

1 品種登録の番号及び年月日 第22697号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダAR1

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さは低、花茎長は短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形はへら形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は楔形脚、葉の欠刻は少、葉長は長、葉幅はやや広、葉数はやや少、葉色は濃緑、花数は中、花形は二重咲、花容は斜上、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさは中、花弁全体の形は線形、花弁先端の形は波状形、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の複色の有無は有、花弁表側の色は9A;4D(中央帯状)、花弁裏側の色は6A;31C(先端部条)、花の中心部の色は黄、総ほうの直径はやや小、花柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダAR1」は、対照品種「まどかチーズトルテ」と比較して、花弁表側の色が9A;4D(中央帯状)であること等で区別性が認められる。対照品種「ファッションイエローソル」と比較して、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

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22698号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダATK2

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはかなり低、花茎長はかなり短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は倒披針形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長は中、葉幅はやや広、葉数は少、葉色は濃緑、花数は中、花形はアネモネ咲、花容は水平、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさは大、花卉全体の形は線形、花卉先端の形は波状形、花卉の長さは短、花卉の幅はかなり狭、花卉の複色の有無は無、花卉表側の色は10C、花卉裏側の色は14C;N34A(先端)、花の中心部の色は赤紫、総ほうの直径はやや小、花柄の長さはかなり短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダATK2」は、対照品種「プリンセス ゴールデン」と比較して、花の大きさが小であること、花卉表側の色が10Cであること、花の中心部の色が赤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

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22699号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダATK3

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはやや低、花茎長は短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形はへら形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は楔形脚、葉の欠刻は少、葉長は中、葉幅はやや広、葉数はやや多、葉色は濃緑、花数は多、花形はアネモネ咲、花容は水平、花の大きさはやや小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数は少、管状花部の大きさはかなり大、花弁全体の形は線形、花弁先端の形は波状形、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の複色の有無は有、花弁表側の色はN25C;14B(基部)、花弁裏側の色はN25C;15B(基部)、花の中心部の色は緑、総ほうの直径はやや小、花柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダATK3」は、対照品種「カブローナ オレンジ」と比較して、花の大きさがやや小であること、花弁表側の色がN25C;14B(基部)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 オレンジ&ブラック」と比較して、花の大きさがやや小であること、花の中心部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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22700号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダATWW2

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはやや低、花茎長は短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は倒披針形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長はやや短、葉幅はやや広、葉数は中、葉色は濃緑、花数はやや多、花形はアネモネ咲、花容は水平、花の大きさはやや小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数は少、管状花部の大きさは大、花卉全体の形は線形、花卉先端の形は波状形、花卉の長さは短、花卉の幅はかなり狭、花卉の複色の有無は無、花卉表側の色は8D、花卉裏側の色は8C;175A(先端)、花の中心部の色は赤紫、総ほうの直径は大、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「CLツノダATWW2」は、対照品種「プリンセス ゴールデン」と比較して、花の大きさがやや小であること、花卉表側の色が8Dであること、花の中心部の色が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「CLツノダATK2」と比較して、管状花数が多いこと、花卉裏側の色が8C;175A(先端)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22701号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダADK1

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはかなり低、花茎長はかなり短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は倒披針形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長は中、葉幅はやや広、葉数はやや少、葉色は濃緑、花数はやや少、花形は八重咲、花容は水平、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度は高、舌状花数は中、管状花部の大きさは極小、花弁全体の形は線形、花弁先端の形は波状形、花弁の長さは短、花弁の幅はかなり狭、花弁の複色の有無は有、花弁表側の色は158B;9D(基部)、花弁裏側の色は181C;187A(先端);4A(基部)、総ほうの直径はかなり小、花柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダADK1」は、対照品種「ブロンズビューティー」と比較して、花形が八重咲であること、花の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「サンセット パフ」と比較して、花形が八重咲であること、花の大きさが小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22702号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダAK5

