

1 品種登録の番号及び年月日 第19079号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI411-2

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、小花柄の長さはやや短、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13B、花冠裂片の表面の二次色は169B、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中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI411-2」は、対照品種「Gold berry」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13Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19080号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI228-2

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、葉身の長さはやや短、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、小花柄の長さは中、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、花の直径はかなり大、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やや弱、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弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI228-2」は、対照品種「ブルーダイヤモンド」と比較して、草姿が立性であること、がく片の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19081号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI282-1

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、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは中、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、花の直径は大、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53C、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弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI282-1」は、対照品種「ケイエルペティドリームレッド」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の表面の主な色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「イルミネーションサーモンレッド」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

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19082号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI333-6

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さは短、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73A、花冠裂片の表面の二次色は71A、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「USCALI333-6」は、対照品種「サンベルコス」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が73Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19083号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI334-1

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、小花柄の長さはやや短、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、花の直径はやや小、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「USCALI334-1」は、対照品種「ケイエルペティライトピンク」と比較して、草姿が立性であること、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S87」と比較して、草姿が立性であること、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。

4 育成者権の存続期間 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19084号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI337-3

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、小花柄の長さはやや短、がく片の長さは中、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2、花冠裂片の表面の主な色は20D、花冠裂片の表面の二次色は60A、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やや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI337-3」は、対照品種「サンベルアップ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が20Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19085号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI380-1

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、小花柄の長さはやや短、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1、花冠裂片の表面の主な色は68A、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「USCALI380-1」は、対照品種「サンベルリクピ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が68A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

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19086号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI386-2

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、小花柄の長さは中、がく片の長さはかなり長、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、花の直径は大、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切形、花筒の内面の主な色は4A、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「USCALI386-2」は、対照品種「掛川S65」と比較して、葉身の先端の形が広鋭形であること、花の切れ込みの強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルホ」と比較して、茎の長さが中であること、がく片の長さがかなり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

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19087号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI407-2

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、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、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50B、花冠裂片の表面の二次色は53B、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中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCALI407-2」は、対照品種「サンベルコス」と比較して、花の切れ込みの強弱が弱であること、花冠裂片の表面の主な色が50Bであること等で区別性が認められる。対照品種「掛川S73」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の表面の主な色が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 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19088号 平成22年3月2日

2 登録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. CALCORINK

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはかなり短、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）は淡、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有、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は55A、花冠裂片の表面の二次色は53B、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突形、花筒の内面の主な色は14A、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「CALCORINK」は、対照品種「KLEC 02004」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が55A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、花筒の内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

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2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19089号 平成22年3月2日

2 登録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. CALPAICORAS

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや高、茎の長さはやや短、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、小花柄の長さはやや短、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有、花型は一重、花の直径はかなり小、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は62D、花冠裂片の表面の二次色は4C、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突形、花筒の内面の主な色は14A、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「CALPAICORAS」は、対照品種「カルロスター」と比較して、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

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2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19090号 平成22年3月2日

2 登録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. CALPUR07

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、葉身の幅はやや狭、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、小花柄の長さは短、がく片の長さは短、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、花の直径はやや小、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN81A、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凹形、花筒の内面の主な色は13A、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「CALPUR07」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

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2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19091号 平成22年3月2日

2 登録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. KLECA06120

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、葉身の長さはやや短、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16B、花冠裂片の表面の二次色は45B、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「KLECA06120」は、対照品種「USCALI411-2」と比較して、葉身の長さがやや短であること、花冠裂片の表面の二次色が45Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19092号 平成22年3月2日

2 登録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. USCALI1651

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の長さは短、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）はやや淡、小花柄の長さは短、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155B-155D、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突形、花筒の内面の主な色は4C、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「USCALI1651」は、対照品種「サンベルホ」と比較して、茎の長さが短であること、がく片の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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, 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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第19093号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Catharanthus roseus (L.) G. Don リトルトルネード

