

1 品種登録の番号及び年月日 第22920号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN10

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は緑、葉片の長さはやや長、葉片の幅はやや狭、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）は少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色はNN155C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN10」は、対照品種「ダナルネプ」と比較して、花型が半八重であること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「サンデーリップル」と比較して、花型が半八重であること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22921号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN20

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はやや粗、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）はかなり少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）はNN155D、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN20」は、対照品種「コブシング」と比較して、舌状花の表面の主な色がN74Cであること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ローマンピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色がN74Cであること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22922号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN60

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）はやや少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色はN66B、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）は155A、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN60」は、対照品種「スパライト」と比較して、葉柄の長さがかなり短であること、葉片の欠刻の深さが浅であること、花型が半八重であること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmadmage」と比較して、葉片の欠刻の深さが浅であること、花柄の長さが中であること、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）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

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22923号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN70

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は丁字状、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、舌状花の表面の主な色はN74B、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）はNN155C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は大、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）はN74B、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN70」は、対照品種「DANARGY22」と比較して、舌状花の裏面の主な色が72Dであること、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「バンビーナ」と比較して、舌状花の表面の主な色がN74Bであること、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）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

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22924号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN100

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は一重、頭花の直径はやや小、舌状花の形は線形、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色はNN155C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）はやや早である。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN100」は、対照品種「サワーリップル」と比較して、葉の周縁の鋸歯の粗密が粗であること、葉片の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンエレガンスホワイト」と比較して、草丈がやや低であること、葉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

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22925号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. HESUN110

3 登録品種の特性の概要

草型は立型、草丈は低、分枝の粗密はやや密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは短、葉片の幅は狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色はNN155C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は茶、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HESUN110」は、対照品種「ヨシムラ ドリームレッドアイ」と比較して、葉の形がⅢ型であること、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）が茶であること等で区別性が認められる。対照品種「オーア-0132」と比較して、葉の形がⅢ型であること、頭花の直径がかなり小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Josef Heuger
Munsterstrasse 49, Westendorf, 49219 Glandorf, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Josef Heuger

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22926号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ピンクラビット

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は中、分枝の粗密は密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや粗、葉の表面の色は緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は一重、頭花の直径は小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、舌状花の表面の主な色は68A、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）はNN155D、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）はやや早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピンクラビット」は、対照品種「X04022-4BG」と比較して、舌状花の表面の主な色が68Aであること、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「SAS PINKA」と比較して、舌状花の表面の主な色が68Aであること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が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

金杉泰作
千葉県旭市南堀之内436

6 登録品種の育成をした者の氏名

金杉泰作

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22927号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. DARGY31

3 登録品種の特性の概要

草型は立型、草丈は低、分枝の粗密はやや粗、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅は狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は4C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はやや小、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DARGY31」は、対照品種「プリンセスレモネード」と比較して、草丈が低であること、葉片の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「スーパーレモネード」と比較して、草丈が低であること、分枝の粗密がやや粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22928号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. アルジミンイエル

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は5C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はやや小、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アルジミンイエル」は、対照品種「DARGY31」と比較して、舌状花の向きが水平であること、舌状花の表面の主な色が5Cであること等で区別性が認められる。対照品種「プリンセスレモネード」と比較して、草丈が低であること、舌状花の表面の主な色が5Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theodorus Cornelis Maria Van Kleinwee

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第22929号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Supal264

3 登録品種の特性の概要

草型は立型、草丈はやや低、分枝の粗密は粗、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは長、葉片の幅は中、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）は71B、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Supal264」は、対照品種「スラッシュピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Bであること、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）が71Bであること、舌状花の裏面の主な色が71Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Graham Brown

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22930号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica oleracea L. var. acephala DC. 京農1号 (キョウノウイコウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株の直径はやや小、着色葉部が株の直径に占める割合はやや小、株の中央部の色はN79C、腋芽発生の有無は無、外葉の葉柄の長さは無又は極短、外葉の形は倒卵、外葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、外葉の周縁の波打ちの粗密は無又は極粗、外葉の中肋の横断面の形は半円、葉身のろう質の有無は有、外葉の葉身の横断面の形は凹、外葉の斑の有無は無、外葉の色数は2色、外葉の色2は灰緑+紫、着色葉の形は倒卵、着色葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、着色葉の周縁の波打ちの粗密は粗、着色葉の周縁の切れ込みの深さは無又は極浅、着色葉の周縁の切れ込みの粗密は無又は極粗、着色葉の中肋の横断面の形は半円、着色葉の葉柄の長さは無又は極短、着色葉の中心部の主な色はN79C、着色葉の外縁の色はN186A、着色期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「京農1号」は、対照品種「紅の華」と比較して、外葉の葉柄の長さが無又は極短であること、外葉の形が倒卵であること、着色葉の周縁の波打ちの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「赤城」と比較して、外葉の葉柄の長さが無又は極短であること、外葉の形が倒卵であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

