

1 品種登録の番号及び年月日 第25877号 平成29年 3月17日

2 登録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. H24-018レ

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、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）はかなり少、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4D、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）は64C、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）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「H24-018レ」は、対照品種「モリンバ ウォーターメロン」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、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「マシェリエ」と比較して、舌状花の表面の色の分布状態が斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）であること、舌状花の表面の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25878号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Capsicum L. Maduro

3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長（短節間のない品種に限る。）は中、草丈は中、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは垂れる、果実の長さは中、果実の直径はかなり広、果実の長さ／直径は小、果実の縦断面の形は四角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は赤、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は有、果実の先端の形はややくぼむ、果実の条溝の深さは浅、果実の心室数は4室が多い又はそれ以上、果肉の厚さは厚、胎座のカプサイシンの有無は無、成熟期はやや晩である。

出願品種「Maduro」は、対照品種「フェラーリ」と比較して、果実の先端の形がややくぼむであること等で区別性が認められる。対照品種「ワンダーベル」と比較して、果実の直径がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「カリフォルニアワンダー」と比較して、節のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Enza Zaden Beheer B. V.
Haling 1E, 1602DB Enkhuizen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wouter Lindeman

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25879号 平成29年 3月17日

2 登録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. シューフェアリー

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深、葉の基部の形は円形、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）はやや小、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）は少、頭花の舌状花の形の数は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）は斜上、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は84C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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76C、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）は中、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューフェアリー」は、対照品種「セイピサ」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「リサ」と比較して、花らいの外面の色が77Cであること、舌状花の長さ／幅がかなり低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25880号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀みちる (シュミチル)

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、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）はかなり小、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は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）は斜上、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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12A、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）はやや大、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晩性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀みちる」は、対照品種「しゅうわくら」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25881号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀礼 (シュレイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは短、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やや短、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中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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7B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は極早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀礼」は、対照品種「山手喜楽」と比較して、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。対照品種「秀英」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凹であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25882号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀伯 (シュウハク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや短、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やや短、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中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は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）は縁が接する強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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NN155C、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、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、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「秀伯」は、対照品種「芳園の坂」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること等で区別性が認められる。対照品種「精州」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第25883号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀あゆみ (シュアユミ)

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かなり深、葉の基部の形は円形、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数は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）は斜上、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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70B、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）はやや大、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中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀あゆみ」は、対照品種「秀まひろ」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「かなえ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が歯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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第25884号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀の隼 (シュウノシユン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、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さじ状、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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7B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「秀の隼」は、対照品種「秋の曲」と比較して、舌状花の花筒の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。対照品種「秀英」と比較して、舌状花の花筒の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25885号 平成29年 3月17日

2 登録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. 秀の想 (シュウノモイ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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淡、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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77D、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は極早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「秀の想」は、対照品種「藤娘」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第25886号 平成29年 3月17日

2 登録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. セイルーゴ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、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長、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）は少、頭花の舌状花の形の数は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）はかなり斜上、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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4C、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）はやや大、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）2は11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「セイルーゴ」は、対照品種「セイオプティ」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「セイイズミル」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第25887号 平成29年 3月17日

2 登録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. 精なるかみ (せけかみ)

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、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）はかなり小、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）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は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）は斜上、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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8A、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）は中、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極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精なるかみ」は、対照品種「精ふづき」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「精けいか」と比較して、葉の基部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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25888号 平成29年 3月17日

2 登録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. シューファイン

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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、葉の基部の形は円形、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）は斜上、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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5B、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）はやや大、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極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューファイン」は、対照品種「バレンシア」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「やひこ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第25889号 平成29年 3月17日

2 登録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. シュークール

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、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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）はやや小、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）は少、頭花の舌状花の形の数は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）はやや斜上、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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NN155B、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）はやや大、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シュークール」は、対照品種「秀いかさ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、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。対照品種「秀なつのくも」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第25890号 平成29年 3月17日

2 登録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. 寄の新太 (キアラタ)

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、葉の長さは中、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、葉の基部の形は円形、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、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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、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晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「寄の新太」は、対照品種「寄の瞬き」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「寄の絆」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町大字常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第25891号 平成29年 3月17日

