

1 品種登録の番号及び年月日 第27370号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch KRBARRE04

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の中ろくの長さはかなり長、葉身の幅は広、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりはやや開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや強、ほう葉の大きさはやや大、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は極少、花の長さは中、花の幅は中、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は45B、外花弁の表面の中央部の色は45B、内花弁の表面の周縁部の色は42A、内花弁の表面の中央部の色は42A、内花弁の裏面の中央部の色は46C、内花弁の周縁の波打ちの強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KRBARRE04」は、対照品種「バラディン」と比較して、草丈がやや高であること、ほう葉の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Koppe Royalty B. V.

Putterbrink 1 3881LK Putten, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lubbertus H. Koppe

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27371号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch USAmiPN

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花の長さはやや短、花の幅は中、花の色数は2、外花弁の表面の周縁部の色は44D、外花弁の表面の中央部の色はN155B、内花弁の表面の周縁部の色は49C、内花弁の表面の中央部の色は49D、内花弁の裏面の中央部の色は36D、内花弁の周縁の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USAmiPN」は、対照品種「ルネッサンスエデン」と比較して、葉身の中ろくの長さがやや短であること、内花弁の表面の周縁部の色が49Cであること等で区別性が認められる。対照品種「USAmiN」と比較して、葉身の中ろくの長さがやや短であること、外花弁の表面の周縁部の色が44Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宇佐美竜雄
愛知県愛西市本部田町本西207

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27372号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch USAmiB

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の色は緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさは小、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花の長さは中、花の幅は中、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は38A、外花弁の表面の中央部の色は39D、内花弁の表面の周縁部の色は38A、内花弁の表面の中央部の色は49B、内花弁の裏面の中央部の色は39D、内花弁の周縁の波打ちの強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USAmiB」は、対照品種「USAmiN」と比較して、株の幅が狭であること、葉身の中ろく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「USAmiPN」と比較して、外花弁の表面の周縁部の色が38Aであること、外花弁の表面の中央部の色が39Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宇佐美竜雄
愛知県愛西市本部田町本西207

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27373号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch USAmiM

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、ほう葉の大きさは小、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は45A、外花弁の表面の中央部の色は45A、内花弁の表面の周縁部の色は46C、内花弁の表面の中央部の色は46C、内花弁の裏面の中央部の色は45C、内花弁の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USAmiM」は、対照品種「Tベルサイユ」と比較して、花の長さが中であること、内花弁の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「TATSUOR」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、内花弁の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宇佐美竜雄
愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27374号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch BKPBECRM

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりは僅かに重なる、葉身の先端部の角度は直角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、ほう葉の大きさは大、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花の長さはやや長、花の幅は広、花の色数は1、外花弁の表面の周縁部の色は45B、外花弁の表面の中央部の色は43A、内花弁の表面の周縁部の色は45B、内花弁の表面の中央部の色は43A、内花弁の裏面の中央部の色は43B、内花弁の周縁の波打ちの強弱はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKPBECRM」は、対照品種「バラディン」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが浅であること、ほう葉の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「ベマン レドラ」と比較して、ほう葉の大きさが大であること、外花弁の表面の周縁部の色が45Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Beekenkamp Plants B. V.
Korte Kruisweg 141, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第27375号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x tuberhybrida Voss INSUMVANIL

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、株の幅は狭、枝の粗密は密、茎の太さは細、茎の色は褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密はかなり粗、葉身の頂部の長さは短、葉身の基部の長さはやや短、葉身の中肋より左側の幅はかなり狭、葉身の中肋より右側の幅は狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の光沢の有無は無、葉身の裏面の毛の粗密はかなり粗、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度は鋭、葉身の欠刻の形は鋸歯状、葉身の欠刻の深さはやや浅、葉柄の長さは極短、葉柄の色は赤褐、葉柄の毛の粗密は粗、花型は一重、花の直径はやや大、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色は11C、花被片の先端の形は鋭角、花被片の周縁の切れ込みの有無は無、花被片の波打ちの有無は無（内花被片:有）、花被片の波打ちの強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INSUMVANIL」は、対照品種「ビューベリア レモン」と比較して、葉身の頂部の長さが短であること、花被片の表面の主な色が11Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤークラッカー イエロー」と比較して、花の直径がやや大であること、花被片の表面の主な色が11Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤークラッカー クリーム」と比較して、花の直径がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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7月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第27376号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x tuberhybrida Voss KROUTOR01