森川忠雄
京都府亀岡市千歳町千歳狐田16
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森川忠雄

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22931号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delphinium L. デネブ

3 登録品種の特性の概要

草型は直立型、草丈は極高、茎の長さは中、茎の太さは太、茎の毛の有無は有、葉の全形はVI、葉の長さは長、葉の幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛の有無は有、葉の表面の色はN137D、花序の長さは長、花序の幅は広、1花序に着生している小花数は多、1花序に着生している小花の密度は密、花の咲き方は普通咲、花形は八重咲、花冠の大きさは大、がく片の数は多、がく片の毛の有無は有、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは長、最外層がく片の幅は広、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色はNN155D、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、最内層がく片の全形は楕円形、最内層がく片の長さは長、最内層がく片の幅は広、最内層がく片表面の着色パターンはI、最内層がく片表面のAゾーンの色はNN155D、最内層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、がく片の距の有無と長さは中、がく片の距の太さは中、がく片の距の色は145D、花弁部の大きさは中、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は単色、花弁の色は白、花弁の表面の毛の有無は目立つ、花弁の表面の毛の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「デネブ」は、対照品種「ポラリス」と比較して、花柄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

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

郡司定雄 井上美樹 中村広 福元孝一 八反田憲生 村田壽夫 富永寛 堂園眞澄

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22932号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delphinium L. ピンクスピアー

3 登録品種の特性の概要

草型は直立型、草丈は高、茎の長さは長、茎の太さは太、茎の毛の有無は有、葉の全形はⅦ、葉の長さは長、葉の幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛の有無は有、葉の表面の色はN137A、花序の長さは長、花序の幅は広、1花序に着生している小花数は中、1花序に着生している小花の密度は密、花の咲き方は普通咲、花形は八重咲、花冠の大きさは大、がく片の数は多、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは長、最外層がく片の幅は広、最外層がく片表面の着色パターンはⅢ、最外層がく片表面のAゾーンの色は76A、最外層がく片表面のBゾーンの色は85C、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、最内層がく片の全形は楕円形、最内層がく片の長さは中、最内層がく片の幅は中、最内層がく片表面の着色パターンはⅢ、最内層がく片表面のAゾーンの色は76A、最内層がく片表面のBゾーンの色は76D、最内層がく片裏面先端部の緑色着色は不明瞭、がく片の距の有無と長さは短、がく片の距の太さは太、がく片の距の色はN87B、花弁部の大きさは中、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は単色、花弁の色は白、花弁の表面の毛の有無は目立たない、花弁の表面の毛の色はクリームである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンクスピアー」は、対照品種「パシフィック ジャイアント アストラット」と比較して、葉の全形がⅦであること、最外層がく片表面のAゾーンの色が76Aであること等で区別性が認められる。対照品種「オーロラ ラベンダー」と比較して、葉の全形がⅦであること、最外層がく片表面のAゾーンの色が76Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤直幹 今満 柳野利哉 笹彩子 對馬由記子 後藤聡

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22933号 平成26年1月23日

2 登録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. CFPC マハロ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、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凹、花の香りはかなり弱、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かなり浅、外花弁の長さはやや短、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67D、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「CFPC マハロ」は、対照品種「CFPC ピグレット」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「ディアママピンク」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の色の数が1色であること、花弁の地色が67Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22934号 平成26年1月23日

2 登録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. CFPC マナ

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、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、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、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、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、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN57C、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「CFPC マナ」は、対照品種「CFPC ミーティア」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、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「ダイポットアモーレ」と比較して、花弁数が少であること、花弁の地色がN57C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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22935号 平成26年1月23日