2 登録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. 精ぎんりょう (セギンリョウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはかなり短、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やや長、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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は一重、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）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は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）は斜上、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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NN155C、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）は大、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ぎんりょう」は、対照品種「精くるり」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「秀むらさめ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、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）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

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第25892号 平成29年 3月17日

2 登録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. 精しょうま (セイヨウマ)

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、葉の長さは短、葉の幅は中、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、葉の基部の形は凹形、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）はやや小、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）はかなり少、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）はやや斜上、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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NN155C、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）は中、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精しょうま」は、対照品種「秀いかり」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「精うすぐも」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の先端の形が丸であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第25893号 平成29年 3月17日

2 登録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. 精の輪 (セイワ)

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、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、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中、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）は中、頭花の舌状花の形の数は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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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NN155C、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7月～9月咲き（夏秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の輪」は、対照品種「精の東」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること等で区別性が認められる。対照品種「岩の白扇」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25894号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEU07101

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1はN144B、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積はやや大、若葉の葉身の色2は145D、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積は小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は177B、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN144B、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積はやや大、葉身の色2は145D、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の模様は均一、葉身の色2の面積は小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は145B、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は153D、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅はやや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は小、花茎の花の粗密はやや粗、つぼみの色は151C、花の向きはやや下向き、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の外面の色はNN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU07101」は、対照品種「DELAPISTACHE」と比較して、葉柄の毛の粗密が無又は極粗であること、葉身の周縁部の欠刻の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「CITRONELLE」と比較して、葉柄の毛の粗密が無又は極粗であること、葉身の先端部の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・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

Walter Ludwig

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25895号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Georgia Plum

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1はN77A、若葉の葉身の色1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はかなり小、若葉の葉身の色2はN77B、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積は大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色はN79A、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN77A、葉身の色1の分布は葉脈に沿う、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積はかなり小、葉身の色2はN79C、葉身の色2の分布は全体の葉脈間、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積は大、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN79A、花茎の向きは半直立、花茎の長さは短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや小、花茎の花の粗密は粗、つぼみの色は60B、花の向きはやや下向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外面の色は70Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Georgia Plum」は、対照品種「Berry Smoothie」と比較して、葉身の先端部の形が鈍形であること、花茎の花の粗密が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

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25896号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Gotham

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1は187A、若葉の葉身の色1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様はぼかし、若葉の葉身の色1の面積はかなり小、若葉の葉身の色2は187B、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積は大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は187A、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は中、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の色1はN77A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN77A、花茎の向きは半直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅はやや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は小、花茎の花の粗密は密、つぼみの色は181A、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅は広、花の外側の色は181Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Gotham」は、対照品種「オブシディアン」と比較して、葉身の周縁部の欠刻の数が中であること、花茎の長さが極短であること、花の外側の色が181Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Creole Nights」と比較して、葉柄の毛の粗密が無又は極粗であること、花の外側の色が181Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25897号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Blondie

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1は183C、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は59A、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は183A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN186D、花茎の向きは半直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は59A、花茎の花の着生する部位の長さはかなり短、花茎の花の着生する部位の幅はやや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密はかなり密、つぼみの色は181B、花の向きは外向き、花の長さはやや短、花の幅は中、花の外側の色は153Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Blondie」は、対照品種「Fire Chief」と比較して、葉身の色1が183Aであること、花の外側の色が153Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Root Beer」と比較して、葉身の色1が183Aであること、花茎の花の着生する部位の長さがかなり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

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25898号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Fire Alarm

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅はやや広、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1は185A、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は59A、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1は184A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は59B、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密は密、つぼみの色は59C、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外側の色は69Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Fire Alarm」は、対照品種「Fire Chief」と比較して、葉身の色1が184Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ピーチフランバ」と比較して、若葉の葉身の色1が185Aであること、葉身の色1が184Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25899号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Rio