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さはやや低、花茎長はやや短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は砲弾形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長はやや短、葉幅は中、葉数はやや多、葉色は濃緑、花数はやや多、花形は二重咲、花容は斜上、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさは中、花卉全体の形は線形、花卉先端の形は波状形、花卉の長さはやや短、花卉の幅は狭、花卉の複色の有無は有、花卉表側の色は158B;17A(先端);9D(基部)、花卉裏側の色は181C;187A(先端);4A(基部)、花の中心部の色は黒紫、総ほうの直径は小、花柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダAK5」は、対照品種「サンセット バフ」と比較して、葉長がやや短であること、花形が二重咲であること等で区別性が認められる。対照品種「ブロンズビューティー」と比較して、葉長がやや短であること、花形が二重咲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22703号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calendula L. CLツノダATYB1

3 登録品種の特性の概要

草型は斜状、株の高さは中、花茎長は短、茎の太さはやや細、葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は倒披針形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉の欠刻は少、葉長はやや短、葉幅はやや広、葉数は中、葉色は濃緑、花数はやや多、花形はアネモネ咲、花容は水平、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさは大、花弁全体の形は線形、花弁先端の形は波状形、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の複色の有無は無、花弁表側の色は9A、花弁裏側の色は9A;187A(先端)、花の中心部の色は赤紫、総ほうの直径はかなり小、花柄の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CLツノダATYB1」は、対照品種「CLツノダATK2」と比較して、花弁表側の色が9A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 ゴールデン」と比較して、花の大きさが小であること、花の中心部の色が赤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

有限会社角田ナーセリー
愛知県一宮市萩原町萩原橋上14-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西川公一郎

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22704号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cereus Mill. ナサドリーム

3 登録品種の特性の概要

株の高さはかなり高、株の幅は狭、分枝の多少はやや少、分枝の型は柱状、茎の主な色は濃緑、茎の斑の有無は無、稜の乱れの有無は無、刺座の間隔は極狭、刺座の直径はやや大、刺座の形は半球状、刺座の色は灰、刺の有無は有、刺の数は少、刺の長さは極短、刺の基部の色は褐、刺の先端の色は褐である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ナサドリーム」は、対照品種「フェアリーキャッスル」と比較して、分枝の多少がやや少であること、刺座の直径がやや大であること、刺座の形が半球状であること等で区別性が認められる。対照品種「金獅子」と比較して、分枝の型が柱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

株式会社岐孝園
岐阜県瑞穂市美江寺306-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤孝義

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22705号 平成25年10月15日

2 登録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 occidentali-japonense (Kitam.) Kitam. x *Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ホコママカペオイ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は先端が這う、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極深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は無又は極弱、葉の裏面の毛の粗密（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）はかなり弱、葉の裏面の色（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は137C、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さじ状、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN167D、舌状花の表面の二次色は5C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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173C;5C、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママカペオイ」は、対照品種「ヨダトラ」と比較して、草姿（叢生品種に限る）が先端が這うであること、葉の一次欠刻の深さが極深であること、頭花の型が半八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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22706号 平成25年10月15日

2 登録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 occidentali-japonense (Kitam.) Kitam. x *Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ホコママカペホサ

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は先端が這う、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、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中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は無又は極弱、葉の裏面の毛の粗密（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は弱、葉の裏面の色（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は147B、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）は水平、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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NN155B、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママカペホサ」は、対照品種「カントリーマム」と比較して、草丈が低であること、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、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「野路菊」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）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

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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22707号 平成25年10月15日

2 登録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 occidentali japonense (Kitam.) Kitam. x *Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ホコママカペピア

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は先端が這う、たく葉の大きさは小、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長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は無又は極弱、葉の裏面の毛の粗密（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は弱、葉の裏面の色（*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く）は137C、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）はやや多、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、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中、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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72B、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72C;75C、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）は淡黄、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママカペピア」は、対照品種「ラブリーマムセイポゴ」と比較して、草姿（叢生品種に限る）が先端が這うであること、舌状花の表面の主な色が72Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