2 登録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. CFPC トルテ

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、花全体の配列は凸、側枝数は少、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凹、花の香りはやや弱、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2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色はN74A、花弁の複色は69C、花弁の複色割合は多、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「CFPC トルテ」は、対照品種「メルヴェイユ」と比較して、花弁数が少であること、花弁の地色がN74Aであること、柱頭の色が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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22936号 平成26年1月23日

2 登録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. CFPC レイア

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、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、葉巻きの程度は極巻く、葉色は緑、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、花卉数は少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布は濃淡無し、花卉の地色は72A、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「CFPC レイア」は、対照品種「ソルシエール」と比較して、花卉の切れ込みの深さが浅であること、花卉の色の数が1色であること等で区別性が認められる。対照品種「セレブリティー」と比較して、花卉の切れ込みの深さが浅であること、花卉の色の数が1色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22937号 平成26年1月23日

2 登録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. CFPC ベルード

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、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、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、葉巻きの程度はよく巻く、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60A、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「CFPC ベルード」は、対照品種「CFPC イオス」と比較して、花弁の地色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC チアフル」と比較して、花弁の地色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC レジーナ」と比較して、花弁の地色が60Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22938号 平成26年1月23日

2 登録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. ダイイチ-G21-25

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、花全体の配列は凹、側枝数は無、節間数は4、茎の太さはかなり細、茎のろう質はやや強、葉の形は線形、最大葉長は極短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質はやや強、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、ほう葉の外裂片先端の形は突、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、花の形状は半八重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は巻く、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1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は75C、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「ダイイチ-G21-25」は、対照品種「ダイイチ-G18-88」と比較して、花弁の地色が75Cであること、柱頭の色が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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22939号 平成26年1月23日

2 登録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. SHISHI-02

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極低、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2、茎の太さは極細、節間長は極短、茎のろう質は無、葉の形は線形、最大葉長は極短、最大葉幅は極狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、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凹、花冠下部の側面の形は凸、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、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、花卉数は極少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはやや浅、外花卉の長さは短、外花卉の幅は狭、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色は67A、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「SHISHI-02」は、対照品種「ベルフィー パープル」と比較して、開花時草丈が極低であること、花卉の地色が67Aであること等で区別性が認められる。対照品種「かほり」と比較して、花卉の地色が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

宍戸和幸

千葉県山武郡横芝光町中台785

6 登録品種の育成をした者の氏名

宍戸和幸

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22940号 平成26年1月23日

2 登録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. SHISHI-03

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極低、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2、茎の太さはかなり細、節間長は極短、茎のろう質は無、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、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、ほう葉の外裂片先端の形は突、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、花卉数は極少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはやや浅、外花卉の長さは短、外花卉の幅は狭、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色はN74C、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「SHISHI-03」は、対照品種「ミニパラソル ローズピンク」と比較して、花卉の色の分布2が濃淡無しであること、花卉の地色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SHISHI-02」と比較して、花卉の地色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宍戸和幸
千葉県山武郡横芝光町中台785

6 登録品種の育成をした者の氏名

宍戸和幸

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22941号 平成26年1月23日

2 登録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. 彩香 (サウ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は弱、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、葉色は緑、葉のろう質はかなり弱、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、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無、花の形状は一重、花卉数は極少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さは深、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布2はぼかし、花卉の地色は68A、花卉の複色は68C、花卉の複色の割合は中、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「彩香」は、対照品種「スープラ パープル」と比較して、花卉の地色が68Aであること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「ブーケローズマジック」と比較して、花卉の地色が68A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

村岡昌美
鳥取県東伯郡北栄町大字東高尾419-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

村岡昌美

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22942号 平成26年1月23日

2 登録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. キャピーフレア

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質はやや強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、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無、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はぼかし、花弁の地色は45B、花弁の複色は186D、花弁の複色の割合は中、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「キャピーフレア」は、対照品種「ダイナスティ ローズレース」と比較して、花弁の地色が45B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

国立大学法人東京農工大学
東京都府中市晴見町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小関良宏 佐々木伸大 西崎雄三

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第22943号 平成26年1月23日

2 登録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. WP09 WEN04

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、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さは細、節間長は短、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、つぼみの形は倒卵形、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、花の香りはやや弱、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無、花の形状は八重、花卉数は少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鈍鋭鋸齒、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布2は中間帯状、花卉の地色は48D、花卉の複色は52B、花卉の複色の割合は中、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「WP09 WEN04」は、対照品種「ディアママピンク」と比較して、花卉の色の分布2が中間帯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

