

1 品種登録の番号及び年月日 第27504号 令和元年8月16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

Actinidia Lindl. みえ紀南蔓1号 (ミエキナンヅル1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は中、熟梢の太さは太、熟梢の陽光面における色は紫褐、熟梢の冬芽支持部の大きさは小、熟梢表皮による芽の被覆の有無は無、葉身の形は卵形、葉身表面の緑色の濃淡は中、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は中、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは無又は極弱、1花穂中の花蕾数はやや多、花の直径は小、花弁の主な色は白、果実の重さはやや軽、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は円(小さい)、果頂部の形はややくぼむ、果実のがくの周囲のリングは僅かに見える、果梗部の形は角張る、果梗の長さは極短、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)は極小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は赤褐、果実の毛じの粗密は無又は極粗、果実の毛じの種類は極短い軟毛、果皮の色(可食時期)は赤褐、外果皮の色は緑、果心の色は白、果実の甘さは低、果実の酸度は極高、開花期は晩、収穫期は晩である。

出願品種「みえ紀南蔓1号」は、対照品種「r-淡路」と比較して、果実の重さがやや軽であること、果実横径に占める果心の直径の比率が小であること等で区別性が認められる。対照品種「府中」と比較して、果実横径に占める果心の直径の比率が小であること、果実の甘さが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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

三重県  
三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

湊英也 市ノ木山浩通 須崎徳高

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

三重県東紀州地域に自生する野生のシマサルナシ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27505号 令和元年8月16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

Callicarpa L. ムアン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立、樹高はかなり低、側枝の主な色は緑褐、側枝の毛は密、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の裏面の毛は密、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は鋭形、葉縁の鋸歯の位置は先端部3/4、葉縁の鋸歯の粗密は密、花序の幅はやや広、一花序当たりの花の数はかなり多、花冠裂片の主な色は76C、果実の直径は中、果実の主な色はN82B、果実のがくに対する大きさはがくから露出するである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ムアン」は、対照品種「中吉小吉」と比較して、花冠裂片の主な色が76Cであること、果実の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コムラサキ(在来系統)」と比較して、葉縁の鋸歯の粗密が密であること、一花序当たりの花の数がかなり多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジッポー  
静岡県磐田市東貝塚80番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部一夫

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「中吉小吉」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27506号 令和元年8月16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. HIR04号 (HIR04ゴウ)

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。)はやや多、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1D、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「HIR04号」は、対照品種「11Ye 4 2」と比較して、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「BAPACHEA」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、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

星野浩章

群馬県前橋市粕川町月田1011

6 登録品種の育成をした者の氏名

星野浩章

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

「サキーネバレンシア」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27507号 令和元年8月16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. BARCHEROKEE

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さは中、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、葉の幅は極狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、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、花の直径は中、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、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は1C、花弁の二次色はN57A、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は中、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「BARCHEROKEE」は、対照品種「INGU ギャレット」と比較して、花弁の二次色がN57A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

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28年7月27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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27508号 令和元年8月16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. BARMARTY

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは中、茎の太さは太、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、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは反曲、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、つぼみの形は卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、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、花の直径は大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さはやや高、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、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはやや浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は150C、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARMARTY」は、対照品種「ブレレス」と比較して、花弁の切れ込みの深さがやや浅であること、花柱の肩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「ニキ」と比較して、葉の白粉の強弱が強であること、花柱の肩の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品「BARPOLULU」と比較して、がくの形が漏斗形であること、花弁の切れ込みの深さがやや浅であること、花柱の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の実生どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27509号 令和元年8月16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. BARTANDER

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は中、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、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さはやや高、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、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色はNN155B、花弁の二次色はN66D、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は中、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、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARTANDER」は、対照品種「コマチ」と比較して、花弁の二次色がN66Dであること、花弁の斑点の多少が無であること等で区別性が認められる。対照品種「KLEDS14D62」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）がやや多であること、花弁の二次色がN66Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の実生どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27510号 令和元年8月16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. PERGAMO

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は6、節間の長さは中、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、葉の長さは中、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、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、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、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は62C、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、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PERGAMO」は、対照品種「イラリア」と比較して、葉の巻きが無又は反曲が極弱であること、花弁の主な色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「BRESA13699」と比較して、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数が多であること、花弁の主な色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクビジュール」と比較して、がくの裂片の長さが中であること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。

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28年7月27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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27511号 令和元年8月16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. KLEDM15AK4

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、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、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、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、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、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、花の直径は中、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凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は44A、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLEDM15AK4」は、対照品種「BRESL15666」と比較して、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数が多いこと、子房の表面が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレヒク」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、花弁の縁の切れ込みの多少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

Per Klemm  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

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

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27512号 令和元年8月16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. BREZ1636

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さはかなり太、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、葉の幅はやや狭、葉の巻きは反曲が極強、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、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、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり多、花冠の高さはかなり高、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、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は73C、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、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BREZ1636」は、対照品種「ファリダ」と比較して、花弁の主な色が73Cであること、花柱の肩の有無が無であること、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「クララ」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）がかなり多であること、花弁の主な色が73Cであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「クレハ」と比較して、花弁の主な色が73Cであること、花柱の数が3～4本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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27513号 令和元年8月16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. BRESA16235

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さは太、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、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は中、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、花の直径は大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや高、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かなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は150C、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、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRESA16235」は、対照品種「BRESA13239」と比較して、葉の幅がやや狭であること、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「カントリー」と比較して、葉の白粉の強弱が弱であること、がくの裂片の縦軸の形が内反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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27514号 令和元年8月16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. BRESC1612

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや狭、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、花の直径は大、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平、花弁の主な形はタイプ1、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、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色は145D、花弁の二次色は150D、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「BRESC1612」は、対照品種「BARPOLULU」と比較して、花弁の波打ちが中であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレレフ」と比較して、茎の長さが中であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「BRESA13239」と比較して、葉の白粉の強弱が強であること、開花期が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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27515号 令和元年8月16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. BRES162