3 登録品種の特性の概要

草型は平形、株張りは極広、草丈はかなり低、茎の太さは中、茎の色は緑褐、分枝の多少はやや少、節数はやや少、葉の形は楕円形、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さは中、花卉の重なりは大きく重なる、花の大きさはやや小、花の表面の地色は9701 ピンク白、花の目の有無は無、花の表面の複色の有無は有、花の表面の複色は9707 鮮紫赤、花の表面の複色の分布は基部から先端へのぼかし、花の表面の複色の割合は少、花卉の切れ込みの有無は有、花卉の数は5枚、花の数はやや多、花の香りは無である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「リトルトルネード」は、対照品種「サクライ 4」と比較して、草型が平形であること、茎の色が緑褐であること等で区別性が認められる。対照品種「キタジマチュチュ」と比較して、草型が平形であること、茎の色が緑褐であること、花床筒上部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
農事組合法人チバナーセリー
千葉県香取郡多古町間倉428番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
石川力夫

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第19094号 平成22年3月2日

2 登録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. 笑の杜 (ショウノリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は8B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の杜」は、対照品種「笑の輝」と比較して、頭花の舌状花の列数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳の秋」と比較して、たく葉の大きさが小であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19095号 平成22年3月2日

2 登録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. 常陸サマーレモン (ヒタチサマーレモン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸サマーレモン」は、対照品種「ホタル」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の一次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「みさと」と比較して、葉の基部の形が鈍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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名

霞正一 鈴木一典

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19096号 平成22年3月2日

2 登録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. 新神2 (アラジン2)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はかなり高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は鋭形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「新神2」は、対照品種「新神」と比較して、葉の基部の形が鋭形であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「神馬」と比較して、葉の長さ／幅がかなり高であること、葉の基部の形が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

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
独立行政法人日本原子力研究開発機構
茨城県那珂郡東海村村松4番地49

6 登録品種の育成をした者の氏名

永吉実孝 上野敬一郎 今給黎征郎 郡山啓作 吉水竜次 南公宗 田中見佳 田中昭 長谷純宏 田中淳

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19097号 平成22年3月2日

2 登録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. 浜大翔 (ハマダイショウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はかなり密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月～11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はかなり斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「浜大翔」は、対照品種「秀芳の力」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の高さ(摘らいしたもの)が極高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村晃三
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村晃三

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19098号 平成22年3月2日

2 登録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. 笑の東 (ショウアズマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はかなり高、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鋭形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の東」は、対照品種「笑栄」と比較して、葉の長さ／幅がかなり高であること、舌状花の花筒の長さが極短であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の豊」と比較して、葉の長さ／幅がかなり高であること、舌状花の花筒の長さが極短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19099号 平成22年3月2日

2 登録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. セイカイン

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイカイン」は、対照品種「セイクレール」と比較して、葉の長さが短であること、葉の基部の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピサ」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること、舌状花の表面の主な色が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

有限会社精興園
広島県府中市鵜飼町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12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19100号 平成22年3月2日

2 登録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. モゼクリア

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は144A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は8B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「モゼクリア」は、対照品種「モナリザ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）が小であること、舌状花の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

今給黎征郎 田中見佳 永吉実孝 吉水竜次 南公宗 姫野正己

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19101号 平成22年3月2日

2 登録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. モゼティアラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は極多、頭花の舌状花の形は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は144C, 151B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は9A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「モゼティアラ」は、対照品種「モナリザ」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「モゼクリア」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）が中であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

今給黎征郎 田中見佳 永吉実孝 吉水竜次 南公宗 姫野正己

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19102号 平成22年3月2日

2 登録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. サザンペガサス

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンペガサス」は、対照品種「サザンパール」と比較して、葉の幅がやや狭であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること等で区別性が認められる。対照品種「セイパレット」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
吉水竜次 永吉実孝 田中見佳

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19103号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン04255