Carolyn Grace Bourne

Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22944号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fagopyrum esculentum Moench 出雲の舞 (イズモノマイ)

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、草丈はやや短、主茎節数は中、茎色は淡紅、葉の形は中、花色は白、花房数はやや多、粒形は三角形、粒の長幅比は中、登熟中の果皮色は白～淡緑、完熟粒の果皮色は濃褐、千粒重は小、容積重(子実の粒重)は大、生態型は中間秋型、開花期(熟性)は中、成熟期(熟性)はやや晩、第1次分枝数はやや多、耐倒伏性はやや強、脱粒の難易は中、果皮率は中である。

出願品種「出雲の舞」は、対照品種「横田在来」と比較して、主茎長がやや短であること、完熟粒の果皮色が濃褐であること等で区別性が認められる。対照品種「信濃1号」と比較して、千粒重が小であること、容積重(子実の粒重)が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

島根県
島根県松江市殿町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本忍 安原宏宣 播磨邦夫 高橋眞二

7 出願公表の年月日 平成23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22945号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. FFKE137-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は淡緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは浅、花らいの形は楕円形、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は極少、がく筒の形は中ぶくれ形、がく筒の色は63C;63B、がく片の展開の方向は半下垂、がく片の先端部の曲がり直、がく片の外面の色数は3色以上、がく片の外面の主な色はNN155C、がく片の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）は63B、がく片の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）はぼかし、がく片の内面の色数は3色以上、がく片の内面の主な色はNN155D、がく片の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）は63B、がく片の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）はぼかし、花の直径は小、花弁の形は圧平倒卵形、花弁の色の変化の有無は無、花弁の外面の色数は2色、花弁の外面の主な色はNN155C、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）は63C、花弁の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、花弁の内面の色数は2色、花弁の内面の主な色はNN155C、花弁の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）は63C、花弁の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FFKE137-1」は、対照品種「Ann H. Tripp」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、がく筒の色が63C;63Bであること、花柱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

有限会社フジ フローラ
東京都港区南青山2丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. Kievit

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22946号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. いわて夢みのり (イテユミナリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は無、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は下1/3、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は96A、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は96A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さは中、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「いわて夢みのり」は、対照品種「ジョバンニ」と比較して、花冠の先端の反りが直であること、花冠の内面上部の色が97Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スカイブルーしなの3号晩生」と比較して、花冠の先端の反りが直であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中里崇 川村浩美 千葉賢一

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22947号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. 安代2012の1号 (アシロ2012/1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは中、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は中、茎の二節以上の側枝発生数はやや多、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は広披針形、葉脈の数は5脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)はかなり少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は76D、花冠の内面上部の色は76D、花冠の外面上部の色は75D、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代2012の1号」は、対照品種「メルヘンアシロ」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、葉の形が広披針形であること等で区別性が認められる。対照品種「ラブリーアシロ」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠の外面上部の色が75Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

八幡平市
岩手県八幡平市大更第35地割62番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉池貞藏 日影孝志 横山温 北口輝男 遠藤満 高橋亮

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22948号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. 安代2012の2号 (アシロ2012/2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは中、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり多、茎の二節以上の側枝発生数はやや多、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は多、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN80B、花冠の内面上部の色はN80B、花冠の外面上部の色はN80B、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「安代2012の2号」は、対照品種「花巻ヴィーナス」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠の外面のしま模様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「紅竜」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、葉の形が広披針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

八幡平市
岩手県八幡平市大更第35地割62番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉池貞藏 日影孝志 横山温 北口輝男 遠藤満 高橋亮

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22949号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. ALLYOKO

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さは太、枝の色は紅、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや短、葉身幅は中、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりはやや重なる、花径はやや大、花色は13A、花弁全体の形は倒卵形、花弁先端の形は円形、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花柱の長さは雄ずいより低い、やくの色は黄、一花茎の花数はやや少、果実の形は卵形、果実の長さはやや長、果実の幅はやや広、果実の色はその他(47D)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLYOKO」は、対照品種「ボサキャンド」と比較して、樹姿が直立性であること、果実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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22950号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. ALLAVANTI