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは中、茎の太さはやや太、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、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、つぼみの形は円形、がくの長さはやや長、がくの幅は中、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、花の直径は大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さはやや高、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、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は44A、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「BRES162」は、対照品種「BREZ15153」と比較して、つぼみの形が円形であること、花弁の波打ちが中であること等で区別性が認められる。対照品種「パドリード」と比較して、つぼみの形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「BAR2011 R 31」と比較して、葉の巻きが無又は反曲が極弱であること、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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27516号 令和元年8月16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. BRES1623

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、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、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は凹、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、つぼみの形は卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は広、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、花の直径は極大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さは高、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浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は55D、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、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRES1623」は、対照品種「セリシール」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、葉の横断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「BARALCAZAR」と比較して、花弁の主な色が55Dであること、花柱の数が4本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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27517号 令和元年8月16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. BRES16257

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、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、葉の幅はかなり狭、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、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、花の直径は大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さは中、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中、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は42A、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「BRES16257」は、対照品種「ゴードィナ」と比較して、花弁の縁の切れ込みの多少が中であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「マヌエラ」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、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。

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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27518号 令和元年8月16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. BRES16447

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは中、茎の太さは太、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、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、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さはやや高、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1、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、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色は56C、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「BRES16447」は、対照品種「メグ」と比較して、花弁の主な形がタイプ1であること、花弁の縁の切れ込みの多少が無又は少であること等で区別性が認められる。対照品種「オペラ」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、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。対照品種「BARALCAZAR」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27519号 令和元年8月16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. BRESC16680

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さはやや短、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、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、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、がくの長さはやや長、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、花の直径は中、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、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は73C、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「BRESC16680」は、対照品種「KLEDM10629」と比較して、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「BRESC14586」と比較して、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数が中であること、開花期が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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27520号 令和元年8月16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. BRESE16714

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、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、葉の長さは中、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、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、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弱、がくのアントシアニン着色の分布は裂片全体、花型は八重、花の直径は中、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、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は53A、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRESE16714」は、対照品種「コシヤト」と比較して、葉の巻きが無又は反曲が極弱であること、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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27521号 令和元年8月16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. BRESE16724

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、茎の太さは中、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、葉の幅はかなり狭、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、花の直径は中、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、花弁の長さは中、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRESE16724」は、対照品種「ヒルセルロ」と比較して、葉の長さがやや短であること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「ビームチェリー」と比較して、花弁の縁の切れ込みの多少が中であること、花弁の切れ込みの深さが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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

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

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27522号 令和元年8月16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. SAKCAR102

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、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は46C、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「SAKCAR102」は、対照品種「OP 10 R 14」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が内反であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。対照品種「グランルージュ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、がくの裂片の縦軸の形が内反であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC イオス」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

高橋 励 布山路 芳

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

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27523号 令和元年8月16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. オレンジジェラート

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、茎の横断面の形は角張る、葉の形は楕円形、葉の長さはやや短、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、がくの長さはやや長、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。）はやや少、花冠の高さは低、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33D、花弁の二次色は52B、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「オレンジジェラート」は、対照品種「CFPC ワッフル」と比較して、花弁の主な形がタイプ1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。対照品種「サキーネバレンシア」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、花弁の主な色が33D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 高橋恵子 斉藤貴文 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成28年11月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「CFPC メレ」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27524号 令和元年8月16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. ルミナリア

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、葉の白粉の強弱は強、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4C、花弁の二次色はNN155C、花弁の覆輪部の幅は狭、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「ルミナリア」は、対照品種「グラマラスイエロー」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、葉の白粉の強弱が強であること、花弁の覆輪部の幅が狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 高橋恵子 斉藤貴文 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成28年11月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「CFPC アスコット」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27525号 令和元年8月16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. プラムタルト

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強、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1、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186D、花弁の二次色は53C、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「プラムタルト」は、対照品種「チェリータルト」と比較して、がくのアントシアニンの着色が強であること、花弁の主な色が186D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、花弁の主な色が186Dであること、花弁の覆輪部の幅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

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 高橋恵子 斉藤貴文 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成28年11月25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27526号 令和元年8月16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. レージェヴェルデ

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さは太、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、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲が極強、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、つぼみの形は円形、がくの長さは長、がくの幅は広、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、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり多、花冠の高さは高、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、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は145D、花弁の二次色は157D、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、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レージェヴェルデ」は、対照品種「BARPOLULU」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）がかなり多であること、花柱の肩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「ブレレフ」と比較して、葉の巻きが反曲が極強であること、花弁の数（八重品種に限る。）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

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare(IM) Via Peirona 15 Cap 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「レージェ」の変異株で、切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27527号 令和元年8月16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. キスマーク

3 登録品種の特性の概要

茎の長さの中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さはやや長、茎の太さの中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは中、がくの幅はやや狭、がくの形は円筒形、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、花の直径は中、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、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色は55A、花弁の二次色はN155B、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キスマーク」は、対照品種「ダイコスモチェリー」と比較して、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数が中であること、花冠の高さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「クレレロ」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、花弁の縁の切れ込みの多少が無又は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

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27528号 令和元年8月16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. ファンタジスタ

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、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、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、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、つぼみの形は楕円形、がくの長さは中、がくの幅はやや狭、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、花の直径は中、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4、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、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ファンタジスタ」は、対照品種「BRES14918」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NN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ふわわ」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、花弁の二次色がN66Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社  
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27529号 令和元年8月16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. イリアス