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22708号 平成25年10月15日

2 登録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. BLFROSTY YOIGL00

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅は狭、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やや浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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）は粗、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性は早、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「BLFROSTY YOIGL00」は、対照品種「ラブリーマムセイポゴ」と比較して、頭花の型が八重であること、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Aris Horticulture, Inc.
115 Third Street S.E., Barberton, Ohio 44203, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark A. Smith

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22709号 平成25年10月15日

2 登録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. Cool Yoigloo

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅は狭、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浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は露心する八重、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は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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71A、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N74C、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やや早、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Cool Yoigloo」は、対照品種「ギトリタラン トニリン」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がかなり小であること、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。対照品種「ラングファイン」と比較して、頭花の型が露心する八重であること、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

Aris Horticulture, Inc.
115 Third Street S.E., Barberton, Ohio 44203, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark A. Smith

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22710号 平成25年10月15日

2 登録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. Hi Dean

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、たく葉の大きさは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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）はやや密、頭花の舌状花の形の数は3以上、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舌状、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外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、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69B、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69D、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Hi Dean」は、対照品種「イオンの光明」と比較して、頭花の花柄の長さがかかなり短であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）がやや密であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chungcheongnam-do
21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, 350-831, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Won, Mi-Kyoung Pak, Ha-Seung Lee, Cheol-Hwi In, Min-Sik Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye An, Jong-Beom Choi, Taeg-Yong Choi, Won-Chun

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22711号 平成25年10月15日

2 登録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. 紅彦馬 (ベニコマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は露心する八重、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）はやや粗、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、舌状花の長さはかなり長、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71D、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N74C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、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「紅彦馬」は、対照品種「精の琴」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが長であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の紅珊瑚」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が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

高瀬嘉哉
愛知県田原市堀切町奥瀬古21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高瀬嘉哉

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22712号 平成25年10月15日

2 登録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. 兵庫花10号 (ヒョウガ ハナ10コリ)

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、葉の幅はやや広、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中、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（摘らいしたもの）はやや大、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は極広、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NN155A、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、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）はやや少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「兵庫花10号」は、対照品種「レーガンエリートホワイト」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、頭花の高さ（摘らいしたもの）がかなり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

兵庫県
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
鷺尾弘志
兵庫県三木市志染町井上449番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山中正仁 小山佳彦 竹中善之 古川興志一 森泰男 平岡正彦

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22713号 平成25年10月15日

2 登録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. 兵庫花11号 (ヒョウゴ、ハナ11ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、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やや長、葉の一次欠刻の深さは中、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（摘らいしたもの）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、頭花の舌状花の数の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、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、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はかなり広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は5D、舌状花の表面の二次色は61A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/2、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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4D;186C、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9週間、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「兵庫花11号」は、対照品種「王家の印」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

兵庫県
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
鷲尾弘志
兵庫県三木市志染町井上449番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山中正仁 小山佳彦 竹中善之 古川興志一 森泰男 平岡正彦

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22714号 平成25年10月15日

2 登録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. ANASTASIA MINT

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やや短、葉の一次欠刻の深さは浅、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管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色は145B、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、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NN155A, 145A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「ANASTASIA MINT」は、対照品種「アナスタシア」と比較して、草丈がやや高であること、舌状花の裏面の色がNN155A, 145Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Chrysanten B. V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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22715号 平成25年10月15日

2 登録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. ANASTASIA STAR PINK

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やや短、葉の一次欠刻の深さは浅、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管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面の二次色は145C、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、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N155B;145B;144B、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「ANASTASIA STAR PINK」は、対照品種「アナスタシアピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色がN155Bであること、舌状花の裏面の色がN155B, 145B, 144Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ANASTASIA MINT」と比較して、舌状花の表面の主な色がN155Bであること、舌状花の裏面の色がN155B, 145B, 144Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Chrysanten B. V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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22716号 平成25年10月15日

