN78A、開花後期の花の主な色はN81A、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN82A、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色はN79A、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は淡青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIPEHV216」は、対照品種「KEIFK1」と比較して、花の切れ込みが中であること、花の主な色がN78Aであること、花筒の内面の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「GC-PE-1439」と比較して、花の主な色がN78Aであること、花筒の内面の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野 大屋寛高
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29135号 令和4年3月28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

Petunia Juss. Duepetmimar

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は中、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈はやや強、花の脈の色は紫、花の主な色はN79B、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はN155B、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色はN79A、開花後期の花の主な色は77A、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈はかなり強、花筒の外面の主な色はN187A、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は淡青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Duepetmimar」は、対照品種「クレイジーチュニア フレンチキス」と比較して、葉の先端の形が鋭形であること、花の二次色(二次色のある品種に限る。)がN155Bであること、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)が花冠裂片の癒合部に沿う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 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 平成31年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Sweetunia Johnny Flame」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29136号 令和4年3月28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 Petunia Juss. ムラペチキング
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さはやや短、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは強、花の波打ちは弱、花の脈はやや弱、花の脈の色は桃、花の主な色は55A、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は2D、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は喉部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は中、開花初期の花の主な色は4C、開花後期の花の主な色は56C、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は153B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は149D、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムラペチキング」は、対照品種「マウントプッチ ピンクイエロー」と比較して、花の主な色が55Aであること、花筒の内面の主な色が153Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DANEP5348」と比較して、花の幅が狭であること、花筒の内面の主な色が153B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 令和元年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29137号 令和4年3月28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 Petunia Juss. ムラペチフワサクサラ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは弱、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は黄(喉部に紫の着色)、花の主な色はNN155C、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は大、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色はNN155C、開花後期の花の主な色はNN155C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は7D、花筒の内面の脈はやや弱、花筒の外面の主な色は160B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムラペチフワサクサラ」は、対照品種「Sunmomoheart」と比較して、花の二次色(二次色のある品種に限る。)が73Bであること、花筒の内面の主な色が7Dであること等で区別性が認められる。対照品種「夢色小町」と比較して、花の二次色(二次色のある品種に限る。)が73Bであること、花筒の内面の主な色が7D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 令和元年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29138号 令和4年3月28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 Petunia Juss. ムラペチパナポン
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅は狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは弱、花の脈は弱、花の脈の色は紫、花の主な色はN75D、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は84A、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は77A、開花初期の花の主な色はN155B、開花後期の花の主な色は85C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は83D、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色はN77B、やくの花粉の色(一重品種に限る))は淡麦である(カラーチャートはBHSを使用)

(一重品種に限る。) は淡青である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ムラペチパナポン」は、対照品種「USTUN37001」と比較して、花の主な色がN75Dであること、花筒の内面の主な色が83Dであること等で区別性が認められる。対照品種「リトルチュニア ブルーベイン」と比較して、花の脈が弱であること、花筒の内面の脈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 令和元年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29139号 令和4年3月28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 Petunia Juss. ムラペチイエロー
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はかなり狭、花の切れ込みは強、花の波打ちは弱、花の脈はかなり弱、花の主な色は1A、花の二次色(二次色のある品種に限る。)は176B、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は花冠裂片の癒合部に沿う、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は小、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は1A、開花後期の花の主な色は2C、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は176B、花筒の内面の脈は無又は極弱、花筒の外面の主な色は174A、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムラペチイエロー」は、対照品種「カミホン Q20Y」と比較して、花の主な色が1Aであること、花筒の内面の主な色が176Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミョペGB60-1」と比較して、花の幅がかなり狭であること、花の主な色が1Aであること、花筒の内面の主な色が176Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TX902」と比較して、花の主な色が1Aであること、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)が花冠裂片の癒合部に沿うであること、花筒の内面の主な色が176B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 令和元年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29140号 令和4年3月28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 Petunia Juss. ヨシニアプアブ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉の長さはやや長、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは中、花型は八重、花の粗密(八重品種に限る。)は密、花の幅は中、花の切れ込みは弱、花の波打ちは中、花の脈は中、花の脈の色は緑、花の主な色はNN155C、開花初期の花の主な色はNN155C、開花後期の花の主な色はNN155C、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は149D、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色は145Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヨシニアプアブ」は、対照品種「Sundasiro」と比較して、葉の形が楕円形であること、花筒の内面の主な色が149Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ペチュドレーライム」と比較して、花筒の内面の主な色が149Dであること、花筒の外面の主な色が145C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 令和元年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29141号 令和4年3月28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 Petunia Juss. MIPEKA001
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は八重、花の粗密(八重品種に限る。)は密、花の幅は中、花の切れ込みは強、花の波打ちは強、花の脈はかなり弱、花の主な色は86A、花の二次色(二次色のある品種に限る。)はNN155C、花の二次色の分布(二次色のある品種に限る。)は縁部、花の二次色の面積(二次色のある品種に限る。)は中、二次色の面積割合が異なる花の数(二次色のある品種に限る。)は無又は少、開花初期の花の主な色は86A、開花後期の花の主な色は86A、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の内面の主な色は83B、花筒の内面の脈は中、花筒の外面の主な色は79Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIPEKA001」は、対照品種「ヴァンサンカン ブルーピコティー」と比較して、花の主な色が86Aであること、花筒の内面の主な色が83Bであること等で区別性が認められる。対照品種「パープル ピルエット」と比較して、花の幅が中であること、花の主な色が86Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大同原野
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ミヨペEA109-2」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29142号 令和4年3月28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 Petunia Juss. Sunpetu 742
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈はかなり強、花の脈の色は青紫、花の主な色は76B、開花初期の花の主な色は76C、開花後期の花の主な色は84D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は77B、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色はN79B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は淡青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunpetu 742」は、対照品種「リトルチュニア ブルーベイン」と比較して、葉の先端の形が鋭形であること、花の主な色が76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TX715」と比較して、花筒の内面の主な色が77Bであること、花筒の内面の脈が強であること等で区別性が認められる。