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、株の幅は狭、枝の粗密は密、茎の太さは細、茎の色は赤褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密はかなり粗、葉身の頂部の長さはかなり短、葉身の基部の長さはやや短、葉身の中肋より左側の幅は狭、葉身の中肋より右側の幅は狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面の色は濃緑、葉身の表面の光沢の有無は無、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度はやや鋭、葉身の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の欠刻の深さはやや浅、葉柄の長さは極短、葉柄の色は赤褐、葉柄の毛の粗密は粗、花型は一重、花の直径は中、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色はN30A、花被片の先端の形は円形、花被片の周縁の切れ込みの有無は無、花被片の波打ちの有無は有、花被片の波打ちの強弱は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KROUTOR01」は、対照品種「ファイヤークラッカー オレンジ」と比較して、葉身の欠刻の形が鈍鋸歯状であること、花被片の先端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

Koppe Royalty B.V.
Putterbrink 1, 3881LK Putten, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lubbertus H. Koppe

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第27377号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x tuberhybrida Voss TMBG0822

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、枝の粗密は中、茎の太さは細、茎の色は赤褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密は中、葉身の頂部の長さはかなり短、葉身の基部の長さはやや短、葉身の中肋より左側の幅はやや狭、葉身の中肋より右側の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の色は赤緑、葉身の表面の光沢の有無は有、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度はかなり鈍、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉柄の長さは短、葉柄の色は赤褐、葉柄の毛の粗密は中、花型は八重、花の直径はやや大、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色は8C、花被片の先端の形は円形、花被片の周縁の切れ込みの有無は有（内花被片：無）、花被片の波打ちの有無は有、花被片の波打ちの強弱は弱（内花被片：中）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TMBG0822」は、対照品種「フォーチュンベゴニア ゴールデンウィズレットバック」と比較して、葉身の中肋より左側の幅がやや狭であること、花被片の表面の主な色が8Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Branded Garden Products Limited
Poplar Lane, Ipswich, Suffolk IP8 3BU, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27378号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x tuberhybrida Voss TMBG0802

3 登録品種の特性の概要

草丈は極低、株の幅はかなり狭、枝の粗密は中、茎の太さはやや細、茎の色は赤褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密は中、葉身の頂部の長さは極短、葉身の基部の長さはやや短、葉身の中肋より左側の幅は狭、葉身の中肋より右側の幅は狭、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の色は赤緑、葉身の表面の光沢の有無は無、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度は鈍、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉柄の長さはかなり短、葉柄の色は赤褐、葉柄の毛の粗密は中、花型は八重、花の直径はやや大、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色は11C、花被片の先端の形は円形、花被片の周縁の切れ込みの有無は無、花被片の波打ちの有無は有、花被片の波打ちの強弱は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TMBG0802」は、対照品種「フォーチュンベゴニア ゴールデンウィズレットバック」と比較して、葉身の中肋より左側の幅が狭であること、花被片の表面の主な色が11Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アプリコットファンタジー」と比較して、花被片の表面の主な色が11Cであること、花被片の外側裏面の色(単色花に限る。)が40D(内花被片:43D)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Branded Garden Products Limited
Poplar Lane, Ipswich, Suffolk IP8 3BU, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Charles Valin

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27379号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精ゆきその (セイキリ)

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中、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、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。）はかなり大、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12月～2月咲き（冬）、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「精ゆきその」は、対照品種「雪せんり」と比較して、葉の長さがかなり短であること、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「精かたせ」と比較して、葉の長さがかなり短であること、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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30年5月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27380号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイビエール

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、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深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る。）はやや小、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、舌状花の長さはやや短、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12月～2月咲き（冬）、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「セイビエール」は、対照品種「クオーネ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、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「精寒はくこま」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の基部の形が平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30年5月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27381号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Meteor Yellow

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色は緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや長、葉の幅は中、葉の最大幅の位置はやや基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径はやや大、頭花の高さはやや低、頭花の舌状花の数はやや多、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は16C、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）は中、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は21Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Meteor Yellow」は、対照品種「Secret Glow」と比較して、葉の長さ／幅がやや小であること、舌状花の表面の主な色が16Cであること等で区別性が認められる。対照品種「レモンドロップ」と比較して、舌状花の長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が16Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27382号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Meteor Red

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや短、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径は中、頭花の高さは中、頭花の舌状花の数はやや少、頭花の舌状花の基部の向きは下垂、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は179A、舌状花の表面の二次色は186B、舌状花の表面の二次色の分布は基部、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）はやや小、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は179Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Meteor Red」は、対照品種「Secret Lust」と比較して、舌状花の長さが短であること、舌状花の表面の主な色が179Aであること等で区別性が認められる。対照品種「HOT PAPAYA」と比較して、舌状花の長さが短であること、舌状花の表面の主な色が179Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Harini Korlipara