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、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、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、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、葉の縁の絨毛の有無は無、つぼみの形は円形、がくの長さはやや長、がくの幅は中、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、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さはやや高、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、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は1D、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「イリアス」は、対照品種「BARYRE」と比較して、葉の長さが中であること、花弁の主な色が1Dであること等で区別性が認められる。対照品種「リバティ」と比較して、子房の表面が強い肋状であること等で区別性が認められる。対照品種「VIL15665」と比較して、茎の太さが中であること、葉の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare(IM) Via Peirona 15 Cap 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「GIOELE」に「NANNY」を交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27530号 令和元年8月16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 L. WP13 GIL05

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、節間の長さは短、茎の太さは細、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。）はかなり少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは中、花弁の縁の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極深、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187A、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中、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「WP13 GIL05」は、対照品種「WP 05 YVES」と比較して、花冠上部の側面の形が平であること、花弁の切れ込みの深さが極深であること等で区別性が認められる。対照品種「スターリーアイズ」と比較して、花型が八重であること、花弁の縁の切れ込みの多少が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plant Genetics International Limited  
24 Park Road South, Havant, Hants, P09 1HB, UK

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

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

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物及び花壇用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27531号 令和元年8月16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

Epidendrum L. エナジースパークあさひ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、ぎ球茎の有無は無、葉の全体の形は長楕円形、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の模様の有無は無、斑の有無は無、花序のタイプは総状花序、花序の長さはかなり長、花序の幅は極広、花の向きは上向き、花型は平開咲、花の縦径は大、花の横径は大、ドーサルセパルの全体の形は長楕円形、ドーサルセパルの長さは長、ドーサルセパルの幅はかなり広、ラテラルセパルの全体の形は長楕円形、ラテラルセパルの長さは長、ラテラルセパルの幅はかなり広、ペタルの全体の形は楕円形、ペタルの長さはかなり長、ペタルの幅は極広、リップの全体の形は中央裂片二裂型、リップの周縁の波打ちは少、リップの縦断面の形は平型、リップの横断面の形は弱内反型、リップの長さは長、リップの幅は広、ドーサルセパルの色はN25A、ドーサルセパルの模様の有無は有、ドーサルセパルの模様は覆輪, その他(基部)、ドーサルセパルの模様の色は15A:12A(基部)、ラテラルセパルの色はN25A、ラテラルセパルの模様の有無は有、ラテラルセパルの模様は覆輪, その他(基部)、ラテラルセパルの模様の色は15A:12A(基部)、ペタルの色は28A、ペタルの模様の有無は有、ペタルの模様のタイプは覆輪, その他(基部)、ペタルの模様の色は15A:12A(基部)、リップの色は14B:5B、リップの基部の色は5B、リップの模様の有無は無、リップとずい柱の合着は合着、花茎の着生位置は頂生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エナジースパークあさひ」は、対照品種「ビーナスピアス トワオレンジ」と比較して、ドーサルセパルの色がN25Aであること、ラテラルセパルの色がN25Aであること、ペタルの色が28Aであること等で区別性が認められる。対照品種「暁」と比較して、ドーサルセパルの色がN25Aであること、ラテラルセパルの色がN25Aであること、ペタルの色が28A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

有限会社新居バイオ花き研究所  
徳島県阿南市新野町川亦85-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

新居徳久

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

「Hokulea Love」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27532号 令和元年8月16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

Epidendrum L. アイスキャッスル

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、ぎ球茎の有無は無、葉の全体の形は披針形、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の模様の有無は無、斑の有無は無、花序のタイプは総状花序、花序の長さはかなり長、花序の幅は広、花の向きは上向き、花型は平開咲、花の縦径はやや大、花の横径はやや大、ドーサルセパルの全体の形は長楕円形、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、ラテラルセパルの全体の形は長楕円形、ラテラルセパルの長さはやや長、ラテラルセパルの幅はやや広、ペタルの全体の形は卵形、ペタルの長さは中、ペタルの幅はかなり広、リップの全体の形は中央裂片二裂型、リップの周縁の波打ちは少、リップの縦断面の形は弱内曲型、リップの横断面の形は弱外反型、リップの長さは中、リップの幅は中、ドーサルセパルの色はNN155B、ドーサルセパルの模様の有無は無、ラテラルセパルの色はNN155B、ラテラルセパルの模様の有無は無、ペタルの色はNN155B、ペタルの模様の有無は無、リップの色はNN155B、リップの基部の色はNN155B、リップの模様の有無は無、リップとずい柱の合着は合着、花茎の着生位置は頂生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アイスキャッスル」は、対照品種「ナラティーバゲンジタ顔」と比較して、花型が平開咲であること、ドーサルセパルの縦断面の形が平型であること、ラテラルセパルの縦断面の形が平型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社新居バイオ花き研究所  
徳島県阿南市新野町川亦85-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

新居徳久

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

Radicanto-Stamfordianumに「ホワイトマリエ」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27533号 令和元年8月16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  
Erianthus arundinaceus (Retz.) Jeswiet JES1
- 3 登録品種の特性の概要  
倍数性は六倍体、越冬後の初期生育は中、草型は半立、草丈はやや低、出穂期の茎の多少は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、穂の多少は少である。  
出願品種「JES1」は、対照品種「K02立系」と比較して、越冬後の初期生育が中であること、草型が半立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  
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター  
茨城県つくば市大わし1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
我有満 上床修弘 高井智之 山下浩 桂真昭 波多野哲也 小林真 安藤象太郎  
霍田真一 松波寿弥 杉本明 寺島義文
- 7 出願公表の年月日 平成25年10月8日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の系統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27534号 令和元年8月16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  
Erianthus arundinaceus (Retz.) Jeswiet JEC1
- 3 登録品種の特性の概要  
倍数性は六倍体、越冬後の初期生育は高、草型は中間、出穂期は中、草丈はやや高、出穂期の茎の多少は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、穂の多少はやや少、穂の長さは長である。  
出願品種「JEC1」は、対照品種「K02立」と比較して、越冬後の初期生育が高であること、最長稈の太さが太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  
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター  
茨城県つくば市大わし1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
我有満 上床修弘 高井智之 山下浩 桂真昭 波多野哲也 松岡誠 荒川明 木村貴志 齋藤彰 田中正美 杉本明 寺島義文
- 7 出願公表の年月日 平成28年1月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の系統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27535号 令和元年8月16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

