

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18979号 平成22年2月19日
- 2 登録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. convar. acephala (DC.) Alef. 芳輝1号 (ヨシテルコウ)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、株の直径はやや大、着色葉部が株の直径に占める割合は中、株の中央部の色はN79B、外葉の形は羽状、外葉の葉縁の波打ちの程度は中、外葉の葉縁の波打ちの粗密は中、外葉の中ろく断面の形は半円、外葉の葉柄長は無、外葉の色は灰緑＋濃紫、着色葉の形は羽状、着色葉の葉縁の波打ちの程度は中、着色葉の葉縁の波打ちの粗密は中、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度は深、着色葉の葉縁の切れ込みの粗密は中、着色葉の中ろく断面の形は半円、着色葉の葉柄長は無、着色葉の中心部の主たる色はN79C、着色葉外縁の色はN79C、葉の色数は3色、着色の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「芳輝1号」は、対照品種「紅さんご」と比較して、外葉の色が灰緑＋濃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
大塩芳弘
兵庫県加西市北条町東高室1161-1 3-203
- 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 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18980号 平成22年2月19日
- 2 登録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. convar. acephala (DC.) Alef. 芳輝2号 (ヨシテル2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はかなり低、株の直径はやや小、着色葉部が株の直径に占める割合はかなり大、株の中央部の色はN79B、外葉の形は倒卵、外葉の葉縁の波打ちの程度は低、外葉の葉縁の波打ちの粗密は中、外葉の中ろく断面の形は半円、外葉の葉柄長は無、外葉の色は濃緑＋濃紫、着色葉の形は倒卵、着色葉の葉縁の波打ちの程度は中、着色葉の葉縁の波打ちの粗密は中、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度は浅、着色葉の葉縁の切れ込みの粗密は粗、着色葉の中ろく断面の形は楕円、着色葉の葉柄長は無、着色葉の中心部の主たる色はN79D、着色葉外縁の色はN79D、葉の色数は3色、着色の時期はやや早である。
(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「芳輝2号」は、対照品種「赤兎」と比較して、着色葉部が株の直径に占める割合がかなり大であること、外葉の葉柄長が無であること等で区別性が認められる。対照品種「紅の華」と比較して、着色葉部が株の直径に占める割合がかなり大であること、外葉の葉柄長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
大塩芳弘
兵庫県加西市北条町東高室1161-1 3-203
- 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 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18981号 平成22年2月19日
- 2 登録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. convar. acephala (DC.) Alef. 芳輝3号 (ヨシテル3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや低、株の直径は中、着色葉部が株の直径に占める割合はやや大、株の中央部の色は77D、外葉の形は羽状、外葉の葉縁の波打ちの程度は中、外葉の葉縁の波打ちの粗密は中、外葉の中ろく断面の形は半円、外葉の葉柄長は短、外葉の色は濃緑、着色葉の形は羽状、着色葉の葉縁の波打ちの程度は中、着色葉の葉縁の波打ちの粗密は中、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度は極深、着色葉の葉縁の切れ込みの粗密は中、着色葉の中ろく断面の形は半円、着色葉の葉柄長は短、着色葉の中心部の主たる色は4D、着色葉外縁の色は4D、葉の色数は3色、着色の時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「芳輝3号」は、対照品種「白かんざし」と比較して、株の直径が中であること、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度が極深であること等で区別性が認められる。対照品種「白くじゃく」と比較して、株の直径が中であること、外葉の色が濃緑であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大塩芳弘
兵庫県加西市北条町東高室1161-1 3-203
- 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 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18982号 平成22年2月19日

- 2 登録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. convar. *acephala* (DC.) Alef. 芳輝4号 (ヨシテル4コウ)

- 3 登録品種の特性の概要
 草丈は中、株の直径はやや小、着色葉部が株の直径に占める割合は大、株の中央部の色は38D、外葉の形は倒卵、外葉の葉縁の波打ちの程度は中、外葉の葉縁の波打ちの粗密は中、外葉の中ろく断面の形は半円、外葉の葉柄長は無、外葉の色は濃緑、着色葉の形は羽状、着色葉の葉縁の波打ちの程度は中、着色葉の葉縁の波打ちの粗密は中、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度は中、着色葉の葉縁の切れ込みの粗密は中、着色葉の中ろく断面の形は半円、着色葉の葉柄長は無、着色葉の中心部の主たる色は5D、着色葉外縁の色は4D、葉の色数は3色、着色の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「芳輝4号」は、対照品種「雪の華」と比較して、外葉の色が濃緑であること、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンライト」と比較して、外葉の色が濃緑であること、着色葉の葉縁の切れ込みの深さの程度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
 兵庫県加西市北条町東高室1161-1 3-203

- 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 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18983号 平成22年2月19日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. ティフォシースカーレット
- 3 登録品種の特性の概要
草型は這性、植物体の高さは低、茎の長さは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑(葉身)は無、葉身の表面の緑色は中、小花柄の長さはやや短、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の着色は無、花の型は一重、花の直径はやや大、花の山なりの程度は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主たる色は53A、花冠裂片の表面の脈の顕著さは中、花冠裂片の先端の形は突形、花冠筒の内面の主たる色は12A、花冠筒の内面の脈の顕著さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ティフォシースカーレット」は、対照品種「ウスカリ28」と比較して、花冠裂片の表面の主たる色が53A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
川村一徳
栃木県日光市豊田319
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
川村一徳
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第18984号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. KLEC03093