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さはかなり太、枝の色は緑、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや短、葉身幅は中、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりはやや重なる、花径は中、花色は13A、花弁全体の形は倒卵形、花弁先端の形は円形、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや狭、花柱の長さは雄ずいより低い、やくの色は橙、一花茎の花数は中、果実の形は卵形、果実の長さは中、果実の幅は中、果実の色はその他(24D)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLAVANTI」は、対照品種「ボサキャンド」と比較して、樹姿が直立性であること、枝の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22951号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. ALLPARADISO

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、樹高はやや低、枝の形は二稜形、枝の太さはかなり太、枝の色は紅、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや短、葉身幅は中、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりは重ならない、花径は中、花色は13A、花弁全体の形は楕円形、花弁先端の形は鈍形、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや狭、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数はやや少、果実の形は卵形、果実の長さは中、果実の幅はやや広、果実の色は紅である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLPARADISO」は、対照品種「ボサエンビ」と比較して、樹姿が開張性であること、一花茎の花数がやや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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22952号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. エラダレッドグラス

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさは大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は不結球、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は赤味、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期は早、抽だい始期はやや早である。

出願品種「エラダレッドグラス」は、対照品種「レッドフェルダー」と比較して、腋芽の発生の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「晩抽サンブライト」と比較して、葉の形が円形であること、芯の大きさが大であること、腋芽の発生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

ツルタのタネ株式会社
長野県南佐久郡川上村大字大深山1193番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

鶴田敏行 森井雅彦 太田奈々 依田誠一郎

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22953号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. フロストレッドグラス

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはやや大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は不結球、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は倒卵形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は赤味、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期は早、抽だい始期はやや早である。

出願品種「フロストレッドグラス」は、対照品種「エラダレッドグラス」と比較して、葉の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドファルダ」と比較して、葉の形が倒卵形であること、腋芽の発生の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ニュースター」と比較して、葉の形が倒卵形であること、腋芽の発生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

ツルタのタネ株式会社
長野県南佐久郡川上村大字大深山1193番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

鶴田敏行 森井雅彦 太田奈々 依田誠一郎

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22954号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Leucanthemum maximum (Ramond) DC. Lacrosse

3 登録品種の特性の概要

株の草型は広い、株の高さは極短、茎の太さは中、茎の色はやや淡、茎のアントシアニンの発色は極弱、茎の毛の有無は無、地際部からの抽だい茎数は少、抽だい茎の分枝の多少は中、節間長は短、葉序は2/5、根出葉の葉身形はⅠ、中央部葉の葉身形はⅡ、最上部葉の葉身形はⅢ、葉縁の形は鈍鋸歯、葉縁の欠刻の粗密は中、根出葉の葉身長は長、根出葉の葉身幅は中、中央部葉の葉身長は中、中央部葉の葉身幅は中、葉身表面の色は暗緑、葉身裏面の色は穏緑、葉の毛の有無は無、葉柄の有無は無、着花の形は平型、花形は1重、花容は斜上、花径は中、管状花部の直径は中、舌状花の長さの中、舌状花の幅は狭、舌状花の形は中、舌状花先端の形はⅢ、舌状花数は多、管状花数は中、舌状花の表面の色は白、管状花部の色は鮮橙黄、総ほうの直径は大、花の香りの有無は有、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Lacrosse」は、対照品種「清流」と比較して、株の高さが極短であること、花容が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「スノーレディー」と比較して、根出葉の葉身形がⅠであること、花容が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hamer Bloemzaden B. V.

Langeweg 79, 3342LD Hendrik Ido Ambacht, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jeroen Gitzels

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22955号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Leucanthemum maximum (Ramond) DC. Laspider

3 登録品種の特性の概要

株の草型は広い、株の高さは極短、茎の太さは中、茎の色はやや淡、茎のアントシアニンの発色は中、茎の毛の有無は有、地際部からの抽だい茎数は少、抽だい茎の分枝の多少は多、節間長は極短、葉序は3/8、根出葉の葉身形はⅡ、中央部葉の葉身形はⅡ、最上部葉の葉身形はⅡ、葉縁の形は深鋭鋸歯、葉縁の欠刻の粗密は中、根出葉の葉身長は中、根出葉の葉身幅は狭、中央部葉の葉身長は長、中央部葉の葉身幅は中、葉身表面の色は暗緑、葉身裏面の色は穏緑、葉の毛の有無は有、葉柄の有無は無、着花の形は平型、花形は半八重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の形は中、舌状花先端の形はV、舌状花数は多、管状花数は少、舌状花の表面の色は白、管状花部の色は鮮橙黄、総ほうの直径は大、花の香りの有無は有、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Laspider」は、対照品種「アグラリア」と比較して、花容が水平であること、舌状花先端の形がVであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hamer Bloemzaden B. V.