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27383号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench Balscandin

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、茎の色は緑、葉の長さ（葉柄を含む。）はやや短、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置はやや基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は中、頭花の直径は中、頭花の高さは中、頭花の舌状花の数は少、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色はN34B、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径（アネモネ型の品種に限る。）はやや小、花盤の高さ（アネモネ型の品種に限る。）はかなり低、花盤の小花の開やく時の花盤の色（アネモネ型の品種に限る。）は34Aである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balscandin」は、対照品種「Secret Lust」と比較して、舌状花の表面の主な色がN34Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サマーサルサ」と比較して、葉の最大幅の位置がやや基部側であること、舌状花の表面の主な色がN34Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jianping Ren

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27384号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Epipremnum pinnatum (L.) Engl. アサオカファースト

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはかなり短、茎の太さは中、茎の色数は2、茎の主な色は193A、茎の二次色は137B、茎の毛の有無は無、節間長は短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の厚さは中、葉身の形は狭卵形、葉身の先端部の形は漸鋭尖形、葉身の基部の形は切形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身のしわの有無は無、葉身の裏面の突起の有無は無、葉身の模様の有無は有、葉身の模様は掃け込み、葉身の色数は3、葉身の主な色は155A、葉身の二次色は137B、葉身の三次色は191D、葉柄の長さはやや短、葉柄の主な色は138Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アサオカファースト」は、対照品種「テルノファンファーレ」と比較して、節間長が短であること、葉身の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「マーブル クイーン」と比較して、葉身の長さが短であること、葉身の幅がかなり狭であること、葉身の形が狭卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「HANSOTI12」と比較して、葉身の形が狭卵形であること、葉身の先端部の形が漸鋭尖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

浅岡宏明
愛知県安城市根崎町北根180-7

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅岡宏明

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27385号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Epipremnum pinnatum (L.) Engl. テルノサンシャイン

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、茎の太さは中、茎の色数は1、茎の主な色は150C、茎の毛の有無は無、節間長は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の厚さは極厚、葉身の形は卵形、葉身の先端部の形は漸鋭尖形、葉身の基部の形は切形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身のしわの有無は有、葉身の裏面の突起の有無は有、葉身の模様の有無は有、葉身の模様は掃け込み、葉身の色数は2、葉身の主な色は143A、葉身の二次色は3D、葉柄の長さは長、葉柄の主な色は150Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「テルノサンシャイン」は、対照品種「ハッピーデー」と比較して、葉身の基部の形が切形であること、葉身のしわの有無が有であること、葉身の裏面の突起の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「テルノシャングリラ」と比較して、茎の主な色が150Cであること、葉身の主な色が143Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

伊藤輝則
愛知県弥富市富島1丁目92番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤輝則

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27386号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. 東京おひさまベリー (トウキョウオヒサマベリー)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、ランナーの数はやや多、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数は中、花の直径は中、花卉の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはやや硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「東京おひさまベリー」は、対照品種「おいCベリー」と比較して、果柄の長さが極長であること、果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、頂小葉の大きさが大であること、果柄の長さが極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
公益財団法人東京都農林水産振興財団
東京都立川市富士見町3丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
海保富士男 沼尻勝人 鶴沢玲子 野口貴

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27387号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. 野村紅玉 (ノムラコギョク)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は弱、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは極細、節間長は短、皮目の多少は少、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは長、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさはやや大、果実の形は円筒形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さはかなり短、果柄の太さは中、梗あの深さは深、梗あの幅は広、がくあの深さは中、がくあの幅はやや狭、果肉の硬さはやや硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は低、果実の酸味は高、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期はやや晩である。

出願品種「野村紅玉」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果皮を被う色の面積が大であること、果実の酸味が高であること等で区別性が認められる。対照品種「ノムラジョナ」と比較して、果実の大きさがやや大であること、果実の酸味が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

農事組合法人野村園芸農場
青森県三戸郡五戸町字虫追塚前22-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村敏男

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第27388号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. 美和 (ミ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は弱、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長はやや短、皮目の多少は中、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は濃桃、花の大きさはやや小、果実の大きさはかなり大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は中、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は極大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡はやや濃、果皮を被う色の型は明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは極長、果柄の太さはやや太、梗あの深さは深、梗あの幅は広、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期はやや晩、収穫期は中である。

出願品種「美和」は、対照品種「昂林」と比較して、果実の甘味がやや高であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「紅玉」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果点の大きさが中であること、果柄の長さが極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