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さは長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは中、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、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN87A、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は4A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLEC03093」は、対照品種「ケイエルペティブルー」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無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Klemm+Sohn GmbH & Co. KG
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18985号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. DANOA31

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや短、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、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN81B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANOA31」は、対照品種「サンベルサフ」と比較して、花冠裂片の先端の形が切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

Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18986号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. アヤミブルー

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは中、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、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN81A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アヤミブルー」は、対照品種「掛川S64」と比較して、草姿が這性であること、花の切れ込みの強弱が強であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルサフ」と比較して、草丈がやや低であること、花の切れ込みの強弱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

川村一徳
栃木県日光市豊田319

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18987号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. WESCASTPI

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはかなり長、がく片の長さは長、がく片の幅は広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の二次色はN74D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WESCASTPI」は、対照品種「CAL PAICORAS」と比較して、がく片の長さが長であること、花筒の内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。対照品種「ミリオンベル ピンクスカッシュ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN74Bであること、花冠裂片の先端の形が突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

Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18988号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. WESCASTPUR

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN66B、花冠裂片の表面の二次色は65B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度は強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WESCASTPUR」は、対照品種「CAL PAICORAS」と比較して、がく片の長さが長であること、花筒の内面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ミリオンベル ピンクスカッシュ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN66Bであること、花冠裂片の先端の形が突形であること等で区別性が認められる。対照品種「WESCASTPI」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN66Bであること、花筒の内面の脈の明瞭度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
Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18989号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. USCALI11M1

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、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは短、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、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN82A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI11M1」は、対照品種「イルミネーションブルー」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の先端の形が丸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

Plant21, L. L. C

32149 Aqueduct Road, Bonsall, CA 92003, U. S. A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂崎潮

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第18990号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. Sunbelrikubu

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはかなり長、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、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN82A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunbelrikubu」は、対照品種「イルミネーションブルー」と比較して、葉身の幅がやや広であること、花冠裂片の先端の形が切形であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルサフ」と比較して、草丈が低であること、花の切れ込みの強弱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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

北村健一

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第18991号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. WESCAMAGNOI

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さは長、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは短、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、花の直径はかなり小、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は75B、花冠裂片の表面の二次色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は4A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WESCAMAGNOI」は、対照品種「ケイエルペティライトピンク」と比較して、花の直径がかなり小であること、花冠裂片の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「掛川S9」と比較して、花の直径がかなり小であること、花冠裂片の表面の主な色が75B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

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第18992号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. CALLITBULE

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはかなり長、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、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN82B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は4A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CALLITBULE」は、対照品種「ティフォシーラベンダー」と比較して、花の切れ込みの強弱が中であること、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

GOLDSMITH SEEDS, INC.

2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, California 95020, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Pierce

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第18993号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. CALWHIROEN

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、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、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は中、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64B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CALWHIROEN」は、対照品種「ケイエルペティライトピンク」と比較して、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「掛川S9」と比較して、花冠裂片の表面の二次色が64Bであること、花冠裂片の先端の形が凹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

GOLDSMITH SEEDS, INC.

2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, California 95020, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Pierce

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第18994号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA05101

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、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、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA05101」は、対照品種「サンベルリクピ」と比較して、花筒の内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「ティフォーシーホットピンク」と比較して、花の切れ込みの強弱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

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18995号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. KLECA05118

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは長、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、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、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN87B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は4A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA05118」は、対照品種「ブルーダイヤモンド」と比較して、花冠裂片の先端の形が丸形であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルサフ」と比較して、草丈が低であること等で区別性が認められる。対照品種「サムカリ02」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名
Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18996号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA06126

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは長、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや淡、小花柄の長さはかなり短、がく片の長さは短、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有、花型は八重、花の直径は小、花の切れ込みの強弱はかなり弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は13A-13C、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「KLECA06126」に類似した品種はない。

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

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18997号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA06127

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、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、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は53A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA06127」は、対照品種「ケイエルペティドリームレッド」と比較して、小花柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18998号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. BALCABPLO

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは短、がく片の長さはやや短、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、花の直径は小、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN81A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は突形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALCABPLO」は、対照品種「サンベルサフ」と比較して、茎の長さが短であること、花の切れ込みの強弱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
株式会社ティ・エム・ボール研究所
千葉県印旛郡酒々井町墨1538-6

6 登録品種の育成をした者の氏名
Jianping Ren

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第18999号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. BALCABWITIM

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、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや濃、小花柄の長さはかなり短、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、花型は一重、花の直径は小、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は7A、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「BALCABWITIM」は、対照品種「掛川S65」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭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
株式会社ティ・エム・ボール研究所
千葉県印旛郡酒々井町墨1538-6

6 登録品種の育成をした者の氏名
Jianping Ren

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第19000号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. x Petunia Juss. カリブラペチブルー

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは長、がく片の長さはやや長、がく片の幅は広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN87B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は4A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カリブラペチブルー」は、対照品種「ブルーダイヤモンド」と比較して、葉身の長さがやや長であること、小花柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「KLECA05118」と比較して、花の切れ込みの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
井手重則
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2511番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名
井手重則