Fagopyrum esculentum Moench 夏吉 (ナツギ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限伸育、草丈は極低、花卉の色は白、花房の数は少、分枝の数は中、茎の節数はやや少、子実の長幅比は中、子実の形は三角稜形、乳熟後期の果皮の色は白～淡緑、完熟粒の果皮の色は濃褐、千粒重は中、容積重は小、生態型は夏型、開花始期は中、開花最盛期は早、成熟期はかなり早、耐倒伏性は中、穂発芽性は中、脱粒性は中、ルチン含量はやや低である。

出願品種「夏吉」は、対照品種「にじゆたか」と比較して、茎の長さがかかなり短であること、容積重が小であること、成熟期がかかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「階上早生」と比較して、草丈が極低であること、容積重が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

野中 (川崎) 光代 本田裕 大瀧直樹 加藤晶子

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

「奈川在来」に「北海11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27536号 令和元年8月16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. ME-08Haru

3 登録品種の特性の概要

菌さん断面の形は丸山形、菌さん縁の巻き込みは有、菌さんの大きさはやや小、菌さんの高さはやや大、菌さんの色（暗所の生育）は淡黄白色、菌さんの色（明所の生育）は淡黄白色、菌柄の断面の形は楕円形、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは中、菌柄の色（暗所の生育）は淡黄白色、菌柄の色（明所の生育）は淡黄白色、菌柄基部の色（暗所の生育）は淡黄白色、菌柄基部の色（明所の生育）は淡黄白色、株の接着程度は中、発生最盛期までの期間はやや短、子実体収量は極多、有効茎本数は中、有効茎数と子実体収量との比率は極茎重型である。

出願品種「ME-08Haru」は、対照品種「シナノアーリー」と比較して、5℃の場合の菌糸体の生長速度が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ME-07LaLa」と比較して、菌糸生長最適温度が25℃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

株式会社モールドラゴ  
長野県千曲市大字戸倉1994番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

角田茂幸

7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ME-07LaLa」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27537号 令和元年8月16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

Helichrysum Mill. corr. Pers. Weshechrsisti

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈は低、茎の色はその他（灰茶）、茎の毛の多少は中、葉身の形は倒披針形、葉身長はかなり短、葉身幅は極狭、葉身の毛の多少は少、葉身の表面の色は灰緑、葉身の裏面の色は灰緑、葉身の斑の有無は無、頭花の単生・複生の別は2型、花蕾の形は卵形、花の形は7型、花の直径は極小、筒状花部の直径は極小、総ほう片の単色・複色の別は複色、総ほう片の複色の分布は先端部、総ほう片の表面の主な色は138B、総ほう片の表面の二次色はNN155C、総ほう片の色の変化の有無は無、筒状花部の色は黄、総ほう片の全体の形は狭卵形、総ほう片の先端の形は鈍形、総ほう片の長さは極短、総ほう片の幅は極狭、総ほう片の質は軟質、総ほう片の数はかなり少、一花房当たりの花の数は少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Weshechrsisti」は、対照品種「コルマ」と比較して、葉身長がかなり短であること、葉身の毛の多少が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

Heinrich Westhoff  
Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Unger

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Ung Heli04」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27538号 令和元年8月16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

Hibiscus moscheutos L. TAHI12

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、分枝の粗密は密、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は円形、葉身の切れ込みの深さは深、葉身の表面の色は緑褐、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は中、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は広、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）はやや小、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53A、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は73B、花弁の表面の二次色（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）は69D、花弁の表面の三次色（花弁の表面の色数が3以上の品種に限る。）はN57A、花弁の表面の二次色の模様（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）はぼかし、花弁の表面の三次色の模様（花弁の表面の色数が3以上の品種に限る。）は脈着色、ずい柱の長さは短、ずい柱の太さは中、柱頭の色は黄白、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAHI12」は、対照品種「ブランデーパンチ」と比較して、葉身の表面の色が緑褐であること、花弁の表面の主な色が73B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

Pepinieres fleurs Du Sud  
718 CHE de Barbier Saint Martial 82000 Montauban, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain Tan

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Summer Storm」に「Griotte」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27539号 令和元年8月16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

Hibiscus moscheutos L. TAHI16

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、分枝の粗密はかなり密、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は円形、葉身の切れ込みの深さは深、葉身の表面の色は緑褐、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径はやや大、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は広、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）はやや小、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53A、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は63A、ずい柱の長さはやや短、ずい柱の太さはやや太、柱頭の色は赤、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAHI16」は、対照品種「タイタン ブライトレッド」と比較して、葉身の表面の色が緑褐であること、花冠の直径がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「タイタンジャイ」と比較して、葉身の表面の色が緑褐であること、花柄の色が灰紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Pepinieres fleurs Du Sud

718 CHE de Barbier Saint Martial 82000 Montauban, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain Tan

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Summer Storm」に「Griotte」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27540号 令和元年8月16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

Hibiscus moscheutos L. タイタンエルフ

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は高、分枝の粗密は密、葉身の長さは中、葉身の幅は広、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さは極深、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は中、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は中、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は無、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はNN155D、ずい柱の長さは中、ずい柱の太さは中、柱頭の色は黄白、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「タイタンエルフ」は、対照品種「ルナホワイト」と比較して、葉身の切れ込みの深さが極深であること、花冠の目の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「タイタン ピーチホワイト」と比較して、葉身の切れ込みの深さが極深であること、つぼみの色が155Aであること、花冠の目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

