

1 品種登録の番号及び年月日 第22331号 平成25年 3月 6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 BBREDBADA

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、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、葉身の基部の裂片の重なりはやや開く、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、花卉の数（八重品種に限る。）は極多、外花卉の表面の周縁部の色は42A、外花卉の表面の中央部の色は42A、内花卉の表面の周縁部の色は42A、内花卉の表面の中央部の色は42A、内花卉の裏面の中央部の色は43Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BBREDBADA」は、対照品種「バラディン」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、内花卉の裏面の中央部の色が43Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ベラロ」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、内花卉の裏面の中央部の色が43Cであること等で区別性が認められる。対照品種「バルコス」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、内花卉の裏面の中央部の色が43Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Begonia Breeders Association B.V.  
Rijshornstraat201, 1435HH Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Gunter Dummen

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22332号 平成25年 3月 6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 USAmiN

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無又は極弱、葉身の中ろくの長さは極長、葉身の幅は極広、葉身の表面の色は緑、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強、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり多、外花卉の表面の周縁部の色は38A、外花卉の表面の中央部の色は37D、内花卉の表面の周縁部の色は38A、内花卉の表面の中央部の色は38C、内花卉の裏面の中央部の色は38Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USAmiN」は、対照品種「ルネッサンスマリア」と比較して、外花卉の表面の周縁部の色が38Aであること、内花卉の裏面の周縁部の色が38Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ルネッサンスプット」と比較して、外花卉の表面の中央部の色が37Dであること、内花卉の表面の中央部の色が38C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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22333号 平成25年 3月 6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. 金扇立花 (キンセンリッカ)

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長、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、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は高、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6A、開花習性は4月～6月咲き（夏）、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「金扇立花」は、対照品種「秀の金扇」と比較して、舌状花の花筒の長さが長であること、舌状花の長さ／幅が高であること等で区別性が認められる。対照品種「秀の円」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の花筒の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22334号 平成25年 3月 6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. しゅうわかな (シュウワカ)

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、葉の長さは中、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、葉の基部の形は平形、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）は少、頭花の舌状花の形の数に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）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうわかな」は、対照品種「よしの」と比較して、葉の長さが中であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「秀あぐりあ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が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

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22335号 平成25年 3月 6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. しゅうつわの (シュウツワ)

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やや長、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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は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75A、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75A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうつわの」は、対照品種「秀あぐりあ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「はるみ」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

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22336号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サザンプラム (サザンプラム)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、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やや長、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に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70B、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84C、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、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7.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンプラム」は、対照品種「サザンフェスタ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「サザンビロード」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県  
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺剛史 吉水竜次 永吉実孝

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22337号 平成25年 3月 6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. セイソリア (セイリア)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは長、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凸、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76D、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75D、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、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイソリア」は、対照品種「セイマヨール」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）が水平であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凸であること等で区別性が認められる。対照品種「セイアイシス」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が76Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

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22338号 平成25年 3月 6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. ディープセイピサ (ディープセピサ)

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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は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2、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の二次色はNN155C、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77C、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）は有、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「ディープセイピサ」は、対照品種「セイピサ」と比較して、花らいの外面の色が70Aであること、舌状花の表面の主な色が72Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 斎藤利治

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22339号 平成25年 3月 6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. セイリポル (セイリポ<sup>ル</sup>)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、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69C、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、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、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイリポル」は、対照品種「セイアイシス」と比較して、舌状花の表面の主な色が69Cであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイソリア」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

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22340号 平成25年 3月 6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. 春日の紅 (カサノベニ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、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N78D、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、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中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「春日の紅」は、対照品種「夏京華」と比較して、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、各開花習性における早晩性が中生であること等で区別性が認められる。対照品種「しゅうわかな」と比較して、舌状花の表面の主な色が72Aであること、各開花習性における早晩性が中生であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

奈良県  
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名

廣岡健司 仲照史 角川由加 有馬毅 小山裕三

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22341号 平成25年 3月 6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. 秀なつのくも (シュウナツクモ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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）は少、頭花の舌状花の形の数に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、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「秀なつのくも」は、対照品種「シューペガサス」と比較して、各開花習性における早晩性が早であること等で区別性が認められる。対照品種「秀いかさ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、各開花習性における早晩性が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第22342号 平成25年 3月 6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. しゅうわくら (シュウクラ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、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深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、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）はやや凹、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3A、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4A、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「しゅうわくら」は、対照品種「しゅうまどべ」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、舌状花の表面の主な色が3Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ほしかざり」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の表面の主な色が3A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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22343号 平成25年 3月 6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. 秀やくし (シュウヤクシ)

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）は少、頭花の舌状花の形の数に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外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、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晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀やくし」は、対照品種「秀なごみ」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、舌状花の表面の主な色が5Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シューファンタジア」と比較して、葉の基部の形が円形であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、各開花習性における早晚性が極晩生であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22344号 平成25年 3月 6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. しゅうあやとり (シュアヤトリ)

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長、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）は少、頭花の舌状花の形の数に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、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の二次色はNN155C、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N78C、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7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうあやとり」は、対照品種「しゅうみれい」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の表面の主な色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ますみ」と比較して、舌状花の色数が2であること、舌状花の裏面の色がN78C、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

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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22345号 平成25年 3月 6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. アトリウム (アトリウム)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は4、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、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極浅、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145D、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アトリウム」は、対照品種「CFPC ラファール」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC ジェイド」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。

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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22346号 平成25年 3月 6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. イエマーレ (イエマーレ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや強、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、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145C、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「イエマーレ」は、対照品種「CFPC ラファール」と比較して、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC ジェイド」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日