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19001号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calibrachoa Llave & Lex. x Petunia Juss. カリブラペチプラム

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは長、がく片の長さは中、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、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は中、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、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カリブラペチプラム」は、対照品種「ティフォシーパープル」と比較して、草姿が這性であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルリクピ」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強であること等で区別性が認められる。対照品種「ティフォシーホットピンク」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

井手重則

佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2511番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

井手重則

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19002号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. x Petunia Juss. カリブラペチレッド

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは長、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは長、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、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カリブラペチレッド」は、対照品種「ティフォシーチェリーレッド」と比較して、草丈が低であること、がく片の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ウスカリ28」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN66Aであること、花冠裂片の先端の形が丸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
井手重則
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町吉田2511番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名
井手重則

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19003号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイロイズイエロー

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比は大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は円形、葉表面の色はやや淡、花房の形（スプレイぎくに限る）は平形、花の数（スプレイぎくに限る）はかなり多、舌状花の重ね（一重・八重の別）は半八重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はかなり小、花の厚み（スプレイぎく）はかなり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや多、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は槌弁、舌状花の二次的な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は凹、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は4A、外花弁の裏面の色は4C、花盤の大きさ（八重品種を除く）は極小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイロイズイエロー」は、対照品種「セイロイズ」と比較して、外花弁の表面の色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精みろく」と比較して、舌状花の重ね（一重・八重の別）が半八重であること、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）がやや多であること、舌状花の主要な形が槌弁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

有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第19004号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイソネット

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（露心する八重品種及び八重品種に限る）は中、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は管弁Ⅰ、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は144D、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は144D、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイソネット」は、対照品種「グリーンエド」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉基部の形が凹形であること、花房の形（スプレイぎくに限る）が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
山手義彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第19005号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレヒク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレヒク」は、対照品種「ブレカイン」と比較して、花弁の地色が45Bであること、花柱の数が2～3本であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第19006号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレム

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は52B、花弁の複色はNN155D、花弁の複色割合は多、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレム」は、対照品種「ブレタイン」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の地色が52Bであること、柱頭の色が上部赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19007号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレサ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155D、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレサ」は、対照品種「ブライダル ホワイト」と比較して、開花時期がやや早であること、側枝の着生の位置が全体であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキーウェイ」と比較して、側枝数が極多であること、葉巻きの程度が少し巻くであること、花弁縁の形が鈍鋸歯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

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19008号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレマド

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は52C、花弁の複色は69D、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレマド」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色が52C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

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19009号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレメ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は43A、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレメ」は、対照品種「アンソニー」と比較して、花弁縁の形が鋭鈍鋸歯であること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。

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

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19010号 平成22年2月19日

2 登録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. ブレダル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色はNN155D、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレダル」は、対照品種「ユーコンホワイト」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁縁の形が鈍鋸歯であること、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「ホワイトカトリーナ」と比較して、茎のろう質が強であること、花弁縁の形が鈍鋸歯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

ブライヤー ハイム イラン
イスラエル国 ベニーツイオン 60910

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブライヤー ハイム イラン

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19011号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルデュカット

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は43A、開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルデュカット」は、対照品種「アンソニー」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁数がかなり多であること、花弁縁の形が鋭鈍鋸歯であること等で区別性が認められる。対照品種「コイネルソン」と比較して、側枝数が無であること、つぼみの形が球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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19012号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルホワイテス

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155D、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルホワイテス」は、対照品種「ブライダル ホワイト」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、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「ヒルバビット」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、花冠下部の側面の形が平であること、花弁縁の形が鈍鋸歯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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19013号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルテスフェス

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は55A、花弁の複色はNN155D、花弁の複色割合は極多、開花習性は四季咲き、開花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「ヒルテスフェス」は、対照品種「ブレタイン」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、花冠下部の側面の形が平であること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレム」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、がくの形が鐘形であること、花弁の地色が55A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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19014号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルラブス

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は73B、花弁の複色はNN155D、花弁の複色割合は極多、開花習性は四季咲き、開花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「ヒルラブス」は、対照品種「ウェディングドレス」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の色の分布が縁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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19015号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルフシ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色はN74B、花弁の複色は76D、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルフシ」は、対照品種「ヒルトレンテス」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の色の分布2がぼかしであること、柱頭の色が白又は乳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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19016号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルテスプレト

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布は縁、縁条、花弁の地色はN74A、花弁の複色は75C(縁), NN155D(縁条)、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花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「ヒルテスプレト」は、対照品種「ヒルトレンテス」と比較して、花弁の色の分布が縁、縁条であること、花弁の複色が75C(縁), NN155D(縁条)であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレエア」と比較して、花弁の色の分布が縁、縁条であること、花弁の複色が75C(縁), NN155D(縁条)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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19017号 平成22年2月19日

2 登録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. ヒルノベル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は4A、開花習性は四季咲き、開花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「ヒルノベル」は、対照品種「グアルンスイエロー」と比較して、花弁の地色が4A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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリウス ヤン タス

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19018号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデク05008