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株幅はやや広、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1は50A、若葉の葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様はぼかし、若葉の葉身の色1の面積はやや大、若葉の葉身の色2は50C、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積は小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は187C、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は173A、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は中、葉身の色2は177D、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の模様はぼかし、葉身の色2の面積はやや小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は184B、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は59A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密は密、つぼみの色は63C、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の外側の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Rio」は、対照品種「ピーチフランバ」と比較して、葉身の色1が173Aであること、花茎の花の粗密が密であること、つぼみの色が63Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Fire Alarm」と比較して、つぼみの色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25900号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. TerCoco

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや広、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1はN186A、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は粗、葉柄の主な色はN77A、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は大、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや深、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は中、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN77A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は187B、花茎の向きは半直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さはかなり短、花茎の花の着生する部位の幅はやや狭、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密は密、つぼみの色は64B、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外側の色は69Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TerCoco」は、対照品種「オブシディアン」と比較して、葉身の色1がN77Aであること、花茎の長さが極短であること、花の外側の色が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

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25901号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Galaxy

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は密、若葉の葉身の色1は183C、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の様子は不規則、若葉の葉身の色1の面積は小、若葉の葉身の色2はN186C、若葉の葉身の色2の分布は全体、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積はやや大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は187A、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁部の欠刻の数は無又は極少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は中、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は185B、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の様子は不規則、葉身の色1の面積は小、葉身の色2はN186C、葉身の色2の分布は全体、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積はやや大、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は59A、花茎の向きは半直立、花茎の長さは短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅はやや広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は187B、花の向きはやや下向き、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の外側の色は184Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Galaxy」は、対照品種「Midnight Rose」と比較して、葉柄の毛の粗密が中であること、花の外側の色が184Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25902号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. TerPaprika

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや広、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1は182D、若葉の葉身の色1の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はやや大、若葉の葉身の色2は183C、若葉の葉身の色2の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の様子はぼかし、若葉の葉身の色2の面積は小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は粗、葉柄の主な色は187B、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや深、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は中、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1は182C、葉身の色1の分布は中央部の葉脈間、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積はやや大、葉身の色2は183B、葉身の色2の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積は小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は187C、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は59A、花茎の花の着生する部位の長さはやや短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は59C、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の外側の色は63Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TerPaprika」は、対照品種「ピーチフランバ」と比較して、葉身の色1が182Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Rio」と比較して、花茎の花の着生する部位の長さ／幅がやや小であること、つぼみの色が59Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25903号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. TNHEUPP

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株幅はやや狭、葉の粗密はやや粗、若葉の葉身の色1は137B、若葉の葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は中、若葉の葉身の色2は138D、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積はやや小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は144B、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1は137B、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は中、葉身の色2は138C、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の模様は均一、葉身の色2の面積はやや小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は138B、花茎の向きは半直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は146A、花茎の花の着生する部位の長さはかなり短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密は密、つぼみの色は48C、花の向きは外向き、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の外面の色は63Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TNHEUPP」は、対照品種「Paris」と比較して、葉柄の毛の粗密が密であること、花茎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

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25904号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. Sweet Tart

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや狭、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1はN144C、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積は極大、若葉の葉身の色2の分布は無、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は145A、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁部の欠刻の数は無又は極少、葉身の周縁部の欠刻の深さは極浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の色1はN144C、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は極大、葉身の色2の分布は無、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は139D、花茎の向きは直立、花茎の長さは極短、花茎の主な色は185A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はかなり小、花茎の花の粗密はやや密、つぼみの色は157B、花の向きはやや下向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外側の色は63Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sweet Tart」は、対照品種「CITRONELLE」と比較して、葉柄の毛の粗密が無又は極粗であること、葉身の先端部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「TNヒュー042」と比較して、花茎の長さが極短であること、花の外側の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25905号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEUBLKNI

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや広、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1はN77A、若葉の葉身の色1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の模様はぼかし、若葉の葉身の色1の面積は極小、若葉の葉身の色2は183D、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色2の模様は均一、若葉の葉身の色2の面積はかなり大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は187A、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は中、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN77D、葉身の色1の分布は全体の葉脈間、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は大、葉身の色2はN186A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の模様は均一、葉身の色2の面積はかなり小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN79A、花茎の向きは半直立、花茎の長さは短、花茎の主な色はN77A、花茎の花の着生する部位の長さはやや短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は61A、花の向きは下向き、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の外側の色は59Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEUBLKNI」は、対照品種「プラムプディング」と比較して、葉身の色1がN77Dであること、花茎の長さが短であること、花の外側の色が59Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25906号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEU2240