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29143号 令和4年3月28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 Petunia Juss. Sunpetu 743
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の長さは中、葉の長さは中、葉の形は卵形、葉の先端の形は鋭形、葉の斑の有無は無、葉の主な色は緑、がく片の長さは短、花型は一重、花の幅はやや狭、花の切れ込みは中、花の波打ちは無又は極弱、花の脈はかなり強、花の脈の色は紫、花の主な色は76C、開花初期の花の主な色は75D、開花後期の花の主な色は76D、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色はN82D、花筒の内面の脈は強、花筒の外面の主な色はN77B、やくの花粉の色(一重品種に限る。)は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunpetu 743」は、対照品種「かさね」と比較して、花の波打ちが無又は極弱であること、花筒の内面の主な色がN82Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ショックウェーブーピンクベイン」と比較して、花の主な色が76Cであること、花筒の外面の主な色がN77Bであること等で区別性が認められる。

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29144号 令和4年3月28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 Phalaenopsis Blume PHALFAMZOL
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや短、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉 の表面の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数はかなり少、花茎のアントシ アニンの着色は中、花の側面の形は平、花の縦径は中、花の横径は中、花のペタルの配 列は開く、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパル の周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色は15B、ドーサルセパルの覆 色は167A,76B(基部)、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は 無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや狭、 ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色 は13B、ペタルの覆色は167A, NN155D(基部)、ペタルの覆色の面積はやや小、ペタルの 斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の 長さはやや短、リップの中央裂片の幅は狭、リップの中央裂片の形は菱形、リップのヒ ゲの有無は有、リップのヒゲの長さは極短、リップの側裂片の形はⅢ型、リップの側裂 片の巻き込みは弱、リップの側裂片の大きさは同等、中央裂片の地色はNN155B、中央裂 片の覆色は13B, 167A(中央部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、 中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155B、側裂片の覆色は15B,13C(縁 部)、側裂片の斑点の数は中、側裂片の斑点の色は59C、側裂片の縞斑の数は少、側裂 片の縞斑の色は59C、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「PHALFAMZOL」は、対照品種「リトルゴールド」と比較して、ペタルの覆色 が167A, NN155D(基部)であること、中央裂片の覆色が13B, 167A(中央部)であること 等で区別性が認められる。対照品種「PHALCROBOH」と比較して、ペタルの覆色が 167A, NN155D (基部) であること、中央裂片の覆色が13B, 167A (中央部) であること等 で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 Martinus Nicolaas Gerardus van Swieten
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29145号 令和4年3月28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 Phalaenopsis Blume PHALFUSBI