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は56B、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデク05008」は、対照品種「ブレットナ」と比較して、側枝数が多いこと、花柱の数が2、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

ペア クレム

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペア クレム

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19019号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデク05022

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は56C、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデク05022」は、対照品種「オペラ」と比較して、花弁の地色が56Cであること、花柱の数が2、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

ペア クレム

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペア クレム

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19020号 平成22年2月19日

2 登録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. BARAMBER

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条斑、花弁の地色は32D、花弁の複色は46C、花弁の複色割合は極少、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARAMBER」は、対照品種「パティオ」と比較して、花弁の色の分布が周囲覆輪、周囲条斑であること、花弁の地色が32D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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19021号 平成22年2月19日

2 登録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. BARFALICON

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条、花弁の地色はNN155D、花弁の複色は60B、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARFALICON」は、対照品種「オリンピア」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「ダークランデブー」と比較して、花弁の地色がNN155Dであること、花弁の複色が60B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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19022号 平成22年2月19日

2 登録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. BARNAXOS

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり多、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅は極広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条斑、花弁の地色はNN155D、花弁の複色は54B、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARNAXOS」は、対照品種「テンポ」と比較して、花弁の複色が54Bであること、柱頭の色が白又は乳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

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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19023号 平成22年2月19日

2 登録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. BARCREMACI

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さはかなり太、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は卵形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅は極広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲条、花弁の地色は2D、花弁の複色は55D、花弁の複色割合は極少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARCREMACI」は、対照品種「ケイパックス」と比較して、つぼみの形が卵形であること、花弁の色の数が2色であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトリパティ」と比較して、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色が2D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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19024号 平成22年2月19日

2 登録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. NIHAL

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65B、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「NIHAL」は、対照品種「JINSライトピンクコリン」と比較して、花全体の配列が凸であること、花弁の地色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「JINSライトピンクアメリ」と比較して、花全体の配列が凸であること、花弁の地色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレットナ」と比較して、花全体の配列が凸であること、花柱の数が2～3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

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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19025号 平成22年2月19日

2 登録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. MELINA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は62D、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MELINA」は、対照品種「NIHAL」と比較して、花弁の地色が62D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「ブレットナ」と比較して、花弁縁の形が波状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19026号 平成22年2月19日

2 登録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. RITOMO

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65D、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RITOMO」は、対照品種「ブレトナ」と比較して、花弁縁の形が鈍鋸歯であること、花柱の数が無しであること等で区別性が認められる。対照品種「NIHAL」と比較して、花弁縁の形が鈍鋸歯であること、花弁の地色が65D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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19027号 平成22年2月19日

2 登録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. ROSARIO

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は39A、花弁の複色は32C、花弁の複色割合は多、開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ROSARIO」は、対照品種「ブレヒク」と比較して、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色が39Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレカイン」と比較して、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色が39A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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19028号 平成22年2月19日

2 登録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. WOODSTOCK

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は54C、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WOODSTOCK」は、対照品種「JINSラスカル」と比較して、花弁の色の数が1色であること、柱頭の色が上部赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19029号 平成22年2月19日

2 登録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. LA VIE EN FANCY

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、条、花弁の地色は73D、花弁の複色は68A、花弁の複色割合は極少、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「LA VIE EN FANCY」は、対照品種「シーエフピーシージョイ」と比較して、花弁の地色が73Dであること、花弁の複色が68A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

兼松功一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19030号 平成22年2月19日

2 登録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. ICE TEA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色はN144D、花弁の複色は145C、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ICE TEA」は、対照品種「ケイパックス」と比較して、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色がN144D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。

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

Carlo Moraglia

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19031号 平成22年2月19日

2 登録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. BLACKBACCARA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は60A、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BLACKBACCARA」は、対照品種「ベルベットルージュ」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、花弁の地色が60Aであること、花柱の数が2、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

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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19032号 平成22年2月19日

2 登録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. BARYETAR

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さはかなり太、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条斑、花弁の地色は1D、花弁の複色は51A、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARYETAR」は、対照品種「アクロポリス」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の複色が51A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。

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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19033号 平成22年2月19日

2 登録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. BARLITAR

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は長、茎の太さは太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲条、花弁の地色は32D、花弁の複色は42A、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARLITAR」は、対照品種「エルコラノ」と比較して、花弁の地色が32Dであること、花弁の複色が42A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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19034号 平成22年2月19日

2 登録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. BARINKA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は4、茎長は長、茎の太さは太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条斑、花弁の地色はN155B、花弁の複色は72A、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARINKA」は、対照品種「オリンピア」と比較して、花弁の複色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「クリスティナ」と比較して、花弁の色の分布が周囲覆輪、周囲条斑であること、花弁の複色が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

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19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19035号 平成22年2月19日

2 登録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. マシュマロ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、周囲条、花弁の地色はNN155D、花弁の複色は56C、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マシュマロ」は、対照品種「ホワイトフルーレット」と比較して、花弁の色の分布が周囲覆輪、周囲条であること等で区別性が認められる。対照品種「シーエフピーシージョイ」と比較して、花弁の色の分布が周囲覆輪、周囲条であること、花弁の複色が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

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

樫山妙子

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19036号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデク05024