2 登録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. DELIFUEGO DARK

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やや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は鈍形、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）はやや密、頭花の舌状花の形の数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、舌状花の長さはかなり長、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34A、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は13B;N167C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIFUEGO DARK」は、対照品種「フィロリポップ レッド」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の裏面の色が13B;N167Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

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22717号 平成25年10月15日

2 登録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. 秀芳明光 (シュウホウメイコウ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、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浅、葉の基部の形は円形、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、舌状花の長さは長、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8A、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は10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「秀芳明光」は、対照品種「精興の庵」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること等で区別性が認められる。対照品種「浜黄翔」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が10週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22718号 平成25年10月15日

2 登録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. DELISEREN

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、葉の幅は中、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は露心する八重、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）は粗、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外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、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45A、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173D;182A、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「DELISEREN」は、対照品種「フィロリポップ レッド」と比較して、頭花の型が露心する八重であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が粗であること、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、舌状花の幅がやや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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676 BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22719号 平成25年10月15日

2 登録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. 太陽の灯 (タイヨウアカリ)

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、葉の長さはやや短、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）はやや粗、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75B、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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽の灯」は、対照品種「寄の粧」と比較して、草丈がやや低であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の紅珊瑚」と比較して、舌状花の幅がやや狭であること、舌状花の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「精の琴」と比較して、葉の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が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

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤 宮里友和

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22720号 平成25年10月15日

2 登録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. 弓戸の絆 (ユミノキズナ)

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、たく葉の大きさはやや小、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浅、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）はやや密、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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中、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、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、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NN155D、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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「弓戸の絆」は、対照品種「笑の岬」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の一次欠刻の深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「精興の誠」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）がやや密であること、舌状花の花筒の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

弓戸正道
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

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22721号 平成25年10月15日

2 登録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. 晃花金盛 (コウカキンセイ)

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中、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舌状、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）は平、舌状花の縦断面の形状はよじれ、舌状花の長さはかなり長、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7D、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「晃花金盛」は、対照品種「精興光源」と比較して、頭花の高さ（摘らいしたもの）が極高であること、舌状花の縦断面の形状がよじれであること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳明光」と比較して、頭花の高さ（摘らいしたもの）が極高であること、舌状花の縦断面の形状がよじれであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22722号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ブレイエル

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、側枝数は少、節間数は2、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、つぼみの形は楕円形、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、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは長、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62A、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は多、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「ブレイエル」は、対照品種「クレン04068」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の地色が62Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22723号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ブレエオン

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、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、外花弁の幅は中、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58B、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブレエオン」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、側枝数が極多であること、開花時期が晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22724号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Fleurie

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは極浅、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さはかなり短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は強、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は有、総ほう葉の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭倒卵形、外部舌状花弁の縦断面の形は水平、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は53A、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は赤、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は赤、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Fleurie」は、対照品種「コンゴ オレンジスカーレット」と比較して、葉身の先端の形が鈍形であること、外部舌状花弁の表面の色が53Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ノーススター」と比較して、葉身の先端の形が鈍形であること、外部舌状花弁の表面の色が53Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kwekerij Florist De Kwakel B. V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22725号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garnikki

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡は淡、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう葉の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭倒卵形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さは極短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色はNN155D、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は桃、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は有、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は濃いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garnikki」は、対照品種「AMGERBWHI」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが浅であること、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）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

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22726号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garrachel

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉身の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の毛じの粗密は中、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは中、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は中、頭花の型は一重、頭花の直径はやや小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう葉の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭倒卵形、外部舌状花弁の縦断面の形は水平、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は45B、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は赤、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）は小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は赤、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garrachel」は、対照品種「Fleurie」と比較して、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱が中であること、外部舌状花弁の表面の色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ノーススター」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が45Bであること、外部舌状花弁の裏面の主な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

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22727号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garsylvana

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉身の凹凸の強弱は強、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡はかなり濃、葉身の先端の形は直角、花柄の長さはやや短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、頭花の型は一重、頭花の直径はやや小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形は水平、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色はNN155C、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は白、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は濃い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garsylvana」は、対照品種「AMGERBWHI」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが浅であること、葉身の先端の形が直角であること等で区別性が認められる。対照品種「フェイス」と比較して、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置が上位であること、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）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

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.

Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22728号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garoran

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは極浅、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう葉の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形は水平、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色はN25B、外部舌状花弁の色数は2、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は有、外部舌状花弁の二次色は黄、外部舌状花弁の裏面の主な色は橙、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は黄、柱頭の主な色は黄、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garoran」は、対照品種「カリブ」と比較して、外部舌状花弁の形が狭楕円形であること、外部舌状花弁の表面の色がN25Bであること等で区別性が認められる。対照品種「テラアダマル」と比較して、頭花の型が一重であること、外部舌状花弁の表面の色がN25Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22729号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garpam

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は強、葉身の毛じの粗密は無又は極粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡はかなり濃、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は中、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は有、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さは極短、外部舌状花弁の幅は極狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は68A、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は基部に向かって薄くなる、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は桃、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は有、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は茶、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は濃い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は濃いである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garpam」は、対照品種「ブリッタ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが浅であること、頭花の型が一重であること、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）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

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22730号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Piroaska

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の毛じの粗密は無又は極粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは極浅、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は中、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は有、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭倒卵形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さは極短、外部舌状花弁の幅はかなり狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は75B、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は頂部に向かって薄くなる、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は紫、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は白、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Piroaska」は、対照品種「Garpam」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が75Bであること、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ブリッタ」と比較して、頭花の型が一重であること、外部舌状花弁の表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コンボピンク」と比較して、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置が上位であること、外部舌状花弁の表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kwekerij Florist De Kwakel B. V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22731号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garsant

3 登録品種の特性の概要

葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の毛じの粗密は無又は極粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは浅、葉身の緑色の濃淡は淡、葉身の先端の形は直角、花柄の長さは短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は強、頭花の型は半八重、頭花の直径は小、頭花に対する内部舌状花の直径の大きさ（半八重又は八重品種に限る）は小、頭花の内部舌状花の集まりの境界の規則性（半八重又は八重品種に限る）は不規則、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は有、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形は水平、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さは極短、外部舌状花弁の幅は極狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は11C、外部舌状花弁の色数は2、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は有、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は有、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の二次色は桃、外部舌状花弁の裏面の主な色は橙、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（半八重又は八重品種に限る）は11C、柱頭の主な色は白、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は濃い、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garsant」は、対照品種「フィンレイ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが浅であること、外部舌状花弁の裏面の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「マリブ」と比較して、葉身の中央部の切れ込みの深さが浅であること、頭花の直径が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kwekerij Florist De Kwakel B. V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22732号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gerbera L. Garsunny

3 登録品種の特性の概要

葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の毛じの粗密は粗、葉身の中央部の切れ込みの深さは中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の先端の形は鈍形、花柄の長さはかなり短、花柄の基部のアントシアニン着色の強弱は弱、頭花の型は一重、頭花の直径は小、外部舌状花とほう葉先端部の位置は接する、内部ほう葉の先端のアントシアニン着色の有無は無、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置は上位、外部舌状花弁の形は狭楕円形、外部舌状花弁の縦断面の形はやや外反、外部舌状花弁の横断面の形は凸形、外部舌状花弁の長さはかなり短、外部舌状花弁の幅は極狭、外部舌状花弁の先端の形は丸、外部舌状花弁の表面の色は14A、外部舌状花弁の色数は1、外部舌状花弁の色の分布（単色品種に限る）は均一、外部舌状花弁のしまの有無は無、外部舌状花弁の下部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の上部の二次色の有無は無、外部舌状花弁の周縁の二次色の有無は無、外部舌状花弁の先端の二次色の有無は無、外部舌状花弁の裏面の主な色は橙、花盤の直径（一重又は半八重品種に限る）はかなり小、黒色花盤の有無（一重又は半八重品種に限る）は無、花盤の周縁部の管状花の花被片の主な色（一重品種に限る）は黄、柱頭の主な色は黄、やくの主な色は黄、やくの頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じ、冠毛の頂部以外の部分と比較した頂部の色の濃淡は同じである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Garsunny」は、対照品種「フィンレイ」と比較して、花柄の長さがかなり短であること、総ほう頂部に対する外部舌状花弁の先端の位置が上位であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kwekerij Florist De Kwakel B.V.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan L. Eveleens