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや短、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表 面の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニン の着色は強、花の側面の形は平、花の縦径はやや短、花の横径は中、花のペタルの配列 は開く、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの周縁 の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はN75D、ドーサルセパルの斑点の数 は無、ドーサルセパルの縞斑の数はやや少、ドーサルセパルの縞斑の色はN78B、ドーサ ルセパルの網斑の密度はやや低、ドーサルセパルの網斑の色はN78C、ペタルの長さはや や短、ペタルの幅はやや狭、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無 又は弱、ペタルの表面の地色は76A、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は少、 ペタルの縞斑の色はN78C、ペタルの網斑の密度はやや低、ペタルの網斑の色はN78D、 リップの中央裂片の長さはやや短、リップの中央裂片の幅はやや狭、リップの中央裂片 の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さはやや短、リップの側裂 片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂 片の地色は172A、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑 の密度は無、側裂片の地色は16D、側裂片の覆色は172A、側裂片の斑点の数は少、側裂 片の斑点の色は175B、側裂片の縞斑の数は少、側裂片の縞斑の色は175B、側裂片の網斑 の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHALFUSBI」は、対照品種「PHALCRAZOH」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN75Dであること、中央裂片の地色が172Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ビューティー シーナ キャンディー」と比較して、ドーサルセパルの表面の地色がN75Dであること、中央裂片の地色が172A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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 Martinus Nicolaas Gerardus van Swieten
- 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 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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29146号 令和4年3月28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 Phalaenopsis Blume HT2019-1P
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の斑点 の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニンの着色は無 又は弱、花の側面の形は平、花の縦径は中、花の横径はやや広、花のペタルの配列は開 く、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの 周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの覆 色はN78B、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサル セパルの網斑の密度は低、ドーサルセパルの網斑の色はN78B、ペタルの長さは中、ペタ ルの幅は中、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタル の表面の地色はNN155C、ペタルの覆色はN80B、ペタルの覆色の面積はやや大、ペタルの 斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の 長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の形は三角形、リップのヒゲ の有無は有、リップのヒゲの長さは中、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の 巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片の地色はNN155C、中央裂片の覆 色は70A, 18D(端部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片 の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色は16D、側裂片の斑点の数は 少、側裂片の斑点の色は71A、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色は71A、側裂片 の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HT2019-1P」は、対照品種「ハッピーアマー エレガンス」と比較して、中央裂片の覆色が70A,18D(端部)であること、側裂片の覆色が16Dであること等で区別性が認められる。対照品種「キャラック シャイニーフローラ」と比較して、葉の向きが斜上であること、ラテラルセパルの斑点の数がかなり少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 原田利喜 福岡県糸島市波多江1073
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 原田利喜
- 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 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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29147号 令和4年3月28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 Phalaenopsis Blume HT2019-2W
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の 斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニンの着色 は無又は弱、花の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタルの 配列は開く、ドーサルセパルの長さは長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパ ルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155D、ドーサルセパル の斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、 ペタルの長さは中、ペタルの幅は中、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波 打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155D、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑 の数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さはやや短、リップの中央 裂片の幅は中、リップの中央裂片の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒ ゲの長さは中、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの 側裂片の大きさは広、中央裂片の地色はNN155D、中央裂片の覆色は4C、中央裂片の斑点 の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色は NN155D、側裂片の覆色は6D、側裂片の斑点の数は少、側裂片の斑点の色は72A、側裂片 の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色は72A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「HT2019-2W」は、対照品種「キャラック エンジェルホワイト」と比較して、リップのヒゲの長さが中であること、中央裂片の覆色が4Cであること、側裂片の縞斑の色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SEKAI-F1881」と比較して、中央裂片の覆色が4Cであること、側裂片の縞斑の色が72A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 原田利喜 福岡県糸島市波多江1073
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 原田利喜
- 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 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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29148号 令和4年3月28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 Portulaca oleracea L. DPORPZNFUC
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅はかなり狭、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)は平からやや内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は4A、花弁の色数(目を除く。)は1、花弁の主な色(目を除く。)はN66B、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DPORPZNFUC」は、対照品種「SAKPOR003」と比較して、草姿が半直立であること、葉身の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ラヴァローズライラック」と比較して、草姿が半直立であること、花柱のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPOR011」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、葉身の緑色の濃淡が中であること、葉身の周縁のアントシアニン着色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 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 平成31年2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の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29149号 令和4年3月28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 Portulaca oleracea L. DPORPZNORG
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の幅はや や広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁の アントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側 面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)は平からやや内曲、花の大きさは中、 花弁の目の有無は有、花弁の目の色は7A、花弁の色数(目を除く。)は1、花弁の主な 色(目を除く。)は33B、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。(カラーチャート はRHSを使用)