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はかなり広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は55D、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデク05024」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、花弁の地色が55Dであること、花柱の数が3～4本であること、柱頭の色が白又は乳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

ハイブリダ有限会社

イタリア共和国 18038 サンレモ(IM) ストラダ ヴィレッタ 19

6 登録品種の育成をした者の氏名

フラビオ サピア

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19037号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデク05023

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は4、茎長は長、茎の太さは太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は49A、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデク05023」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、花柱の数が3～4本であること、開花時期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

ハイブリダ有限会社

イタリア共和国 18038 サンレモ(IM) ストラダ ヴィレッタ 19

6 登録品種の育成をした者の氏名

フラビオ サピア

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19038号 平成22年2月19日

2 登録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. BARDANLUS

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色はNN155D、開花習性は四季咲き、開花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「BARDANLUS」は、対照品種「ホワイトカトリーナ」と比較して、花柱の数が2～3本であること、花弁鋸歯の数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレダル」と比較して、側枝数が極多であること、つぼみの形が球形であること、花弁数が中であること、花柱の数が2～3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

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19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19039号 平成22年2月19日

2 登録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. ミニティアラクリーム

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は円柱形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は155A、花弁の複色はN66D、花弁の複色割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミニティアラクリーム」は、対照品種「スターチェリー」と比較して、花弁の地色が155Aであること、花弁の複色が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

香川県

香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19040号 平成22年2月19日

2 登録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. ミニティアラピンク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は中、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は54D、花弁の複色は49A、花弁の複色割合は極少、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミニティアラピンク」は、対照品種「スターチェリー」と比較して、花弁の地色が54Dであること、花弁の複色が49Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ミニティアラクリーム」と比較して、花弁の地色が54Dであること、花弁の複色が49A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

香川県
香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19041号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデム06005

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は36A、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデム06005」は、対照品種「コーブロスプラ」と比較して、がくの形が鐘形であること、花柱の数が2本であること、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

ペア クレム

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペア クレム

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第19042号 平成22年2月19日

2 登録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. クレデス06513

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲覆輪、花弁の地色は39A、花弁の複色は11C、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレデス06513」は、対照品種「プリメロペニー」と比較して、花弁の地色が39A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

ペア クレム

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペア クレム

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第19043号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch Estrellared

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さはかなり細、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数はやや多、ほうの数は多、ほうの長さ（ほう柄を含む）は短、ほうの幅はかなり狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色（単色品種のみ）は45B、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は45B、ほうの主脈からの曲がりは無、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは中、集散花序の幅はかなり狭、蜜腺の大きさは小、蜜腺の色は橙、蜜腺周縁の赤色の着色は中である。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「Estrellared」は、対照品種「Eckanezka」と比較して、葉身の長さが中であること、ほうの長さ（ほう柄を含む）が短であること等で区別性が認められる。対照品種「LAZZPOREFF」と比較して、葉身の長さが中であること、ほうの長さ（ほう柄を含む）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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Agriom B. V.

Achterweg 58a, NL 1424PR De Kwakel The Netherlands

Florema Young Plants B. V.

Noorddammerweg 104A, 1187ZV Amstelveen The Netherland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Arts

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19044号 平成22年2月19日

2 登録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 tataricum (L.) Gaertn. 大禪 (ダイゼン)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈は中、主茎長は中、主茎節数はやや多、茎の太さは中、茎色は濃紅、葉の形は中、葉の大きさはやや小、葉色は中、花色は緑黄、花房数は極多、粒形は平滑形、粒の長幅比は極大、完熟粒の果皮色は黒、千粒重は中、容積重(子実の粒重)は小、子実の外観品質はかなり良、開花始は極晩、開花期(熟性)は極晩、開花最盛期は極晩、第1次分枝数は多である。

出願品種「大禪」は、対照品種「米ソバ(府大系)」と比較して、粒の長さが極長であること、粒の長幅比が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「気の力」と比較して、草丈が中であること、粒の長さが極長であること、完熟粒の果皮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

トキタ種苗株式会社
埼玉県さいたま市見沼区中川1069番地
足立泰二
大阪府大阪市鶴見区浜5丁目1番46-901
日穀製粉株式会社
長野県長野市南千歳1丁目16番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田勉 江森澄恵 足立泰二 山崎利喜男 土田幸一

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19045号 平成22年2月19日

2 登録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. たかね紫 (たかねあざ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は短、主軸の長さはやや長、穂数の中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は紫、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫/黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は紫、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性は強である。出願品種「たかね紫」は、対照品種「カグヤモチ」と比較して、葉耳のアントシアニン色が有であること、節のアントシアニン着色が有であること、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「しなの深紅」と比較して、出穂期(50%出穂)がやや早であること、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)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

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

高松光生 久保田基成 新井利直 近藤武晴 後藤和美 前島秀和 手塚光明 中澤伸夫

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第19046号 平成22年2月19日

2 登録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. しずく媛 (シズクメ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は上半分のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重はかなり大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、耐倒伏性は中、脱粒性は難、玄米の心白の発現（酒米）は11～20%である。出願品種「しずく媛」は、対照品種「松山三井」と比較して、玄米の心白の発現（酒米）が11～20%であること等で区別性が認められる。対照品種「山田錦」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや長であること、芒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