株式会社赤塚植物園  
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

7 出願公表の年月日 平成28年11月25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27541号 令和元年8月16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

Hibiscus moscheutos L. タイタンレイア

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、分枝の粗密は密、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さは極深、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径はやや大、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は広、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）はやや小、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53C、花弁の長さはやや長、花弁の幅は広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は62A、花弁の表面の二次色（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）は62D、花弁の表面の二次色の模様（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）はぼかし、ずい柱の長さはやや短、ずい柱の太さは中、柱頭の色は黄白、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「タイタンレイア」は、対照品種「ブランデーパンチ」と比較して、花冠の目の色（目のある品種に限る。）が53Cであること、柱頭の色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「タイタンアフロ」と比較して、花弁の表面の主な色が62Aであること、がく片の形が三角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

株式会社赤塚植物園  
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

7 出願公表の年月日 平成28年12月27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27542号 令和元年8月16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

Hibiscus moscheutos L. タイタンネオン

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり高、分枝の粗密は粗、葉身の長さはやや長、葉身の幅はかなり広、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さはかなり深、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径はやや大、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は中、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）はやや小、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53C、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は58A、花弁の表面の二次色（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）は62D、花弁の表面の二次色の模様（花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。）はぼかし、ずい柱の長さは中、ずい柱の太さは中、柱頭の色は黄白、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「タイタンネオン」は、対照品種「タイタン ブライトレッド」と比較して、花弁の表面の主な色が58Aであること、柱頭の色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「タイタンアド」と比較して、つぼみの色が60Aであること、花弁の表面の主な色が58Aであること、柱頭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

株式会社赤塚植物園  
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

7 出願公表の年月日 平成28年11月25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27543号 令和元年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 恋愛物語 (ニア任ガ列)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は細、葉身長はやや長、葉身幅はかなり広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は84C(酸性区:98C)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「恋愛物語」は、対照品種「ポーギブーケメアリー」と比較して、樹高が高であること、枝の斑点の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「夢空」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度がかなり強であること、装飾花の主色が84C(酸性区:98C)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

田中伸介  
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

7 出願公表の年月日 平成27年11月27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27544号 令和元年8月16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

Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. 七彩 (シサイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はやや高、成葉の葉身の長さは中、成葉の葉身の幅は中、若葉の主な色は187B、若葉の斑の有無は無、成葉の主な色は200B、成葉の斑の有無は無、秋季の若葉の主な色は187A、秋季の若葉の斑の有無は有、秋季の若葉の斑の型は掃け込み、秋季の若葉の斑の色は159C, 177B(斑の二次色)、秋季の成葉の主な色は200B、秋季の成葉の斑の有無は無、がくの色は186C、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色はNN78A、花弁の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「七彩」は、対照品種「緑紅」と比較して、成葉の主な色が200Bであること、秋季の若葉の斑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「斑入りトキワマンサク」と比較して、秋季の成葉の主な色が200Bであること、花弁の主な色がNN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「赤葉赤花」と比較して、秋季の若葉の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木祐司  
埼玉県川口市木曾呂364-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木祐司

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27545号 令和元年8月16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

Loropetalum chinense (R. Br.) Oliv. 紅彩 (コウサイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は中、成葉の葉身の長さはやや短、成葉の葉身の幅はやや狭、若葉の主な色は187A、若葉の斑の有無は無、成葉の主な色はN200A、成葉の斑の有無は無、秋季の若葉の主な色はN186A、秋季の若葉の斑の有無は有、秋季の若葉の斑の型は掃け込み、秋季の若葉の斑の色は186B、秋季の成葉の主な色はN186A、秋季の成葉の斑の有無は無、がくの色はN77B、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は71A、花弁の二次色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紅彩」は、対照品種「七彩」と比較して、秋季の若葉の斑の色が186Bであること等で区別性が認められる。対照品種「黒美人」と比較して、秋季の若葉の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木祐司  
埼玉県川口市木曾呂364-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木祐司

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27546号 令和元年8月16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. 冬彩華 (トウサカ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは中、節間長はやや短、皮目の多少は少、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅はかなり大、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は濃桃、花の大きさはやや小、果実の大きさは大、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は小、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、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濃、果皮を被う色の型は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無又は小、果点の数はやや少、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は中、果柄の長さはかなり長、果柄の太さは中、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さは深、がくあの幅はやや広、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、果実の蜜の多少は中、果心の形は平円形、開花始期はやや晩、収穫期は晩である。

出願品種「冬彩華」は、対照品種「炎舞」と比較して、幼果のアントシアニン着色の広がりが大であること、果実の子室の型が閉又はわずかに開くであること等で区別性が認められる。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大であること、果実の形が長円錐形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

吉家一雄  
長野県中野市大字厚貝286

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉家一雄

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「いろどり」に「ふじ」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27547号 令和元年8月16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. 高野 6号 (たの 6ごう)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は多、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、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさは大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は多、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積はかなり大、果皮を被う色は赤、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中、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少、果柄の長さはやや長、果柄の太さはかなり太、梗あのはきは深、梗あのはきは中、がくあのはきは中、果肉の硬さは硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は高、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、収穫期は晩である。

出願品種「高野 6号」は、対照品種「ふじ」と比較して、果皮のしま模様の明瞭度が弱であること、梗あ周辺のさびの量が大であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「大夢」と比較して、果皮を被う色の濃淡が濃であること、梗あ周辺のさびの量が大であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高野卓郎  
岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ふじ」に「シナノゴールド」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27548号 令和元年8月16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. 兵系紫86号 (ヒョウケイムラサキ86ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は有、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期は中、柱頭の色は淡紫、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はかなり短、穂の主軸の長さは中、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は紫、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は紫、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、玄米の千粒重は大、玄米の長さは長、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は暗紫-黒、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、脱粒性は難である。