出願品種「DPORPZNORG」は、対照品種「SAKPOR007」と比較して、草姿が半直立であること、株の幅が狭であること、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)が平からやや内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPOR016」と比較して、草姿が半直立であること、株の幅が狭であること、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無が無であること、花柱のアントシアニン着色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 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 平成31年2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の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29150号 令和4年3月28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 Portulaca oleracea L. DPORPZNHPK
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の幅は極広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)は平からやや内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は5A、花弁の色数(目を除く。)は1、花弁の主な色(目を除く。)は53C、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DPORPZNHPK」は、対照品種「SAKPOR016」と比較して、草姿が半直立であること、株の幅が狭であること、葉身の幅が極広であること、花弁の主な色(目を除く。)が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPOR002」と比較して、草姿が半直立であること、花柱のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPOR009」と比較して、葉身の幅が極広であること、花柱のアントシアニン着色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 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 平成31年2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の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29151号 令和4年3月28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 Portulaca oleracea L. DPORPZNYLW
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の幅はかなり広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)は平からやや内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は無、花弁の色数(目を除く。)は1、花弁の主な色(目を除く。)は5B、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DPORPZNYLW」は、対照品種「ラヴァ イエロー」と比較して、草姿が半直立であること、葉身の幅がかなり広であること、花弁の目の有無が無であること、花柱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「京清水イエロー」と比較して、草姿が半直立であること、葉身の幅がかなり広であること、花弁の色数(目を除く。)が1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 平成31年2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の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29152号 令和4年3月28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 Rosa L. RNF Mi ホワイト 01
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)はかなり少、開花枝の側花りの花の数(庭園用及び鉢物用品種に限る)はかなり少、開花枝の側枝が上での一ででは、近に、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一では、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一ででは、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きの一では、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きないは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、いいでは、いきないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、大きないでは、いきないでは、大きないでは、大きないいは、大きないいは、大きないいは、大きないは、大きないでは、いきないは、い

出願品種「RNF Mi ホワイト 01」は、対照品種「AUSPRIOR」と比較して、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)が半直立であること、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや強であること、花弁の周縁の反り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「KORPRIGGOS」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや強であること、がくの変形の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 中島均 岐阜県安八郡輪之内町四郷323
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中島均
- 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

「ブライダル ピンク」に育成者所有のRosa rugosa(在来系統)を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29153号 令和4年3月28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 Rosa L. 2016カワモCRO
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)は極少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外の縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外の飛頭は無又は弱、花弁の数はかなり多、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155A、花弁の表面の二次色はN155B、花弁の表面の一次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は75Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「2016カワモCRO」は、対照品種「Ausjosiah」と比較して、外側の雄ずいの 花糸の主な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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社河本バラ園 岐阜県揖斐郡大野町大野775
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河本麻記子
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29154号 令和4年3月28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 Rosa L. KORFLOCI71
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は円形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は少、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)はかなり少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は楕円形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数はかなり多、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は照てかる表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62B、花弁の表面の基部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「KORFLOCI71」は、対照品種「Austobias」と比較して、茎のとげの数が中であること、とげの主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「TAN97094」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、花弁の表面の色の濃淡の分布(単色の品種に限る)が基部に向かって薄くなるであること、花弁の表面の主な色が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wilhelm-Alexander Kordes
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29155号 令和4年3月28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

Rosa L. KORMARZAU

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)はやや少、開花枝の側枝当たりの花枝の開花側枝の数(庭園用及び鉢物用品種に限る)はやや少、開花枝の側枝当たりの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は広卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は広卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は広卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は六重、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KORMARZAU」は、対照品種「TAN97094」と比較して、花弁の切れ込みの強弱が弱であること、花弁の表面の基部の目の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSBRASS」と比較して、新しょうのアントシアニン着色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

W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Ernst Kordes Tim-Hermann Peter Kordes John Vincent Kordes

- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する無名実生種に「NOAGUT」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29156号 令和4年3月28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

Rosa L. KORELAMBA

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は中、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)は中、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)は少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花弁の数はやや多、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は60B、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目のもは白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KORELAMBA」は、対照品種「KORCASIMA」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の表面の基部の目の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「オスブルーム」と比較して、花弁の数がやや多であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。

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

W. Kordes' Soehne Rosenschulen GmbH & Co KG 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Ernst Kordes Tim-Hermann Peter Kordes Margarita Kordes

- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「NOAwel」に出願者が所有する無名実生種を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29157号 令和4年3月28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

Rosa L. RADJAPSAR

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はつる性、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)はやや少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は半八重、花弁の数はかなり少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RADJAPSAR」は、対照品種「コモドーレ」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「DICOMMATAC」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が53Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 京成バラ園芸株式会社 千葉県八千代市大和田新田755番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 落合健
- 7 出願公表の年月日 平成30年6月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ラドラズ」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29158号 令和4年3月28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 Rosa L. RADCLEOME
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は無、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、開花枝の開花側枝の数(庭園用及び鉢物用品種に限る)は今、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)はかなり多、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は一重、花弁の数は極少、花の直径はかなり小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒心臓形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは極大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RADCLEOME」は、対照品種「ロサ エグランテリア」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること、花の直径がかなり小であること、がくの変形の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ラブ アンド ハート」と比較して、とげの主な色が緑であること、花の下部の輪郭(切り花用及び庭園用品種に限る)が平形であること、花弁の表面の主な色が68B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 京成バラ園芸株式会社 千葉県八千代市大和田新田755番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 William J. RADLER
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ANGEL ROSE」に育成者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29159号 令和4年3月28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 Rosa L. AUSEASEL
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)はやや少、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)は少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は小重、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は2D、花弁の表面の強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は2D、花弁の表面のも動は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は2D、花弁の表面の

出願品種「AUSEASEL」は、対照品種「VISgomaju」と比較して、新しょうのアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花の形が不整円形であること等で区別性が認められる。対照品種「DELJAUPAR」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、葉の表面の光沢の強弱がやや弱であること、小葉の周縁の波打ち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。

- 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

David Austin Roses Limited Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David JC Austin
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29160号 令和4年3月28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 Rosa L. AUSPIKE

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はかなり多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の集身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)はやや多、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)はやや多、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外重、花弁の数はかなり多、花の直径はやや大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の表は1、花弁の表面の主な色はNN74D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「AUSPIKE」は、対照品種「オスブルーム」と比較して、花弁の表面の主な

出願品種「AUSPIKE」は、対照品種「オスブルーム」と比較して、花弁の表面の主な色がNN74Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「オスウェイ」と比較して、茎のとげの数がかなり多であること、花弁の表面の主な色がNN74D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
 David Austin Roses Limited
 Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David JC Austin
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29161号 令和4年3月28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

Rosa L. AUSQUAKER

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は低、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)はやや少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は22D、花弁の表面の二次色は11A、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部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「AUSQUAKER」は、対照品種「オスウィンター」と比較して、葉の大きさがやや大であること、花弁の数がやや多であること、花弁の表面の主な色が22Dであること等で区別性が認められる。対照品種「オスゴールド」と比較して、花の上部の輪郭(切り花用及び庭園用品種に限る)がやや凸形であること、花弁の表面の主な色が22D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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David JC Austin
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29162号 令和4年3月28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 Rosa L. TAN08246
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は少、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)はかなり少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外重、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は6C、花弁の表面の基部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「TAN08246」は、対照品種「ゴールデンフラッシュ」と比較して、葉の大きさがやや大であること、がくの変形の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「HAV0B0G」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、葉の表面の光沢の強弱が強であること、花弁の数が多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Rosen Tantau KG Tornescher Weg 13, 25436 Uetersen, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Evers
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者が所有する無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29163号 令和4年3月28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 Vitis L. 大阪R N-1 (オオオサカR N-1)
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期はやや早、果房の大きさは中、果房の着粒密度は密、穂梗の長さは長、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさはかなり小、果粒の形1は広楕円体、果皮の色は青黒、果粉の多少は多、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は中、肉質は中間、果汁の甘味はやや高、果汁の多少は中、果実の香りはハーブ、熟しょうの色は赤褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「大阪R N-1」は、対照品種「カベルネ・ソービニヨン」と比較して、果粒の形1が広楕円体であること、果肉のアントシアニン着色の強弱が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「ピノ・ノワール」と比較して、成葉の鋸歯の長さ/基部幅が中であること、果肉のアントシアニン着色の強弱が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「メルロー」と比較して、果粒の形1が広楕円体であること、果肉のアントシアニン着色の強弱が極強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 大阪府羽曳野市尺度442
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 仲村現二 仲村光夫
- 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 品種名不詳品種どうしを交配し、選抜した醸造用品種である。