愛媛県

愛媛県松山市一番町四丁目4番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

鳥生誠二 兼頭明宏 秋山勉 三好大介 浅海英記

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第19047号 平成22年2月19日

2 登録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. 弓形穂 (ユミナホ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さはやや長、穂数の中、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重は大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は無、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、耐倒伏性は弱、脱粒性は中、蛋白質含量はやや低である。出願品種「弓形穂」は、対照品種「伊勢錦」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、主軸の長さがやや長であること、穂数の中であること等で区別性が認められる。対照品種「山田錦」と比較して、蛋白質含量がやや低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人三重大学
三重県津市栗真町屋町1577

6 登録品種の育成をした者の氏名

松葉捷也 梅崎輝尚 森田脩 浅原理 宮崎洋介 岩村優子

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第19048号 平成22年2月19日

2 登録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. クミ化1号 (クミ化1号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はかなり長、主軸の長さはやや長、穂数は多、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は傾く、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は無、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、除草剤抵抗性は有である。出願品種「クミ化1号」は、対照品種「台中65号」と比較して、主軸の湾曲程度が傾くであること、除草剤抵抗性が有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、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が褐であること、除草剤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

クミアイ化学工業株式会社
東京都台東区池之端1丁目4番26号
国立大学法人東北大学
宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水力 角康一郎 河合清 奥崎文子 鳥山欽哉

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第19049号 平成22年2月19日

2 登録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. キヌヒカリサイタマSBL (キヌヒカリサイタマSBL)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや短、穂数の中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性はやや強、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、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St2i)、蛋白質含量は中である。出願品種「キヌヒカリサイタマSBL」は、対照品種「キヌヒカリ」と比較して、穂いもちほ場抵抗性が強であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)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
新井登 野田聡 岡田雄二 荒川誠 箕田豊尚 石井博和 齋藤孝一郎 大岡直人
渡邊耕造 新井守 平野泰志 戸倉一泰 上野敏昭 関口孝司 原由美子 平野美
奈子 重松統

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第19050号 平成22年2月19日

2 登録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. コシヒカリかずさ3号

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは短、穂数は少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリかずさ3号」は、対照品種「ヒカリ新世紀」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、主軸の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、穂数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリえいち4号」と比較して、穂数が少であること、穂発芽性がやや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

本田技研工業株式会社
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚 高師知紀 佐々木敦司 広瀬佳嗣 伊藤香織

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第19051号 平成22年2月19日

2 登録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. 北陸193号 (ホクリク193コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)はかなり晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さは極長、穂数はかなり少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)はやや多、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は極晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや小、穎のフェノール反応は有、フェノールの着色(籾にフェノール反応のある品種のみ)は中、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、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、柱頭の色は白、稈の太さは極太、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は極強、脱粒性はやや難、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St2i)である。

出願品種「北陸193号」は、対照品種「日本晴」と比較して、主軸の長さが極長であること、穂数がかかなり少であること、玄米の形が半紡錘形であること等で区別性が認められる。対照品種「夢十色」と比較して、成熟期が極晩であること、胚乳のアミロース含量が4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

独立行政法人農業・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

三浦清之 上原泰樹 小林陽 太田久稔 笹原英樹 清水博之 後藤明俊 福井清美 重宗明子 小牧有三 大槻寛

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19052号 平成22年2月19日

2 登録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. 雪姫羽二重糯 (ユキヒメハブタエモチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)はかなり晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は長、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、穂発芽性は易、耐倒伏性は弱、脱粒性は易である。

出願品種「雪姫羽二重糯」は、対照品種「マンゲツモチ」と比較して、出穂期(50%出穂)がかなり晩であること、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)が白であること、玄米の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「滋賀羽二重糯」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

滋賀県
滋賀県大津市京町四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉田貴宏 中川淳也 森真理 宮村弘明 寺本薫 吉澤清

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19053号 平成22年2月19日

2 登録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. まんぷくもち

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄褐、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、障害型耐冷性は中、穂発芽性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, z、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性はやや強、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弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。

出願品種「まんぷくもち」は、対照品種「恵糯」と比較して、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が褐であること、障害型耐冷性が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, zであること等で区別性が認められる。対照品種「カグラモチ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, z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

福井県
福井県福井市大手3丁目17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

富田桂 見延敏幸 田野井真 小林麻子 寺田和弘 神田謹爾 山本明志 田中勲
古田秀雄 堀内久満 青木研一 正木伸武 南忠員 杉本明夫 鹿子嶋力 堀内謙一

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19054号 平成22年2月19日

2 登録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. みねはるか

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、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、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型（+）、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、蛋白質含量はやや低である。

出願品種「みねはるか」は、対照品種「ミネアサヒ」と比較して、玄米の長さが長であること、玄米の形が半紡錘形であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-iであること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、玄米の形が半紡錘形であること、耐倒伏性が中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i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

愛知県
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

工藤悟 坂紀邦 城田雅毅 寺島竹彦 加藤恭宏 杉浦和彦 大竹敏也 遠藤征馬
井上正勝

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19055号 平成22年2月19日

2 登録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. 峰のむらさき (ミネムラサキ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)は早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや長、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫/黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は紫、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、蛋白質含量は中である。