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、節間長はやや長、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、葉のろう質は強、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「クレン04255」は、対照品種「フランセスコ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、子房の形が偏菱形であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルデュカット」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、子房の形が偏菱形であること、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

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19104号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン03054

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、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレン03054」は、対照品種「ヒルバビット」と比較して、側枝数が極多であること、つぼみの形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレサ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁縁の形が鋭鈍鋸歯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

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19105号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン03051

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覆輪、周囲条斑、花弁の地色は29C、花弁の複色は46D、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「クレン03051」は、対照品種「バミレラ」と比較して、花弁数がかなり多であること、花弁の色の数が2色であること、花弁の地色が29Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19106号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン03576

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1D、花弁の複色はNN155D、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「クレン03576」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、花弁の色の分布2がぼかしであること、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

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19107号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン04068

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、茎の太さはかなり太、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1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は58C、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「クレン04068」は、対照品種「ブレゼゾ」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、つぼみの形が球形であること、外花弁の幅が極広であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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19108号 平成22年3月2日

2 登録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. クレン04069

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、側枝数はやや多、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、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クレン04069」は、対照品種「ユーコンホワイト」と比較して、側枝数がやや多であること、葉巻きの程度が少し巻くであること、花弁数が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、つぼみの形が球形であること、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。

4 育成者権の存続期間 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19109号 平成22年3月2日

2 登録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. ライラックメリッサ

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、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、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N66C、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「ライラックメリッサ」は、対照品種「INGUミュール」と比較して、側枝数が極多であること、花弁の地色がN66Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ウィッシュ」と比較して、側枝数が極多であること、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

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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19110号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. カプリ

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、外花弁の幅は中、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布は条、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は24C、花弁の複色は16D

(条)、22D(ぼかし)、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「カプリ」は、対照品種「コブチオレンジレンジ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の横断面の形が波状であること、花弁の地色が24Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19111号 平成22年3月2日

2 登録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. ラパン

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、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、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、周囲条斑、花弁の地色は69B、花弁の複色はN79C、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「ラパン」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69Bであること、花弁の複色がN79Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19112号 平成22年3月2日

2 登録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. ガナッシュ

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、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは太、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、葉のろう質は弱、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2はぼかし、花弁の地色は60A、花弁の複色は36D、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「ガナッシュ」は、対照品種「アントワネット」と比較して、花弁の複色割合が少であること、柱頭の色が先端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

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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19113号 平成22年3月2日

2 登録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. エルコラノ

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鋭突、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かなり浅、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33C、花弁の複色は45B、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「エルコラノ」は、対照品種「パティオ」と比較して、花弁の色の分布が周囲条であること、花弁の地色が33Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クレン03051」と比較して、花弁の色の分布が周囲条であること、花弁の地色が33Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19114号 平成22年3月2日

2 登録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. エトランゼ

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2色、花弁の色の分布は縁条、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は69B、花弁の複色はN79B（縁条）、NN155B（ぼかし）、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「エトランゼ」は、対照品種「ヒルリピ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の色の分布が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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19115号 平成22年3月2日

2 登録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. ミラノ

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、葉のろう質は弱、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、花弁の色の分布は周囲覆輪、小斑、縁条、花弁の地色は36D、花弁の複色は71A、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「ミラノ」は、対照品種「テンポ」と比較して、花弁の地色が36D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

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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19116号 平成22年3月2日

2 登録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. マニクール

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61A、花弁の複色は64B、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「マニクール」は、対照品種「ガナッシュ」と比較して、花弁の地色が61Aであること、花弁の複色が64Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19117号 平成22年3月2日

2 登録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. プラハ

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、側枝数は少、節間数は4、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、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布は条、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は26D、花弁の複色は50A(条), 11B(ぼかし)、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「プラハ」は、対照品種「テラコッタ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、開花時期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「プリメロモカ」と比較して、花弁の地色が26Dであること、開花時期がかなり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