出願品種「兵系紫86号」は、対照品種「ゆかりの舞」と比較して、葉舌の色が紫であること、後期の芒の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「キヌヒカリ」と比較して、玄米の色が暗紫-黒であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめおうみ」と比較して、玄米の色が暗紫-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

兵庫県  
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

池上勝 藤本啓之 三好昭宏 久保田誠三 森本幸作 小河拓也 岩井正志 杉本  
琢真 宮脇武弘 松本純一

7 出願公表の年月日 平成28年12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に「関東198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27549号 令和元年8月16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. ここのえ1号 (コノエ1号)

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、出穂期はかなり晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは長、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は屈曲、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は極晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、脱粒性は難である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ここのえ1号」は、対照品種「十五夜糯」と比較して、外穎先端の色が白であること、成熟期が極晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人名古屋大学  
愛知県名古屋市千種区不老町1番  
九重味淋株式会社  
愛知県碧南市浜寺町二丁目11番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

北野英己 川崎明子

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「祭り晴」に「羽二重糯」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27550号 令和元年8月16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. てんかい

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、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはかなり長、穂数はやや少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は7型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は易、脱粒性は中である。

出願品種「てんかい」は、対照品種「北陸193号」と比較して、芒の有無が無であること、穎のフェノール反応の有無が無であること、穂発芽性が易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

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

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

池田浩輔 清水克哉 澤村紀子 石井卓朗 小林伸哉 黒木慎 加藤浩 春原嘉弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「北陸193号」に「モミロマン」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27551号 令和元年8月16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. ころもにしき

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～半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはかなり太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはかなり長、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、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は黄、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、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有、穎のフェノール反応による着色の濃淡は中、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半紡錘形、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、穂発芽性は難、脱粒性はやや易である。

出願品種「ころもにしき」は、対照品種「夢十色」と比較して、芒の有無が有であること、成熟期がかなり晩であること、胚乳のアミロース含量が6型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トヨタ自動車株式会社  
愛知県豊田市トヨタ町1番地  
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

池田浩輔 清水克哉 澤村紀子 石井卓朗 小林伸哉 黒木慎 加藤浩 春原嘉弘

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

「北陸193号」に「もちだわら」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27552号 令和元年8月16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. カミホンPACT

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は低、茎の長さはかなり短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は11B、花冠裂片の表面の二次色は36B、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は183B、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は黄白である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホンPACT」は、対照品種「プレジャー オレンジコーラル」と比較して、草丈が低であること、花の直径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「あずき」と比較して、草丈が低であること、花の直径が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

水野隆  
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1  
ハクサンインターナショナル株式会社  
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成28年4月27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27553号 令和元年8月16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. USTUN58603

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、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は52B、花冠裂片の表面の二次色は143C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は52B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN58603」は、対照品種「USTUN59505」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が52Bであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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「カスカディアス ピタヤ」と比較して、花の脈の色が赤であること、花冠裂片の表面の主な色が52B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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成28年4月27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27554号 令和元年8月16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. アンペチュ 6

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN87C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや強、花筒の内面の主な色は160A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アンペチュ 6」は、対照品種「KEISURFBLUTIM」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、花冠裂片の周縁の波打ち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「USTUN37001」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、花冠裂片の表面の主な色がN87C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

安達勝司  
千葉県市原市古市場621番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

安達勝司

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

育成者所有の育成系統の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27555号 令和元年8月16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. Sunmomoheart

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色は63C、花冠裂片の二次色の分布は花冠裂片の間、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は157C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunmomoheart」は、対照品種「ロンドローズスター」と比較して、がく片の長さが短であること、花冠裂片の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「PICLITPINA」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠裂片の表面の主な色がNN155C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 平成28年9月29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27556号 令和元年8月16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. 湘南ヴェルデ (ショウナンヴェルデ)

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、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は145D、花冠裂片の表面の二次色は143C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は強、花筒の内面の主な色は145D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「湘南ヴェルデ」は、対照品種「TX682」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が145Dであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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

有限会社ガルテン湘南  
神奈川県平塚市田村1丁目2番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋昇

7 出願公表の年月日 平成29年1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27557号 令和元年8月16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. 湘南ローザヴェルデ (ショウナンローザヴェルデ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は62B、花冠裂片の表面の二次色は143A、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「湘南ローザヴェルデ」は、対照品種「ペチュドレラージ ブラッシュ」と比較して、花の直径がやや大であること、花冠裂片の表面の二次色が143Aであること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN59505」と比較して、花型が八重であること、花筒の内面の主な色が157D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

有限会社ガルテン湘南  
神奈川県平塚市田村1丁目2番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋昇

7 出願公表の年月日 平成29年1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27558号 令和元年8月16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. 湘南プチローザヴェルデ (ショウナンプチローザヴェルデ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN66D、花冠裂片の表面の二次色は143A、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「湘南プチローザヴェルデ」は、対照品種「湘南ローザヴェルデ」と比較して、茎の長さがやや長であること、花の直径がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN59505」と比較して、花型が八重であること、花筒の内面の主な色が155C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

有限会社ガルテン湘南  
神奈川県平塚市田村1丁目2番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋昇

7 出願公表の年月日 平成29年1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に「湘南ヴェルデ」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27559号 令和元年8月16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. TX790

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、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は56C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は162C、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX790」は、対照品種「ショックウェーブ ピンクベイン」と比較して、花の脈の色が赤であること、花冠裂片の表面の主な色が56Cであること等で区別性が認められる。対照品種「TX642」と比較して、花の脈の色が赤であること、花冠裂片の表面の主な色が56C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28年12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。

1 品種登録の番号及び年月日 第27560号 令和元年8月16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. TX788

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は68B、花冠裂片の表面の二次色はN155B、花冠裂片の二次色の分布は花冠裂片の間、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は1C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX788」は、対照品種「PICLITPINA」と比較して、葉身の先端の形が広鋭形であること、花冠裂片の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「KEISURFHOPISES」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が68Bであること、花筒の内面の主な色が1C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29年1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27561号 令和元年8月16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. Sunpet 1623