出願品種「峰のむらさき」は、対照品種「朝紫」と比較して、穂数が中であること、障害型耐冷性が弱であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒメノモチ」と比較して、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)が紫であること、玄米の色が暗紫/黒であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, i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

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

工藤悟 坂紀邦 城田雅毅 寺島竹彦 加藤恭宏 杉浦和彦 大竹敏也 遠藤征馬
井上正勝

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19056号 平成22年2月19日

2 登録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. 越神楽 (コシガウ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は全体、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、玄米の心白の発現（酒米）は40%以上である。

出願品種「越神楽」は、対照品種「日本晴」と比較して、出穂期（50%出穂）がやや晩であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較して、出穂期（50%出穂）がやや晩であること、障害型耐冷性がやや弱であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a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

独立行政法人農業・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

三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 後藤明俊 太田久稔 重宗明子 小牧有三 清水博之 大槻寛 福井清美

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19057号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Penstemon Schmidel. PHENI REEDA

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は中、茎の色は淡緑、茎のアントシアニンの着色の有無は無、茎の毛の有無は有、茎基部の葉形は披針形、茎中央部の葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯、葉の基部の合着は離れる、葉長は中、葉幅は中、葉の光沢は無、葉色は緑、葉のアントシアニンの着色の有無は無、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、花穂の長さは中、花穂着花段数は中、花柄の毛の有無は有、花の向きは横向き、花冠の形は漏斗形、上唇弁の向きは上向き、下唇弁の向きは下向き、花の縦径はやや大、花の横径はやや大、花の長さは長、花筒部の長さは長、花筒部の太さはやや太、上唇弁の長さは中、上唇弁の幅は広、下唇弁の長さは長、下唇弁の幅は広、上唇弁の色は45C、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様は3型、上唇弁の模様の色はN155D、下唇弁の色は45C、下唇弁の模様は有、下唇弁の模様は3型、下唇弁の模様の色はN155D、花筒部外面の色は45C、上唇弁先端の形は鋭形、下唇弁先端の形は円形、花冠外側の毛の有無は無、上唇弁の毛の有無は無、下唇弁の毛の有無は無、がくの毛の有無は有、がく裂片の反転の程度は中、がくのアントシアニンの着色の有無は有、1花房の花数は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHENI REEDA」は、対照品種「PHENI MAGNA」と比較して、上唇弁の色が45Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Tubular Bell Red」と比較して、茎基部の葉形が披針形であること、上唇弁の色が45C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

Goldsmith Seeds, Inc.
2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, CA 95020, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jason Andrew

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19058号 平成22年2月19日

2 登録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. ペチュドレ バイオレット

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、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（137C）、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、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は86A（JHS8607）、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やや強、花筒の内面の主な色はN79B、花筒の内面の脈の明瞭度は極強（N92A）、やくの色は青（86B）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ペチュドレ バイオレット」は、対照品種「サンダヴィオ」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が無又は極弱であること、花筒の内面の脈の明瞭度が極強（N92A）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

馬庭弘和

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第19059号 平成22年2月19日

2 登録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. ペチュエポ ディープローズ

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）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり短、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、花の形はラップ型、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67A、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弱、花筒の内面の主な色は155B、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「ペチュエポ ディープローズ」は、対照品種「キリハナ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が67A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

馬庭弘和

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第19060号 平成22年2月19日

2 登録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. Sunremi

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）は濃、葉身の凹凸の有無は有、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、花の直径は中、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46B、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162C、花筒の内面の脈の明瞭度は強、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「Sunremi」は、対照品種「Mirage Red」と比較して、花の脈の色が赤であること、花筒の内面の主な色が162Cであること、花筒の内面の脈の明瞭度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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 宮崎潔 石原卓朗 宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19061号 平成22年2月19日

2 登録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. Sunsurfhowa

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NN155C、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155C、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、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「Sunsurfhowa」は、対照品種「ペチュラテ ホワイト」と比較して、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。対照品種「コンブロス」と比較して、草丈が中であること等で区別性が認められる。

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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 金谷健至 磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第19062号 平成22年2月19日

2 登録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. ナルペチュ ダブル アップル

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは長、葉身の長さは長、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無、がく片の長さはやや長、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N74A、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79C、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は浅青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ナルペチュ ダブル アップル」は、対照品種「ラッシュェル」と比較して、草丈が低であること等で区別性が認められる。対照品種「ピーシーユー65」と比較して、葉身の形が卵形であること、がく片の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

矢澤秀成

鳥取県米子市西福原8丁目10番57号(B105号)

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤秀成

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19063号 平成22年2月19日

2 登録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. ナルペチュ ダブル オレンジ

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、花型は八重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は55A、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中、花筒の内面の主な色は155B、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「ナルペチュ ダブル オレンジ」は、対照品種「カミホンダブルRE」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が55Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンドピンク」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が55A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

矢澤秀成

鳥取県米子市西福原8丁目10番57号(B105号)

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤秀成

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19064号 平成22年2月19日

2 登録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. INTERJAHOS

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はやや弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はかなり短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は50B、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やや小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は51Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJAHOS」は、対照品種「インタートロラム」と比較して、花弁の裏面の主な色が51Bであること等で区別性が認められる。
対照品種「ルイジェルダン」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の表面の主な色が50B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