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

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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19118号 平成22年3月2日

2 登録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. JINSライトピンクコリン

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50D、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「JINSライトピンクコリン」は、対照品種「クレン05008」と比較して、側枝数が少であること、つぼみの形が楕円形であること、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
昼神活由
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
昼神活由

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19119号 平成22年3月2日

2 登録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. JINSライトピンクアメリ

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「JINSライトピンクアメリ」は、対照品種「クレデク05008」と比較して、花柱の数が2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。対照品種「JINSライトピンクコリン」と比較して、側枝数が多いこと、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

昼神活由

長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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19120号 平成22年3月2日

2 登録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. JINSカスタードピンク

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54D、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「JINSカスタードピンク」は、対照品種「ブレットナ」と比較して、花弁の地色が54Dであること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「JINSライトピンクアメリ」と比較して、花弁数が少であること、花弁の地色が54D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

昼神活由
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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19121号 平成22年3月2日

2 登録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. ローロレッド

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、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、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、花径は小、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、がくの形は円筒形、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、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、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、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N57A、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「ローロレッド」は、対照品種「ソネット ネロ」と比較して、花弁の色の分布2が濃淡無しであること、花弁の地色がN57Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮崎県

宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 梅木哲也 郡司定雄 長友広明 八反田憲生

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19122号 平成22年3月2日

2 登録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. ローロピンク

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、側枝数は多、節間数は4、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、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、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形はやや凸、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、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、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、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色は61D、花弁の複色は67C、花弁の複色割合は中、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「ローロピンク」は、対照品種「コモニカ」と比較して、花弁の色の分布2が中間帯状であること、花弁の地色が61Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 梅木哲也 郡司定雄 長友広明 八反田憲生

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19123号 平成22年3月2日

2 登録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. 心紅の舞 (シクノマイ)

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、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、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凹、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、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、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N66B、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「心紅の舞」は、対照品種「ラヴィアンローズ」と比較して、花の形状が半八重であること、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

筑前あさくら農業協同組合

福岡県朝倉市甘木221-1

森田菊義

福岡県朝倉市福光422-3

伊福サツキ

福岡県朝倉市古毛1398

高山スエ子

福岡県朝倉市宮野1690

田頭正美

福岡県朝倉郡筑前町畑嶋778

柳瀬一夫

福岡県朝倉市宮野1403

6 登録品種の育成をした者の氏名

森田菊義 伊福サツキ 高山スエ子 田頭正美 柳瀬一夫

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19124号 平成22年3月2日

2 登録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. チュチュアランチャミルク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は4、茎長はかなり短、茎の太さはかなり細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は披針形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は倒卵形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、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69B、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「チュチュアランチャミルク」は、対照品種「シフォン」と比較して、葉の形が披針形であること、花冠上部の側面の形がやや凸であること等で区別性が認められる。対照品種「バンビーノ」と比較して、葉の形が披針形であること、花冠上部の側面の形がやや凸であること、花弁の地色が69Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

金澤美浩
福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第19125号 平成22年3月2日

2 登録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. 神戸の朝霧 (コウベノアサギリ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはかなり細、節間長はかなり短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は極狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布2は条小斑,ぼかし、花弁の地色は69D、花弁の複色は68B(条小斑)・75B(ぼかし)、花弁の複色の割合はやや多、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「神戸の朝霧」は、対照品種「カラーマジシャン」と比較して、葉の形が線形であること、花弁の色の数が3色であること、花弁の地色が69Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

谷井敬一郎
兵庫県神戸市西区伊川谷町上脇338番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷井敬一郎

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第19126号 平成22年3月2日

2 登録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. SHK 11

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は4、茎の太さは細、節間長は極短、茎のろう質は弱、葉の形は披針形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は無、つぼみの形は円柱形、花径はかなり小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、外花弁の長さは短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色は155B、花弁の複色は60A、花弁の複色の割合は多、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「SHK 11」は、対照品種「ミニパラソル ホワイトスカーレット」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁縁の形が鋭鋸歯であること、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