農事組合法人野村園芸農場
青森県三戸郡五戸町字虫追塚前22-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村敏男

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27389号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. 秋まつり (アキツリ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さはやや細、節間長はやや短、皮目の多少は中、葉身の長さはやや短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは小、果実の大きさは極大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、果皮を被う色の型は明瞭なし模様を伴った不明瞭な着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は少、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あのは深さは深、梗あのは幅は広、がくあのは深さは中、がくあのは幅は中、果肉の硬さはやや軟、果肉の色は黄白、果実の甘味は中、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は多、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期はやや晩である。

出願品種「秋まつり」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果皮を被う色の面積が大であること、果実の蜜の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「ふじ」と比較して、果実の大きさが極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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

農事組合法人野村園芸農場
青森県三戸郡五戸町字虫追塚前22-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

野村敏男

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第27390号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. 高野7号 (効) 7ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さはやや細、節間長は短、皮目の多少は中、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさはやや大、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は大、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は中、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、果皮を被う色の型は明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさはやや大、スカーフスキンの多少は中、果柄の長さは短、果柄の太さはかなり太、梗あのは中は、梗あのは中は、がくあのは中は、がくあのは中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫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「高野7号」は、対照品種「高野1号」と比較して、果皮を被う色の濃淡が中であること、果皮のしま模様の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「さんさ」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がりが大であること、果実のがくの開閉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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高野卓郎
岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第27391号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Blume キャラック あやか

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや短、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数はやや多、花茎のアントシアニンの着色は中、花の側面の形は平、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花のペタルの配列は開く、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの覆色は76B、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数はやや少、ドーサルセパルの縞斑の色はNN78B、ドーサルセパルの網斑の密度はかなり低、ドーサルセパルの網斑の色はNN78B、ペタルの長さは短、ペタルの幅は狭、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの覆色は76B, N78C (基部)、ペタルの覆色の面積はやや大、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は少、ペタルの縞斑の色はNN78C、ペタルの網斑の密度は低、ペタルの網斑の色はNN78C、リップの中央裂片の長さはやや短、リップの中央裂片の幅は狭、リップの中央裂片の形は卵形、リップのヒゲの有無は無、リップの側裂片の形はIV型、リップの側裂片の巻き込みは弱、リップの側裂片の大きさは同等、中央裂片の地色はNN155C、中央裂片の覆色は72A, 167C (基部)、中央裂片の斑点の数は中、中央裂片の縞斑の数は少、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色はN80B, 72A, 9A (基部)、側裂片の斑点の数は多、側裂片の斑点の色は72A、側裂片の縞斑の数は少、側裂片の縞斑の色は72A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャラック あやか」は、対照品種「ビューティー シーナ キャンディー」と比較して、リップのヒゲの有無が無であること、中央裂片の斑点の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ストーリーテラー」と比較して、ペタルの網斑の密度が低であること、リップのヒゲの有無が無であること、中央裂片の斑点の数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

服部健治
愛知県碧南市千福町1丁目30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部健治

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27392号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Blume キャラック オータムジョイ

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや短、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数はやや多、花茎のアントシアニンの着色は中、花の側面の形は平、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花のペタルの配列は接する、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの覆色は76B、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は中、ドーサルセパルの縞斑の色はN78C、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタルの長さは短、ペタルの幅はやや狭、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの覆色は76B, N78C (基部)、ペタルの覆色の面積は中、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数はやや少、ペタルの縞斑の色はN78C、ペタルの網斑の密度はかなり低、ペタルの網斑の色はN78C、リップの中央裂片の長さはやや短、リップの中央裂片の幅はやや狭、リップの中央裂片の形は卵形、リップのヒゲの有無は無、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは同等、中央裂片の地色はN80C、中央裂片の覆色は71A, 176C (基部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色はN81A, 71A, 8B (基部)、側裂片の斑点の数は多、側裂片の斑点の色は71A、側裂片の縞斑の数は少、側裂片の縞斑の色は71A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャラック オータムジョイ」は、対照品種「ストーリーテラー」と比較して、花のペタルの配列が接すること、中央裂片の地色がN80Cであること等で区別性が認められる。対照品種「キャラック あやか」と比較して、ドーサルセパルの網斑の密度が無であること、中央裂片の斑点の数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

服部健治
愛知県碧南市千福町1丁目30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部健治

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27393号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. コリーヌヴェルト