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、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は5C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は151B、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunpet 1623」は、対照品種「ダイイチ-MP22-171-1」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭形であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 平成29年1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27562号 令和元年8月16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. BHTUN44905

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN79C、花冠裂片の表面の二次色は143A、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN77A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BHTUN44905」は、対照品種「カスカディアス ピタヤ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN79Cであること、やくの色が青紫であること等で区別性が認められる。対照品種「USTUN59505」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN79Cであること、やくの色が青紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Brian Heiser

7 出願公表の年月日 平成29年4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27563号 令和元年8月16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. USTUN69002

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、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は3以上、花冠裂片の表面の主な色はNN74B、花冠裂片の表面の二次色は2C、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや強、花筒の内面の主な色は153D、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN69002」は、対照品種「ペチュサル ピンクモーン」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭形であること、花冠裂片の周縁の波打ち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「TX716」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること、花筒の内面の主な色が153D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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ギュギュ バイオレットアイス」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27564号 令和元年8月16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. USTUNJ1901

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色はN87A、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN82A、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUNJ1901」は、対照品種「Flortunia Blusta」と比較して、花の直径が小であること、花冠裂片の表面の主な色がNN155C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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4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に由来する実生から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27565号 令和元年8月16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. USTUN70901

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は高、茎の長さは長、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の二次色は69D、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN70901」は、対照品種「ロンドローズスター」と比較して、茎の長さが長であること、花冠裂片の表面の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-MP22-21-2」と比較して、茎の長さが長であること、やく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

Plant 21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ウスチュニ6001」に品種不詳の品種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27566号 令和元年8月16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. DANEP5348

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は20D(13D(初期);27A(後期))、花冠裂片の表面の二次色はN170D、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は183C、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANEP5348」は、対照品種「プレジャー オレンジコーラル」と比較して、茎の長さが中であること、花冠裂片の表面の二次色がN170Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Sunpet 1992」と比較して、花冠裂片の表面の二次色がN170Dであること、花筒の内面の主な色が183Cであること等で区別性が認められる。対照品種「あずき」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠裂片の表面の二次色がN170D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29年6月8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27567号 令和元年8月16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. DANEP7566

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや高、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は3以上、花冠裂片の表面の主な色はN79B、花冠裂片の表面の二次色は182D、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は203B、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANEP7566」は、対照品種「DCAS298」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN79B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29年6月8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27568号 令和元年8月16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. カミホン DVT

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、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はロート型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN78A、花冠裂片の表面の二次色は79A、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN79A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン DVT」は、対照品種「ミヨペBA449-3」と比較して、がく片のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠裂片の表面の主な色がN78A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

水野隆  
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1  
ハクサンインターナショナル株式会社  
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成29年6月8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27569号 令和元年8月16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. カミホン DLP

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、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN80D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN155B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン DLP」は、対照品種「Sundapin」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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「AK104」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、花冠裂片の表面の主な色がN80D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

水野隆  
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1  
ハクサンインターナショナル株式会社  
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成29年6月8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27570号 令和元年8月16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. カミホン Q20BUR

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は低、茎の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は倒卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はかなり小、花の形はロート型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は71A、花冠裂片の表面の二次色はN77A、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN77A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン Q20BUR」は、対照品種「カミホン Q20PR」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TX714」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の主な色が71A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

水野隆  
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1  
ハクサンインターナショナル株式会社  
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成29年6月8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27571号 令和元年8月16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. ミヨペDH24-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は83B、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は79A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペDH24-1」は、対照品種「パープルピルエット」と比較して、花の直径がやや小であること、花冠裂片の表面の主な色が83Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ビビニーダブルホワイトベイン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が83Bであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小中輪青紫色系白覆輪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27572号 令和元年8月16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. ミヨペE0384-1

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、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は61A、花冠裂片の表面の二次色は4C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は203B、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペE0384-1」は、対照品種「カミホン DR716」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DANEP7566」と比較して、葉身の幅が狭であること、花型が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪八重黄色系育成系統に小中輪一重赤黒色系淡黄覆輪育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27573号 令和元年8月16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. ミヨペEP279-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はかなり高、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は8B、花冠裂片の表面の二次色はN170D、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は153D、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペEP279-1」は、対照品種「ダイイチ-MP22-171-1」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや弱であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunpet 1623」と比較して、草丈がかなり高であること、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪八重黄色系の育成系統に小輪一重黄色系ピンク覆輪の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27574号 令和元年8月16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. ミヨペEX397-1

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、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は68B、花冠裂片の表面の二次色は1B、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は8A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペEX397-1」は、対照品種「カミホンPACT」と比較して、茎の長さが中であること、花筒の内面の主な色が8Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Sunpet 1992」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が68Bであること、花冠裂片の表面の二次色が1Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小輪黄色系一重の育成系統に小輪黄色系ピンク覆輪一重の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27575号 令和元年8月16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. ミヨペEA109-2

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は八重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN92A、花冠裂片の表面の二次色は4B、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は203B、花筒の内面の脈の明瞭度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「ミヨペEA109-2」は、対照品種「ヨシニアジュリ」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「ファントム」と比較して、花型が八重であること、花冠裂片の二次色の分布が縁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

株式会社 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小中輪一重青黒色系黄色覆輪の育成系統に小中輪八重青紫色系白色覆輪の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27576号 令和元年8月16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. ミヨペEK469-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は3以上、花冠裂片の表面の主な色はN82B、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は花冠裂片の間、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は84D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨペEK469-1」は、対照品種「ヨシニアジュリパル」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり弱であること、花筒の内面の脈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「Flortunia Blusta」と比較して、花型が八重であること、花冠裂片の表面の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社 ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の小中輪八重青紫色育成系統に「Flortunia Blusta」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27577号 令和元年8月16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