桜本雅彦
山梨県南アルプス市有野898番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

桜本雅彦

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19127号 平成22年3月2日

2 登録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. SHK 12

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は2、茎の太さはかなり細、節間長は極短、茎のろう質は弱、葉の形は披針形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色はN57B、花弁の複色は60A、花弁の複色の割合は中、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「SHK 12」は、対照品種「ミニパラソル ロイヤルレッド」と比較して、花弁の複色の割合が中であること、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

桜本雅彦
山梨県南アルプス市有野898番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

桜本雅彦

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19128号 平成22年3月2日

2 登録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 アルレディーレッド

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、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）は濃、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浅、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は中、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は弱、部分着色葉の数はかなり少、完全着色葉の数はやや多、ほうの数はかなり少、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや長、ほうの幅はやや狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの周縁の切れ込みの深さは極浅、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46C、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、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は中、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アルレディーレッド」は、対照品種「LAZZPOREFF」と比較して、葉身の裏面の主脈の色が黄緑であること、葉身周縁の切れ込みの多少が少であること、ほうの主脈からの曲がり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

アグリオム社

オランダ王国 デ クワケル アチテルウエグ 58a

フロレマ ヤングプラント社

オランダ王国 アムステルビーン ノールドダマーウエグ 104A

6 登録品種の育成をした者の氏名

ナールス アーツ

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19129号 平成22年3月2日

2 登録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 スターゲザー

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、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）は濃、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浅、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は中、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は弱、部分着色葉の数はかなり少、完全着色葉の数はかなり少、ほうの数はかなり少、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや短、ほうの幅は狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの周縁の切れ込みの深さは極浅、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46B、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は45C、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、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは小、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は中、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スターゲザー」は、対照品種「LAZZPOREFF」と比較して、葉身の裏面の主脈の色が黄緑であること、葉身周縁の切れ込みの多少が少であること、ほうの主脈からの曲がり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

アグリオム社

オランダ王国 デ クワケル アチテルウエグ 58a

フロレマ ヤングプラント社

オランダ王国 アムステルビーン ノールドダマーウエグ 104A

6 登録品種の育成をした者の氏名

ナールス アーツ

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19130号 平成22年3月2日

2 登録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 LAZZPOREFF

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少はやや少、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身基部の形は切形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、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無又は極少、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは長、葉柄の太さは細、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は中、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は多、ほうの数は少、ほうの長さ（ほう柄を含む）は中、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの周縁の切れ込みの深さは極浅、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46A、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は53C、ほうの主脈からの曲がりには有、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無又は極弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は中、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LAZZPOREFF」は、対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、葉身周縁の切れ込みの多少が無又は極少であること、ほうの周縁の切れ込みの多少が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「エッカディレ」と比較して、葉身周縁の切れ込みの多少が無又は極少であること、ほうの周縁の切れ込みの多少が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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lazzeri Andrea

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第19131号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens L. BALFAFORCH

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色はN74A、花の目の有無は有、花の目の大きさは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALFAFORCH」は、対照品種「BALCEBLALI」と比較して、花の色数が1であること、花の表面の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mario Guillen

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19132号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens L. BUTLY CHER

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはかなり高、株の幅は極広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の主な色はN57A、花の目の有無（一重品種に限る。）は有、花の目の大きさ（一重品種に限る。）は小、花の目の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BUTLY CHER」は、対照品種「スターライトローズ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、葉の長さが長であること、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Goldsmith Seeds Europe B.V.

Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johanna B. Jonkers

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19133号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens L. BUTLY DEPINK

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は2、花の主な色はN66B、花の二次色（複色の品種に限る。）は61A、花の二次色の分布（複色の品種に限る。）は下弁の基部、花の目の有無（一重品種に限る。）は有、花の目の大きさ（一重品種に限る。）は小、花の目の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BUTLY DEPINK」は、対照品種「BALPIXROPI」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の色数が2であること、花の主な色が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

Goldsmith Seeds Europe B.V.

Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johanna B. Jonkers

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19134号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens L. BUTLY LILLA

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は一重、花の幅はかなり狭、花の色数は2、花の主な色はN74B、花の二次色（複色の品種に限る。）は71A、花の二次色の分布（複色の品種に限る。）は下弁の基部、花の目の有無（一重品種に限る。）は有、花の目の大きさ（一重品種に限る。）は小、花の目の色（一重品種に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BUTLY LILLA」は、対照品種「フィフィーラブ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、花の色数が2であること、花の主な色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BALPIXROPI」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、花の色数が2であること、花の主な色がN74Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 Europe B.V.

Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johanna B. Jonkers

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19135号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group VISINFSCAR

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は広、花の色数は1、花の表面の主な色は46B、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「VISINFSCAR」は、対照品種「プレポナ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、葉柄の長さが短であること、花の表面の主な色が46Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ludwig Kientzler

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19136号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP007

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は2、花の表面の主な色は43D、花の表面の二次色は50D、花の表面の二次色の分布は全花卉の基部、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP007」は、対照品種「キンプデル」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花の色数が2であること、花の表面の主な色が43Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

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19137号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP008

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色はN30A、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP008」は、対照品種「ハーモニー レッドグロー」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、葉身の裏面の葉脈の色が赤であること、花の表面の主な色がN30Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

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19138号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP009

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の表面の主な色は43C、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP009」は、対照品種「キンプデル」と比較して、花の表面の主な色が43Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フィスニクスピンク」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花の表面の主な色が43Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川嶋盛哉 小林米男

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19139号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP010

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはかなり高、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さはやや短、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色は69C、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP010」は、対照品種「キモー」と比較して、花の表面の主な色が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 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

川嶋盛哉 小林米男

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19140号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group BALCELBRSAL

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉柄の長さはやや短、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は2、花の表面の主な色は43B、花の表面の二次色は55C、花の表面の二次色の分布は全花卉の基部、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALCELBRSAL」は、対照品種「プレポナ」と比較して、花の表面の主な色が43Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フィスニクスリレッド」と比較して、花の表面の主な色が43Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kerry M. Meyer

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19141号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group BALCELWITIM

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の表面の主な色はNN155A、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALCELWITIM」は、対照品種「キホス」と比較して、花の幅がやや広であること、花の下弁の長さ(一重品種に限る)が長であること等で区別性が認められる。対照品種「フィスニクスホワイト」と比較して、葉部の高さが中であること、花の表面の主な色がNN155Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leslie Heffron

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19142号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens walleriana Hook. f. あさくら1号 (アサクラ1コウ)

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は有、葉の表面の主な色（斑入り品種に限る。）は緑、葉の表面の二次色（斑入り品種に限る。）は黄白、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の主な色は45B、花の目の有無（一重品種に限る。）は有、花の目の大きさ（一重品種に限る。）は小、花の目の色（一重品種に限る。）は赤紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「あさくら1号」は、対照品種「グリッター レッド」と比較して、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「アクセント レッド」と比較して、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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社空閑園芸
福岡県朝倉市片延68-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

空閑善実

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19143号 平成22年3月2日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Impatiens walleriana Hook. f. DANMU16
- 3 登録品種の特性の概要
葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は八重、花の幅は中、花の色数は1、花の主な色は73Aである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「DANMU16」は、対照品種「SILTE PINKA」と比較して、花の主な色が73Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19144号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens walleriana Hook. f. SILTE REDSAR

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は2、花の主な色は45B、花の二次色（複色の品種に限る。）はN155B、花の二次色の分布（複色の品種に限る。）は全花卉の中央脈に沿うである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SILTE REDSAR」は、対照品種「カメオレッドサプライズ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、花の二次色の分布（複色の品種に限る。）が全花卉の中央脈に沿うであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Goldsmith Seeds Europe B.V.

Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

ERIK SMIT

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19145号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens walleriana Hook. f. DANMU23

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花型は八重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の主な色は32Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANMU23」は、対照品種「ダンムオルグロー」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が強であること、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）が緑と赤であること、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19146号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens walleriana Hook. f. DANMU24

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花型は八重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の主な色は41Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANMU24」は、対照品種「ダンムオルグロー」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が強であること、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）が緑と赤であること、花の主な色が41Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DANMU23」と比較して、葉の長さ／幅が大であること、花の主な色が41Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19147号 平成22年3月2日

2 登録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. DANCAS80

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、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、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、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は61D、花冠裂片の表面の二次色は65C、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無又は極弱、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155B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、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「DANCAS80」は、対照品種「ペチュラテ ピンクモーン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミラージュ サマー」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が61Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第19148号 平成22年3月2日

2 登録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. NIRPIM

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、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は黄、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）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は多、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5A、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「NIRPIM」は、対照品種「サンサフェ」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の波打ちの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SUNmelo」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の切れ込みの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro Ghione

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19149号 平成22年3月2日

2 登録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. NIRPGREK

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かなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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、花の香りの強弱は中、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無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は157D、花弁の表面の二次色は145B、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NIRPGREK」は、対照品種「スクレブランク」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「プレセケー」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の色数が2であ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

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro Ghione

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19150号 平成22年3月2日

2 登録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. NIRPAGIKA

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かなり弱、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無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、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61D、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63Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NIRPAGIKA」は、対照品種「シャティナ」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の表面の主な色が61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セルベアウ」と比較して、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が63Cであ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

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro Ghione

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19151号 平成22年3月2日

2 登録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. NIRPTYR

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やや弱、茎のとげの数は無又は極少、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弱、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2、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の二次色はN57A、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は65Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NIRPTYR」は、対照品種「ニルプスピンス」と比較して、花弁の数がかなり多であること、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色がN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ニルプエスピーリンク」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

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro Ghione

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19152号 平成22年3月2日

2 登録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. PRERUCLOU

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、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1、花弁の表面の主な色は65B、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大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PRERUCLOU」は、対照品種「スペデリ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が65Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シャティナ」と比較して、花弁の表面の主な色が65Bであ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

Preesman Royalty B.V.

Hoge Geest 43, 2671LK Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theo Adrianus Segers

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19153号 平成22年3月2日

2 登録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. SPEgarc

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）はかなり低、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、茎のとげの数は多、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やや濃、葉の表面の光沢の強弱は弱、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、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、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）はやや短、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10C、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「SPEgarc」は、対照品種「スクイウェブ」と比較して、花弁の数が多であること、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10Cであること等で区別性が認められる。対照品種「プレデイン」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の形が倒卵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

Spek Rose Breeding International B.V.
Zijde 155, 2771EV Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Erik Ronald Spek

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19154号 平成22年3月2日

2 登録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. Schiallo

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やや弱、茎のとげの数は中、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やや淡、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、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、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1、花弁の表面の主な色は12A、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12Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schiallo」は、対照品種「スクイウェブ」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。対照品種「プレディン」と比較して、花弁の数が多であること、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

Piet Schreurs Holding B.V.

Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

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19155号 平成22年3月2日

2 登録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. Schelefem

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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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、花弁の数はやや少、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、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、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21C、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28Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schelefem」は、対照品種「スクロティープ」と比較して、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。対照品種「ニルパレン」と比較して、がくの変形の強弱が強であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が28Cであ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

Piet Schreurs Holding B.V.

Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

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19156号 平成22年3月2日

2 登録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. MEIDRASON

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）はつる性、新し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、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、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N66A、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N66Bである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「MEIDRASON」は、対照品種「KORTELO」と比較して、花弁の表面の主な色がN66Aであ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9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第19157号 平成22年3月2日

2 登録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. Schapipet

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中、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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46A、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60Bである。（カラーチャートはRHS(2001年版)を使用）

出願品種「Schapipet」は、対照品種「サンヌーベ」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の波打ちの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スペファイヤー」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の波打ち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

Piet Schreurs Holding B.V.
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

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19158号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tulipa L. S111杉澤01 (S111スキサワ01)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、花の数は1、葉の形は広卵形、葉の斑の有無は無、花型は八重、花の主な色は145A、花被片の外側の色数は3以上、花被片の外側の二次色の分布は炎状、花被片の外側の二次色は144A、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は鋭形、内花被の外側中央部の主な色は4D、内花被の外側周辺部の主な色は4C、開花始期は晩生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「S111杉澤01」は、対照品種「モンテカルロ」と比較して、草丈がかなり高であること、花の主な色が145Aであること、開花始期が晩生であること等で区別性が認められる。対照品種「アケボノ」と比較して、草丈がかなり高であること、花の主な色が145Aであること、開花始期が晩生であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

杉澤忠司
富山県下新川郡入善町目川665

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉澤忠司

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19159号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. DANDON41

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は86C、花型は一重、花冠裂片の重なりは重なる、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは長、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は基部へ淡い、花冠の主な色はN87B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANDON41」は、対照品種「トスカニー ラベンダーピコティー」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠の主な色が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

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5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19160号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. KLEVE03327

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは長、花序の直径はやや小、花序の形は広卵形、花らの色は71A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色は71B、花冠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「KLEVE03327」は、対照品種「サンビバロ」と比較して、葉身の切れ込みの有無が有であること、花冠の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アズテックマジック プラム」と比較して、花序の形が広卵形であること、花冠の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ニルス 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

グラハム ノエル ブラウン

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19161号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. KLEVE04341

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはかなり長、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は83A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色はN81A、花冠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「KLEVE04341」は、対照品種「イマジネーション」と比較して、花序の直径が中であること、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「サンマレフ T P - L」と比較して、花冠の主な色がN81A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

ニルス 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

ルイイウン リ

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19162号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. KLEVE04343

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は緑、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、花らいの色は70B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さはやや短、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は基部へ淡い、花冠の主な色はN74D、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLEVE04343」は、対照品種「サンマリコラピ」と比較して、葉身の切れ込みの有無が有であること、花冠の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サンマレフ TP-P」と比較して、葉身の切れ込みの型が中間型であること、花冠の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ニルス 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

グラハム ノエル ブラウン

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19163号 平成22年3月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Verbena L. KLEVP05345

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径は小、花序の形は倒広卵形、花らいの色はN81B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや小、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は上部、花筒の長さは短、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色はN78C、花冠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「KLEVP05345」は、対照品種「サンマレフ T P - L」と比較して、花らいの色がN81B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「デュルセーナ」と比較して、花冠の主な色がN78C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

ニルス 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

ルイイウン リ

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19164号 平成22年3月2日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Wahlenbergia Schrad. ex Roth タスマニアブルー

- 3 登録品種の特性の概要
 草姿は直立、草丈は中、葉の形は倒披針形、葉の先端の形は鋭形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉のきょ歯の有無は有、葉のきょ歯の粗密は粗、葉の毛の有無は有、花型は八重、花冠の形はロート形、花冠の切れ込みは深、花冠裂片の先端の形は鋭形、花冠裂片の反りの有無は有、花冠裂片の反りの強弱は強、花冠裂片数（八重品種に限る。）は中、花冠の長さは中、花冠の直径は中、花冠内面の主な色は94B、花冠外面の主な色は94C、花色の移行性の有無は無、花冠の脈の有無は無、花柄の長さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）
 出願品種「タスマニアブルー」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
 飯塚勝志
 埼玉県鴻巣市寺谷370

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 飯塚勝志

- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日