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさはやや小、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は早、果房の大きさは中、果房の着粒密度は極密、穂梗の長さは短、穂梗の色は緑、果粒の大きさは小、果粒の形1は球形、果皮の色は黄緑、果粉の多少は中、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は中、肉質は中間、果汁の甘味はやや低、果汁の多少は多、果実の香りは無、熟しょうの色は橙褐、花振るいの多少は少である。

出願品種「コリーヌヴェルト」は、対照品種「シャルドネー」と比較して、成葉の裂片数が5であること等で区別性が認められる。対照品種「甲斐ブラン」と比較して、成熟始期が早であること、穂梗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

山梨県
山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

雨宮秀仁 三森真里子 上野俊人 手塚誉裕 宇土幸伸 精進剛 小池浩一
三宅正則 小林正幸 近藤真理 齊藤典義 小澤俊治 別所英男 齊藤寿広

7 出願公表の年月日 平成29年5月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第27394号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. YI15

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は中、花性は両性、成葉の大きさはやや小、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は早、果房の大きさは極大、果房の着粒密度は極密、穂梗の長さはやや長、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさはかなり大、果粒の形1は倒卵形体、果皮の色は淡紅、果粉の多少は中、果皮の厚さはやや薄、果皮と果肉の分離性は難、肉質は中間、果汁の甘味は中、果汁の多少は中、果実の香りは無、熟しょうの色は赤褐、花振るいの多少は少である。

出願品種「YI15」は、対照品種「アウローラ21」と比較して、果房の着粒密度が極密であること、果粒の形1が倒卵形体であること等で区別性が認められる。対照品種「紅環」と比較して、成葉の葉柄側裂刻の重なりが広く開くであること、果粒の形1が倒卵形体であること等で区別性が認められる。対照品種「シャインマスカット」と比較して、果粒の形1が倒卵形体であること、果皮の色が淡紅であ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

飯塚芳幸
長野県上田市保野898

6 登録品種の育成をした者の氏名

飯塚芳幸

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第27395号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. さとみどり

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期は中、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや大、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反～外反、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期はやや晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱはやや短、雌穂の長さはかなり長、雌穂の直径はやや小、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや少、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや弱、倒伏抵抗性はかなり強である。

出願品種「さとみどり」は、対照品種「ゆめちから」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、やくのアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「34B39」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、やくのアントシアニン着色の強弱が弱であること、雌穂の粒列数がやや少であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

村木正則 伊東栄作

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27396号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. Mi114

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数は多、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期は晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は無又は極弱、やくのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は中、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は中、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰはやや短、雌穂の長さは中、雌穂の直径は中、雌穂の重さはやや軽、雌穂の粒列数は少、粒質はフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、倒伏抵抗性は極強である。

出願品種「Mi114」は、対照品種「Mi47」と比較して、雄穂の開花時期が晩であること、雄穂の最上枝梗着生部からの主軸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「Na50」と比較して、仮根のアントシアニン着色の強弱が中であること、雌穂の芯の直径がやや細であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

村木正則 伊東栄作

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27397号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. なつひむか

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は強、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期は晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はやや小、雄穂の一次枝梗の反りはやや外反、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は中、絹糸の色は赤、仮根のアントシアニン着色の強弱は弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅱは中、雌穂の長さはかなり長、雌穂の直径はやや小、雌穂の重さはかなり重、雌穂の粒列数は多、粒質はデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、倒伏抵抗性はかなり強である。

出願品種「なつひむか」は、対照品種「なつむすめ」と比較して、雄穂の主軸と一次枝梗の角度がやや小であること、雄穂の一次枝梗の反りがやや外反であること等で区別性が認められる。

対照品種「SH5937」と比較して、葉の数が中であること、雄穂の主軸と一次枝梗の角度がやや小であること、雄穂の一次枝梗の反りがやや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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

村木正則 伊東栄作

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27398号 平成31年 3月19日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. Mi116

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、第一葉の先端の形は鋭～円形、葉の数はかなり多、葉の緑色の濃淡は中、雄穂の開花時期は晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）はかなり弱、やくのアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度はかなり小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数は少、絹糸の抽出期はかなり晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Ⅰは中、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径は中、雌穂の重さはやや重、雌穂の粒列数は中、粒質はややデント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は黄橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、倒伏抵抗性は極強である。

出願品種「Mi116」は、対照品種「Mi91」と比較して、雄穂の主軸と一次枝梗の角度がかなり小であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「Mi106」と比較して、雄穂の主軸と一次枝梗の角度がかなり小であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。

自殖親である「SH5937」はF1品種であり、「雌穂の重さ」などにおいて区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

村木正則 伊東栄作

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日