Langeweg 79, 3342LD Hendrik Ido Ambacht, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jeroen Gitzels

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22956号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNSUNCARA

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は14A、上唇弁の脈の明瞭度は強、上唇弁の基部のブロッチの色は紫、下唇弁の切れ込みの強弱は弱、下唇弁の主な色は17B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は黄橙、距の下唇弁に対する相対的な長さはかなり短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNSUNCARA」は、対照品種「ラピン オレンジ」と比較して、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さが同等であること、上唇弁の側裂片の先端の形が切形であること、下唇弁の主な色が17Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22957号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNSUNMARA

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色はN30C、上唇弁の脈の明瞭度は極弱、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色はN30C、下唇弁の二次色は42A、下唇弁の二次色の分布は突起の周り、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さは無又は極短、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNSUNMARA」は、対照品種「ラピン オレンジ」と比較して、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さが同等であること、上唇弁の裏面の色が53Bであること、下唇弁の切れ込みの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22958号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNSUNTAMA

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色は53B、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は濃青紫、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は53B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は赤、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNSUNTAMA」は、対照品種「INNSUNMARA」と比較して、上唇弁の主な色が53Bであること、下唇弁の主な色が53Bであること、距の下唇弁に対する相対的な長さが短であること等で区別性が認められる。

なお、対照品種「INNSUNMARA」は「INNSUNTAMA」と同日出願されたものであるが、出願以前に国内で譲渡されていたことが願書の記載等から確認されたことから、出願時には公知とみなせると判断した。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22959号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMSUN1

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色はN155C、上唇弁の脈の明瞭度は強、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色はNN155B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さはやや短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMSUN1」は、対照品種「ラピン ホワイト」と比較して、上唇弁の側裂片の先端の形が切形であること、上唇弁の脈の色が紫であること、下唇弁の裏面の色がNN155A;N92A(脈)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第22960号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMSUNPE

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は2D、上唇弁の脈の明瞭度は強、上唇弁の基部のブロッチの色は白、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は3D、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMSUNPE」は、対照品種「スノープリンセス」と比較して、上唇弁の主な色が2Dであること、上唇弁の裏面の色が155A;N92B(脈)であること、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「INNEMSUN1」と比較して、上唇弁の側裂片の向きが斜上であること、上唇弁の主な色が2Dであること、下唇弁の基部の突起の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第22961号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMSUNDA

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈は中、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は72A、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は青紫、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は72A、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は橙赤、距の下唇弁に対する相対的な長さはやや短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMSUNDA」は、対照品種「INNSUNTAMA」と比較して、上唇弁の主な色が72Aであること、上唇弁の裏面の色がN79Bであること等で区別性が認められる。

なお、対照品種「INNSUNTAMA」は「INNEMSUNDA」と同日出願されたものであるが、出願以前に国内で譲渡されていたことが願書の記載等から確認されたことから、出願時には公知とみなせると判断した。

4 育成者権の存続期間 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
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrik Theobald Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第22962号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. BALARKLU

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈は低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の最大幅の位置は基部、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは短、花冠の幅はかなり狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は97B、上唇弁の脈の明瞭度は極弱、上唇弁の基部のブロッチの色は紫、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は97B、下唇弁の二次色は98B、下唇弁の二次色の分布は突起の周り、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さはやや長、花色の変化は無又は弱である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALARKLU」は、対照品種「BALAROYBLE」と比較して、上唇弁の中央裂片の重なりが重なること、上唇弁の主な色が97Bであること、下唇弁の裏面の色がN155Aであること等で区別性が認められる。

なお、対照品種「BALAROYBLE」は「BALARKLU」と同日出願されたものであるが、出願以前に国内で譲渡されていたことが願書の記載等から確認されたことから、出願時には公知とみなせると判断した。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Monica Norby

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22963号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. BALARLET