Interplant B.V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19065号 平成22年2月19日

2 登録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. INTERJASIL

3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN66D、花弁の表面の二次色は155C、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「INTERJASIL」は、対照品種「インタージャロセ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、がくの変形の強弱が中であること、花弁の表面の主な色がN66Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant B.V.
Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19066号 平成22年2月19日

2 登録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. OLIJCAR

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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かなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、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弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、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56C、花弁の表面の二次色の分布は縁部、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「OLIJCAR」は、対照品種「ケイハセレナ」と比較して、とげの主な色が紫であること、花弁の数がやや多であること、がくの変形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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huibert Wijnand Olij

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19067号 平成22年2月19日

2 登録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. OLIJMUSI

3 登録品種の特性の概要

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、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はやや少、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、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55D、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJMUSI」は、対照品種「タンIX9317」と比較して、花弁の裏面の主な色が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 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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huibert Wijnand Olij

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19068号 平成22年2月19日

2 登録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. MEIMARKIZE

3 登録品種の特性の概要

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かなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は49C、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中、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「MEIMARKIZE」は、対照品種「メイブレウクス」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）が平形であること、花弁の表面の主な色が49C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「タンゼルボン」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）が平形であること、花弁の表面の主な色が49C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。

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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain Meilland

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19069号 平成22年2月19日

2 登録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. MEIMEXTO

3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は8D、花弁の表面の二次色は19D、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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「MEIMEXTO」は、対照品種「ルイズIX9925」と比較して、花の形が星形であること、がくの変形の強弱が強であること、花弁の周縁の反りの強弱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 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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain Meilland

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19070号 平成22年2月19日

2 登録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. TAN98045

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は36C、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36Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN98045」は、対照品種「メイブレウクス」と比較して、花弁の表面の主な色が36Cであること等で区別性が認められる。

対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が36C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, Mathias Tantau Nachfolger
Tornescher Weg 13, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans Jurgen Evers

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19071号 平成22年2月19日

2 登録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. TAN01633

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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中、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、花の直径はやや大、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は28A、花弁の表面の二次色は54A、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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中、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「TAN01633」は、対照品種「タンX1693」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花弁の表面の主な色が28A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。

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, Mathias Tantau Nachfolger
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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19072号 平成22年2月19日

2 登録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. RUIA3831

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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かなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の二次色はN57C、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無、有、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIA3831」は、対照品種「インタークイル」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. J. C. Kielstra

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19073号 平成22年2月19日

2 登録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. RUIMF040

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は55D、花弁の表面の二次色はN57C、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、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55Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIMF040」は、対照品種「コルヒトベル」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色が55Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ルイズ3531」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が濃であること、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、花弁の表面の二次色がN57C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

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳永勲

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19074号 平成22年2月19日

2 登録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. RUIB1801A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はやや少、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弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、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「RUIB1801A」は、対照品種「ルイズIX9925」と比較して、がくの変形の強弱が中であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. J. C. Kielstra

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19075号 平成22年2月19日

2 登録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. RUIMF023

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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かなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整形、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は43A、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中、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は46Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIMF023」は、対照品種「ルイイ4202」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が43Aであること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が46Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ルイジェルダン」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）が平形であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が46D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

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

富樫康雄

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第19076号 平成22年2月19日

2 登録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. KORYLAL

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、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中、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53A、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53Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORYLAL」は、対照品種「ルイロラブ」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花弁の数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' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG
Rosenstr. 54, D-25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19077号 平成22年2月19日

2 登録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. INTERWINEEL

3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は星形、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やや強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、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「INTERWINEEL」は、対照品種「インタートロダン」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭形であること、花の形が星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

Interplant B.V.

Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. J. H. van Doesum

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19078号 平成22年2月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Triticum aestivum L. 北海260号 (ホッカイ260コウ)

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉はかなり閉、稈長は中、稈のワックスの多少は無～極少、葉色は中、葉身の下垂度は大、フレッケンの有無・多少は中、穂型は紡錘状、穂長は中、穂の抽出度は中、穂のワックスの多少は無～極少、芒の有無と多少は多、芒長はやや長、ふの色は赤褐、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)は大、粒の色(原麦粒)は赤、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無～極少、千粒重(原麦粒)はやや大、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はVI、出穂期は中、成熟期は中、耐寒性は中、耐倒伏性は中、穂発芽性は中、脱粒性はやや易、粒の硬軟は硬、粒質は硝子質、製粉歩留は中、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量はやや多、60%粉灰分含量は少、粉の明度は中、粉の赤色みは中、粉の黄色みは高、吸水率は中、バロリメーターバリュウは高、生地の力の程度は大、生地の伸張抵抗は極強、生地の伸張度は長、最高粘度は中、ブレイクダウン(加工適性)は中、しま萎縮病抵抗性は中、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性は強、赤さび病抵抗性は強である。

出願品種「北海260号」は、対照品種「ホロシリコムギ」と比較して、ふの色が赤褐であること、バロリメーターバリュウが高であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクシン」と比較して、芒の有無と多少が多であること、粒質が硝子質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

独立行政法人農業・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

桑原達雄 高田兼則 西尾善太 入来規雄 山内宏昭

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日