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22733号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Liriope Lour. 打上げ花火 (ウチアゲハビ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、葉群の高さはやや低、株の幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり広、葉の先端の形は鈍形、葉の緑色の濃淡は中、葉の表面の斑の有無は無、花茎の長さはやや短、葉に対する花序の位置は上位、花序の長さは短、花序の幅はかなり広、小花柄の長さはかなり長、つぼみの色は85B、花被片の表面の色は85Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「打上げ花火」は、対照品種「北九州在来」と比較して、花序の形がドーム形であること、小花柄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

矢野正生
福岡県北九州市門司区大字田野浦928番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢野正生

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第22734号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALBANEHI

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は抱咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色はNN155B、ドーサルセパルの模様の色は77B、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、点斑、ラテラルセパルの地色はNN155B、ラテラルセパルの模様の色は77B(ぼかし), 61A(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色はNN155B、ペタルの模様の色はN78B、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、その他、リップの中央裂片の地色はNN155B、リップの中央裂片の模様の色は181B(ぼかし), 17C(ぼかし), 173A(その他(条))、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はNN155B、リップの側裂片の模様の色は17C(ぼかし), 181B(ぼかし), 185A(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHALBANEHI」は、対照品種「Tai Lin Moon N12」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が77B(ぼかし), 61A(点斑)であること、リップの中央裂片の模様の色が181B(ぼかし), 17C(ぼかし), 173A(その他(条))であること等で区別性が認められる。対照品種「e-na305」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が77B(ぼかし), 61A(点斑)であること、リップの中央裂片の模様の色が181B(ぼかし), 17C(ぼかし), 173A(その他(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

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22735号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group SEKAI-F2806

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は部分抱・平咲、花の縦径は短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色はN81C（ぼかし）、N78A（脈斑）、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色はN81C（ぼかし）、N78A（脈斑、点斑）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色はN81C（ぼかし）、N78A（脈斑）、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN79C、リップの中央裂片の模様の色はN80C、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、点斑、リップの側裂片の地色はNN155D、リップの側裂片の模様の色はN81A（ぼかし）、14B（ぼかし）、N79C（縞斑、点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SEKAI-F2806」は、対照品種「マイヴィヴィアン」と比較して、葉の斑の発現の時期が常時明確に出るであること等で区別性が認められる。対照品種「SEKAI-F2032」と比較して、葉の斑の発現の時期が常時明確に出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

Chiang Kuei Feng
49-1, Shiao Fen Lane, Zhongzheng Rd., Linluo Township, Pingtung County, 909
Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chiang Kuei Feng

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22736号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCRAZOH

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径は短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は覆輪、脈斑、ドーサルセパルの地色は77D、ドーサルセパルの模様の色はN155B(覆輪), 77B(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、覆輪、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色は77D、ラテラルセパルの模様の色は157D(ぼかし), N155B(覆輪), 77B(脈斑), 59B(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は覆輪、脈斑、ペタルの地色は77D、ペタルの模様の色はN155B(覆輪), 77B(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は54C、リップの中央裂片の模様の色は15C(ぼかし)、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はNN155A、リップの側裂片の模様の色はN78C(ぼかし), 13B(ぼかし), 163B(ぼかし), 187B(点斑)である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHALCRAZOH」は、対照品種「ハッピーアマー エレガンス」と比較して、ペタルの模様が覆輪、脈斑であること、リップの中央裂片の地色が54Cであること等で区別性が認められる。対照品種「PHALBOQOD TULCAN」と比較して、ペタルの模様が覆輪、脈斑であること、リップの中央裂片の地色が54Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22737号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCROBOH

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は部分抱・平咲、花の縦径は中、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は149D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は149D、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色は150D、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は5B、リップの中央裂片の模様の色はNN155D、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は7A、リップの側裂片の模様の色はNN155D（ぼかし）、N34A（点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PHALCROBOH」は、対照品種「PHALCUBIK ALGHERO」と比較して、ドーサルセパルの模様が単色であること、リップの中央裂片の地色が5Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エムツー ミー」と比較して、ドーサルセパルの地色が149Dであること、ペタルの地色が150Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22738号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCUZO

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径は広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色は2D、ドーサルセパルの模様の色はNN155B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、点斑、ラテラルセパルの地色は2C、ラテラルセパルの模様の色はNN155B(ぼかし)、165B(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は6D、ペタルの模様の色はNN155B、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はNN155C、リップの中央裂片の模様の色は12B(ぼかし)、166B(ぼかし)、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はNN155C、リップの側裂片の模様の色は12B(ぼかし)、166B(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PHALCUZO」は、対照品種「キヌのそよ風」と比較して、リップの中央裂片の模様の色が12B(ぼかし)、166B(ぼかし)であること、リップの側裂片の模様の色が12B(ぼかし)、166B(点斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「エムツミー」と比較して、リップの中央裂片の模様の色が12B(ぼかし)、166B(ぼかし)であること、リップの側裂片の模様の色が12B(ぼかし)、166B(点斑)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22739号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCUZOL

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色は4C、ドーサルセパルの模様の色はN155D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、その他、ラテラルセパルの地色は4C、ラテラルセパルの模様の色はN155D(ぼかし)、47A(条)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は4C、ペタルの模様の色はN155D、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は77D、リップの中央裂片の模様の色は185A(ぼかし)、9C(ぼかし)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、点斑、リップの側裂片の地色はNN155A、リップの側裂片の模様の色は77D(ぼかし)、185A(ぼかし、縞斑、点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHALCUZOL」は、対照品種「エムツーミー」と比較して、リップの中央裂片の地色が77Dであること、リップの側裂片の模様の色が77D(ぼかし)；185A(ぼかし、縞斑、点斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「PHALCUBIK ALGHERO」と比較して、ペタルの模様がぼかしであること、ペタルの地色が4Cであること、ペタルの模様の色がN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22740号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALBAKDU

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色は76C、ドーサルセパルの模様の色はN78A、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色は76C、ラテラルセパルの模様の色はN78A、71A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は点斑、ペタルの地色は76C、ペタルの模様の色はN78A、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は21C、リップの中央裂片の模様の色は76C(ぼかし)；71A(点斑)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、点斑、リップの側裂片の地色はNN155C、リップの側裂片の模様の色は21C(ぼかし)、77D(ぼかし)、71A(縞斑、点斑)である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PHALBAKDU」は、対照品種「ソーゴージェリー チェリーソング」と比較して、ペタルの配列が開くであること、リップの中央裂片の地色が21Cであること等で区別性が認められる。対照品種「M369(0s1o)」と比較して、ペタルの地色が76Cであること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること、リップの中央裂片の地色が21Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22741号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ナノロイヤルウエディング

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は脈斑、ドーサルセパルの地色はN78D、ドーサルセパルの模様の色はN80B(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色はN78D、ラテラルセパルの模様の色は150D(ぼかし)、N80A(脈斑)、70A(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、覆輪、脈斑、ペタルの地色はN78D、ペタルの模様の色は76C(ぼかし、覆輪) N80A(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、脈斑、リップの中央裂片の地色は76C、リップの中央裂片の模様の色は72B(ぼかし)、22A(ぼかし)、N78B(脈斑)、60A(脈斑;稜の上)、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はN155B、リップの側裂片の模様の色はN78C(ぼかし)、22A(ぼかし)、60A(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ナノロイヤルウエディング」は、対照品種「スマイルシンフォニー」と比較して、ラテラルセパルの模様がぼかし、脈斑、点斑であること等で区別性が認められる。対照品種「ウエディング プロムナード」と比較して、リップのヒゲの長さがやや短であること、リップの中央裂片の正面の形が菱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