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1はN187C、若葉の葉身の色1の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はかなり大、若葉の葉身の色2は200A、若葉の葉身の色2の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積は極小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は粗、葉柄の主な色は183C、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は小、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは極浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は無又は極弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は無又は極弱、葉身の毛の粗密は粗、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の色1はN187C、葉身の色1の分布は全体の葉脈間、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積は大、葉身の色2は200B、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積はかなり小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は187B、花茎の向きは半直立、花茎の長さは短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは短、花茎の花の着生する部位の幅は中、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は63A、花の向きは下向き、花の長さは中、花の幅は中、花の外側の色は64Dである。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU2240」は、対照品種「ハリウッド」と比較して、葉柄の主な色が183Cであること、葉身の色1がN187Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Sugar Plum」と比較して、若葉の葉身の色1がN187Cであること、葉柄の主な色が183Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25907号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Heuchera L. INHEU1035

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1は144A、若葉の葉身の色1の分布は周縁部、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積は極小、若葉の葉身の色2は144B、若葉の葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積はやや大、若葉の葉身の色3は184A、若葉の葉身の色3の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色3の様子はぼかし、若葉の葉身の色3の面積はかなり小、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の毛の粗密は無又は極粗、葉柄の主な色は145B、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は円形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は無又は極粗、葉身の裏面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の色1は138B、葉身の色1の分布は中央部の葉脈間、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積はやや大、葉身の色2は146A、葉身の色2の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色2の様子はぼかし、葉身の色2の面積は小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は139D、花茎の向きは半直立、花茎の長さは長、花茎の主な色は144A、花茎の花の着生する部位の長さは中、花茎の花の着生する部位の幅はやや広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅は中、花茎の花の粗密は粗、つぼみの色は145D、花の向きは下向き、花の長さはやや長、花の幅はやや狭、花の外面の色は157Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INHEU1035」は、対照品種「グリーンスパイス」と比較して、葉身の色2が146Aであること、花茎の主な色が144Aであること、花の外面の色が157Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Walter Ludwig

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25908号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Ficalandarc

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや少、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は60B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は71B、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は71C、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Ficalandarc」は、対照品種「レオナルド」と比較して、葉の周縁の鋸歯の数がやや少であること、花冠裂片の表面の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。対照品種「モナ」と比較して、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が中であること、花の直径が大であること、花冠裂片の表面の主な色が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

Fides B. V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25909号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Fikalkrono

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや少、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は61A、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径はやや小、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）はやや長、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）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N74A、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「Fikalkrono」は、対照品種「パリナ」と比較して、葉の周縁の鋸歯の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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Fides B.V.

Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25910号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

x Heucherella H. R. Wehrh. バタードラム

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや広、葉の粗密はやや密、若葉の葉身の色1は179C、若葉の葉身の色1の分布は中央部の葉脈間、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はやや小、若葉の葉身の色2は184B、若葉の葉身の色2の分布は周縁部及び葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の様子はぼかし、若葉の葉身の色2の面積は中、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は59A、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは深、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ（ホイヘレラ属に限る。）は中、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1は179B、葉身の色1の分布は周縁部及び葉脈に沿う、葉身の色1の様子はぼかし、葉身の色1の面積は中、葉身の色2は179D、葉身の色2の分布は中央部の葉脈間、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積はやや小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は186Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「バタードラム」は、対照品種「Sweet Tea」と比較して、葉身の先端部の形が鈍形であること、葉身の色1が179Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Brass Lantern」と比較して、葉身の先端部の形が鈍形であること、葉身の色1が179Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25911号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