*Pisum sativum* L. 三緑彩 N (サリョクサイ N)

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は中間性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数は中、小葉の大きさはやや小、小葉の形状は楕円形、小葉先端の形状は頂部切断形、小葉数は2対、托葉の大きさは中、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さはやや太、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさは中、花色は白、花房の花数は2花性、初花房の節位は極低、莢の長さはやや短、莢の幅はやや狭い、莢のそりはそる、莢の緑色度は緑、莢の重さ（莢用種）は中、種子の大きさはやや大、種子の1000粒重はやや軽、種子の形状は楕円球形、種子の地色は緑色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晩性はかなり早生である。

出願品種「三緑彩 N」は、対照品種「SAKPEA001」と比較して、托葉先端の形状が丸味をもつであること、莢のそりがそるであること等で区別性が認められる。対照品種「ホルンスナック」と比較して、小葉先端の形状が頂部切断形であること等で区別性が認められる。対照品種「ニムラサラダスナップ」と比較して、托葉先端の形状が丸味をもつであること、莢の重さ（莢用種）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

久保忠司  
愛知県豊橋市西山町字西山173  
彦坂正志  
愛知県豊橋市老津町字向田201  
伊藤通浩  
愛知県豊橋市小島町字峠42  
西川弘一  
愛知県豊橋市三弥町字三ツ家51

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川弘一

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

「ニムラサラダスナップ」の変異株の中から選抜した莢用品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27578号 令和元年8月16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  
Potentilla sundaica (Bl.) O. Kuntze var. robusta (Franch. et Savat.) Kitag.  
慧駿 (ケイシュン)
- 3 登録品種の特性の概要  
ほふく枝の長さはやや短、葉の大きさは中、葉の長さ／幅は中、葉の斑の有無は無、頂小葉の長さは中、頂小葉の幅はやや広、花型は八重、花の直径は中、花弁の先端部の形は切形、花弁の色は7A、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「慧駿」は、対照品種「オヘビイチゴ」と比較して、花型が八重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  
吉野寛司  
愛媛県八幡浜市五反田1丁目671番地の2  
雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
吉野寛司 不破規智 星川圭一
- 7 出願公表の年月日 平成24年8月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
オヘビイチゴの在来種の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第27579号 令和元年8月16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. MEIDYSOUK

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）は直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、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弱、茎のとげの数はやや少、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）は八重、花弁の数は中、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N155D、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIDYSOUK」は、対照品種「KORMAMTIZA」と比較して、花弁の切れ込みの強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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  
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MEIRESTIF」に（「MEICAPINAL」×「AUSMAS」）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27580号 令和元年8月16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. KIMlower

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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）は無、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は円形、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）は八重、花卉の数は中、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は75C、花卉の表面の二次色は155C、花卉の表面の二次色の分布は基部、花卉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「KIMlower」は、対照品種「オスランド」と比較して、花卉の表面の色数が2であること、花卉の表面の主な色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「AUSIMPLE」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、茎のとげの数が少であること、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。

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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

「オスセント」に出願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27581号 令和元年8月16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. MEICEAZAR

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）は直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はかなり高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさは極大、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）は八重、花卉の数は中、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は53C、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはかなり小、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEICEAZAR」は、対照品種「オクラホマ」と比較して、がくの変形の強弱が強であること、花卉の表面の主な色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クライスラーインペリアル」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が強であること、がくの変形の強弱が強であること、花卉の表面の基部の目の色が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 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  
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

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

（「MEIVILESE」×「DUKE OF WINDSOR」）に「DEEP SECRET」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27582号 令和元年8月16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

Trachymene coerulea Graham 岡山BLF1号 (カヤマBLF1コウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、一次側枝の多少は中、一次側枝の着生角度は小、葉の長さは中、葉の幅は中、花柄の長さは短、総ほう片のアントシアニンの着色は強、花序の高さは中、花序の直径は小、花序の高さ/直径は中、小花の直径は小、小花の主な色は92A、開花始期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「岡山BLF1号」は、対照品種「ブルー」と比較して、一次側枝の着生角度が小であること、総ほう片のアントシアニンの着色が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ブルー(総ほう片のアントシアニン着色「強」系統)」と比較して、草丈が低であること、一次側枝の着生角度が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岡山県  
岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

土居典秀 森義雄 藤本拓郎 綱島健司 中島拓

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

名称不詳の品種から採種し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第27583号 令和元年8月16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

Vaccinium L.

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の大きさは中、樹姿は立、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは中、前年枝の節間長はやや短、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや大、葉の形は楕円、葉の先端部の形は鋭、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）はやや濃、葉の周縁の型は全縁、花芽のアントシアニン着色の強弱は中、花序の長さは短、花冠の形はつぼ、花冠の色は淡緑白、花筒の大きさは中、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度はやや粗、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは小、がくあは円、がく片の向きは斜上、がく片の反り方は平、がくあは直径はやや小、がくあは深さはやや浅、果粉の程度は強、果皮の色は濃青、果実の硬さはかなり硬、果肉の色は淡緑、糖度は中、酸度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性は少、ほう芽期はかなり早、前年枝の開花始期はかなり早、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間はやや短である。

出願品種「ノーマン」は、対照品種「レガシー」と比較して、果実の硬さがかなり硬であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「Patriot」と比較して、果房の着生密度がやや粗であること、果実の硬さがかなり硬であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

The Board of Trustees of the University of Arkansas  
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas, USA  
The United States of America, as Represented by the Secretary of  
Agriculture  
1400 Independence Ave., SW Washington, DC 20250, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

John Reuben Clark James N. Moore Arlen Draper

7 出願公表の年月日 平成27年7月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統に「レガシー」を交配し、選抜したものである。