永谷徳善
愛知県西尾市針曾根町中切12

6 登録品種の育成をした者の氏名

永谷徳善

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22742号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCROXO

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色はNN155D、ドーサルセパルの模様の色はN79C、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はNN155D、ラテラルセパルの模様の色はN79C、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は点斑、ペタルの地色はNN155D、ペタルの模様の色はN79C、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、その他、リップの中央裂片の地色は6C、リップの中央裂片の模様の色は14A（ぼかし）、N34C（その他（条））、リップの側裂片の模様はぼかし、リップの側裂片の地色はNN155D、リップの側裂片の模様の色は14B、N79Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PHALCROXO」は、対照品種「PHALMOQXIM CORDOBA」と比較して、ドーサルセパルの模様の色がN79Cであること、ペタルの模様の色がN79Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SEKAI-1314」と比較して、ドーサルセパルの模様が点斑であること、ペタルの模様が点斑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22743号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group PHALCUJOX

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色は72A、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、点斑、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色は145C（ぼかし）、72A（点斑）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は点斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色は72A、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、脈斑、リップの中央裂片の地色は69D、リップの中央裂片の模様の色は12A（ぼかし）、61B（脈斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、網斑、リップの側裂片の地色は69D、リップの側裂片の模様の色は12A（ぼかし）、N34A（ぼかし）、61B（網斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PHALCUJOX」は、対照品種「SEKAI-1314」と比較して、ドーサルセパルの模様が点斑であること、ペタルの模様が点斑であること等で区別性が認められる。対照品種「PHALCROXO」と比較して、リップの中央裂片の模様の色が12A（ぼかし）、61B（脈斑）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Anthura B. V.

Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nicolaas Arnoldus Maria van Rosmalen

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22744号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group Sheena102-30

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径は中、花の横径は中、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは有、ドーサルセパルの模様は覆輪、ドーサルセパルの地色はN186D、ドーサルセパルの模様の色はNN155B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは有、ラテラルセパルの模様はぼかし、覆輪、ラテラルセパルの地色はN186D、ラテラルセパルの模様の色は155D(ぼかし), NN155B(覆輪)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は覆輪、ペタルの地色はN186D、ペタルの模様の色はNN155B、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色はNN155D、リップの中央裂片の模様の色は11B(ぼかし), 187B(点斑)、リップの側裂片の模様はぼかし、リップの側裂片の地色はNN155D、リップの側裂片の模様の色は6C, 187Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sheena102-30」は、対照品種「シーナズ ピーカー ピカソ」と比較して、ペタルの地色がN186Dであること、リップの中央裂片の地色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社椎名洋ラン園
千葉県旭市井戸野3665

6 登録品種の育成をした者の氏名

椎名正剛

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22745号 平成25年10月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Triticum aestivum L. きたさちほ

3 登録品種の特性の概要

草姿は立、出穂期はやや早、穂の形は両側平行、穂の長さは中、芒の有無は両方無、穂の先端の芒の長さは極短、穂の色は白、原麦粒の色は赤、まき性は秋まき型、稈の長さはやや短、ふの色は淡黄、粒の形は中、千粒重はやや大、うるち・もちの別はうるち、成熟期はやや早、粒質は粉質である。

出願品種「きたさちほ」は、対照品種「きたもえ」と比較して、穂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「ホクシン」と比較して、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度が低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉村康弘 神野裕信 小林聡 佐藤三佳子 来嶋正朋 足利奈奈 西村努 中道浩
司 柳沢朗 池永充伸 荒木和哉 谷藤健 田引正 樋浦里志

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日