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈は低、茎の太さは細、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さはやや短、花冠の幅は狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色は47A、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は弱、下唇弁の主な色は53B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さはやや長、花色の変化は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALARLET」は、対照品種「ラピン ロージューレッド」と比較して、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さがやや長であること、下唇弁の裏面の色が70Cであること、下唇弁の基部の突起の色が黄であること、距の下唇弁に対する相対的な長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Monica Norby

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22964号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. BALAROYBLE

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈は低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色はN88B、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は橙、下唇弁の切れ込みの強弱は弱、下唇弁の主な色はN88A、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は淡黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは中、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAROYBLE」は、対照品種「BALARKLU」と比較して、上唇弁の中央裂片の重なりが接するであること、上唇弁の主な色がN88Bであること、下唇弁の裏面の色がN88Cであること等で区別性が認められる。

なお、対照品種「BALARKLU」は「BALAROYBLE」と同日出願されたものであるが、出願以前に国内で譲渡されていたことが願書の記載等から確認されたことから、出願時には公知とみなせると判断した。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Monica Norby

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22965号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMCHEOI

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅は中、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は61B、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は濃青紫、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色はNN155C、下唇弁の二次色は61A、下唇弁の二次色の分布は縁部、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMCHEOI」は、対照品種「ダニッシュ フラッグ」と比較して、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさが大であること、下唇弁の基部の突起の毛の粗密が密であること、距の下唇弁に対する相対的な長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ハルネメミルキーピンク」と比較して、上唇弁の主な色が61Bであること、上唇弁の基部のブロッチの色が濃青紫であること、下唇弁の基部の突起の毛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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22966号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus mume Siebold & Zucc. 熊野仁 (クマノジン)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは中、花の色は白、花粉の稔性は高、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は卵形、果皮の色は淡緑、果皮のアントシアニン着色の強弱はやや弱、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は倒卵形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は早、成熟期は早、自家和合性は有である。

出願品種「熊野仁」は、対照品種「南高」と比較して、核の形が倒卵形であること、自家和合性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「NK14」と比較して、果実の大きさが大であること、核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

花光重一郎
和歌山県田辺市秋津川1703

6 登録品種の育成をした者の氏名

花光重一郎

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22967号 平成26年1月23日

2 登録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. OLIJMAERD

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、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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尖形、花卉の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は短、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は75D、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJMAERD」は、対照品種「INTERMURAAS」と比較して、花卉の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が均一であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22968号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. ACAPULCO GOLD

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は低、葉柄の長さは短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは短、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さはかなり短、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数は中、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は円形、仏炎苞の内面の主な色は12A、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外側の主な色は黄、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ACAPULCO GOLD」は、対照品種「ゴールデンチャリス」と比較して、仏炎苞の先端の形が円形であること、仏炎苞ののど部の斑点の大きさが極小であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドラッシュ」と比較して、仏炎苞ののど部の斑点の大きさが極小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Golden State Bulb Growers, Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22969号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCFEST

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈はやや低、葉柄の長さはやや短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さは中、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数は多、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中～広、仏炎苞の重なり部分の高さはやや高、仏炎苞の先端の形は円形、仏炎苞の内面の主な色は23A、仏炎苞の内面の二次色2は濃赤紫、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は弱加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは大、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は黄橙、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GSCCFEST」は、対照品種「ファイヤーダンサー」と比較して、仏炎苞ののど部の斑点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

Golden State Bulb Growers, Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第22970号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. PINK CLOUD

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は低、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中～広、仏炎苞の重なり部分の高さはやや高、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は64D、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外側の主な色は紫桃、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PINK CLOUD」は、対照品種「クリスタルブラッシュ」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が64Dであること、仏炎苞の外側の主な色が紫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

Golden State Bulb Growers, Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第22971号 平成26年1月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. PINK MELODY

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈はやや低、葉柄の長さは短、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度はやや明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや高、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は75B、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色は紫桃、肉穂花序の長さは極短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PINK MELODY」は、対照品種「クリスタルブラッシュ」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が75Bであること、仏炎苞ののど部の斑点の有無が有であること、仏炎苞の外面の主な色が紫桃であること等で区別性が認められる。対照品種「PINK CLOUD」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が75Bであること、仏炎苞ののど部の斑点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

Golden State Bulb Growers, Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日