x Heucherella H. R. Wehrh. クラックドアイス

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅は中、葉の粗密は中、若葉の葉身の色1はN77A、若葉の葉身の色1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はかなり小、若葉の葉身の色2は201C、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積は大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さは中、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は200B、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは中、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ（ホイヘレラ属に限る。）はやや短、葉身の周縁部の欠刻の数は中、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1は198C、葉身の色1の分布は全体の葉脈間、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積は大、葉身の色2はN200A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積はかなり小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色はN77C、花茎の向きは半直立、花茎の長さはやや短、花茎の主な色は187A、花茎の花の着生する部位の長さは中、花茎の花の着生する部位の幅は広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや小、花茎の花の粗密は中、つぼみの色は65A、花の向きは外向き、花の長さはやや短、花の幅はかなり広、花の外面の色は65D、花卉の表面の色（ホイヘレラ属に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クラックドアイス」は、対照品種「Gunsmoke」と比較して、葉柄の毛の粗密が密であること、葉身裂片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

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBUR RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25912号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

x Heucherella H. R. Wehrh. ファイヤーフロスト

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株幅はやや狭、葉の粗密は粗、若葉の葉身の色1はN144D、若葉の葉身の色1の分布は全体、若葉の葉身の色1の模様は均一、若葉の葉身の色1の面積はかなり大、若葉の葉身の色2は178B、若葉の葉身の色2の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色2の模様は小斑点、若葉の葉身の色2の面積は極小、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の毛の粗密は密、葉柄の主な色は178A、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は大、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さはやや浅、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ（ホイヘレラ属に限る。）は短、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは浅、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は密、葉身の裏面の毛の粗密は密、葉身の色1は145A、葉身の色1の分布は全体、葉身の色1の模様は均一、葉身の色1の面積は大、葉身の色2は183A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の模様は小斑点、葉身の色2の面積はかなり小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は145Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ファイヤーフロスト」は、対照品種「ストップライト」と比較して、葉身の色1が145Aであること、葉身の色2の模様が小斑点であること等で区別性が認められる。対照品種「Yellowstone Falls」と比較して、葉身裂片の切れ込みの深さがやや浅であること、葉身の色2の模様が小斑点であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25913号 平成29年 3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

x Heucherella H. R. Wehrh. ハニーローズ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株幅はやや広、葉の粗密はやや粗、若葉の葉身の色1は180A、若葉の葉身の色1の分布は葉脈に沿う、若葉の葉身の色1の様子は均一、若葉の葉身の色1の面積はかなり小、若葉の葉身の色2は182B、若葉の葉身の色2の分布は全体の葉脈間、若葉の葉身の色2の様子は均一、若葉の葉身の色2の面積は大、若葉の葉身の色3の分布は無、若葉の葉身の色4の分布は無、葉柄の長さの中、葉柄の毛の粗密は中、葉柄の主な色は59A、葉身の長さの中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は中、葉身の先端部の形は鈍形、葉身裂片の切れ込みの深さは深、葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ（ホイヘレラ属に限る。）はやや短、葉身の周縁部の欠刻の数は少、葉身の周縁部の欠刻の深さは中、葉身の周縁部の波打ちの強弱は弱、葉身のしわは無又は極弱、葉身の光沢は弱、葉身の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は中、葉身の色1は174D、葉身の色1の分布は全体の葉脈間、葉身の色1の様子は均一、葉身の色1の面積はかなり大、葉身の色2は176A、葉身の色2の分布は葉脈に沿う、葉身の色2の様子は均一、葉身の色2の面積は極小、葉身の色3の分布は無、葉身の色4の分布は無、葉身の裏面の色は61A、花茎の向きは半直立、花茎の長さはかなり短、花茎の主な色は183A、花茎の花の着生する部位の長さはやや短、花茎の花の着生する部位の幅はやや広、花茎の花の着生する部位の長さ／幅はやや小、花茎の花の粗密は粗、つぼみの色は64D、花の向きは外向き、花の長さはやや短、花の幅はかなり広、花の外側の色は65D、花卉の表面の色（ホイヘレラ属に限る。）は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ハニーローズ」は、対照品種「Sweet Tea」と比較して、葉身の先端部の形が鈍形であること、葉身の色1が174Dであること等で区別性が認められる。対照品種「バタードラム」と比較して、葉身の色1が174Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

TERRA NOVA NURSERIES INC
10051 S MACKSBURG RD CANBY, OREGON 97013, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Janet Egger

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日