1 品種登録の番号及び年月日 第22347号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. カンツォーネ (カンツォーネ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は61C、花弁の複色は63C、花弁の複色割合は中、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カンツォーネ」は、対照品種「CFPC マグリット」と比較して、花弁の地色が61Cであること、花弁の複色が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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22348号 平成25年 3月 6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. ソルシエール (ソルシエール)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、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極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は条、花弁の地色は71B、花弁の複色はN155B、花弁の複色割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ソルシエール」は、対照品種「セレブリティー」と比較して、葉のろう質が中であること等で区別性が認められる。対照品種「レザン」と比較して、葉のろう質が中であること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。

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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22349号 平成25年 3月 6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. ピトレスク (ピトレスク)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は4、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は44D、花弁の複色は155A、花弁の複色割合は多、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピトレスク」は、対照品種「CFPC マグリット」と比較して、花弁の地色が44Dであること、花弁の複色が155A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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22350号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. プリヴェ (フリヴェ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は69A、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プリヴェ」は、対照品種「プレシヤス」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、つぼみの形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットベイビーピンク」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69A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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22351号 平成25年 3月 6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. メルヴェイユ (メルヴェイユ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは強、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数は多、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは極浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布2はぼかし、花卉の地色は56C、花卉の複色はNN155C、花卉の複色割合は極多、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルヴェイユ」は、対照品種「ピンク サプライズ」と比較して、花卉の色の数が2色であること、花卉の色の分布2がぼかしであること、花卉の地色が56Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットベイビーピンク」と比較して、花卉の色の数が2色であること、花卉の色の分布2がぼかし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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo, 205 30890 Puerto Lumbreras Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

EMILIO A. CANO VICENTE

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第22352号 平成25年 3月 6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. セビアン (セビアン)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は2、茎長は短、茎の太さは中、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや弱、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、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極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪, 周囲条、花弁の地色は3D、花弁の複色は58A、花弁の複色割合は極少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セビアン」は、対照品種「CFPC フェルメール」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の複色が58Aであること、花弁の複色割合が極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社  
東京都中央区入船一丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 羽場清人

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22353号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. CFPC ミア (CFPC ミア)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は4、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはかなり浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布は周囲条、花卉の色の分布2は条小斑、花卉の地色は33D、花卉の複色は43A、花卉の複色割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC ミア」は、対照品種「CFPC ワッフル」と比較して、花冠上部の側面の形が凸であること、花卉の複色割合が少であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC メル」と比較して、花冠上部の側面の形が凸であること、花卉の複色が43Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Roy Stahlhut

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22354号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. CFPC キャミ (CFPC キャミ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は3、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は漏斗形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪, 周囲条斑、花弁の地色はNN155B、花弁の複色は53A、花弁の複色割合は中、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC キャミ」は、対照品種「CFPC ミソ」と比較して、がくの形が漏斗形であること、花弁の地色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC エバーモア」と比較して、がくの形が漏斗形であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日



1 品種登録の番号及び年月日 第22355号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. CFPC レッドジュエル (CFPC レッドジュエル)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は無、節間数は4、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや強、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かなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は46B、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC レッドジュエル」は、対照品種「CFPC チアフル」と比較して、節間数が4であること、葉巻きの程度がよく巻くであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC レジーナ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22356号 平成25年 3月 6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. SAKCAR098

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は4、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は53C、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAR098」は、対照品種「マイフェアレディー」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、花弁の地色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「グランルージュ」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、花弁の切れ込みの深さが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ  
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22357号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. CFPC スフレ (CFPC スフレ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は55A、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC スフレ」は、対照品種「CFPC チャーム」と比較して、花冠下部の側面の形がやや凸であること、花弁の地色が55Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CHEBARRIE」と比較して、花冠下部の側面の形がやや凸であること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22358号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. CFPC ローズベネット (CFPC ローズベネット)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは強、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸齒、花弁の切れ込みの深さはやや浅、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55B、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC ローズベネット」は、対照品種「フォセットローズ」と比較して、がくの形が円筒形であること、花弁の地色が55Bであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC スフレ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22359号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. CFPC ピサロ (CFPC ヒ°サロ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は60C、花弁の複色は63B、花弁の複色割合は多、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC ピサロ」は、対照品種「CFPC マグリット」と比較して、花弁の地色が60Cであること、花弁の複色が63Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22360号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. CFPC ミーティア (CFPC ミーティア)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり少、節間数は4、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、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58C、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC ミーティア」は、対照品種「CFPC チャーム」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、がくの形が鐘形であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイポットアモーレ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁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

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第22361号 平成25年 3月 6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. WP Walburgia

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は1、茎長は短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は46A、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WP Walburgia」は、対照品種「CFPC レジーナ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の地色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC チアフル」と比較して、花弁の地色が46Aであること、柱頭の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Carolyn Grace Bourne  
Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22362号 平成25年 3月 6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus L. コブチソネボルドー (コブチソネボルドー)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花卉数は極少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色は53A、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「コブチソネボルドー」は、対照品種「コブチソネブラボーローズ」と比較して、花卉の地色が53Aであること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「コブチソネリノ」と比較して、花卉の色の数が1色であること、花卉の地色が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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2-1-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

三原健吾

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日



1 品種登録の番号及び年月日 第22363号 平成25年 3月 6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

Helianthus L. SAKSUN003

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさはかなり小、葉の緑色の濃淡は淡、葉の表面の凹凸の強弱はかなり弱、葉の鋸歯の粗密は孤立又は極細、葉の葉耳の大きさは無又は極小、葉の最下位側脈の角度は鋭角、開花期は極早、花型は一重、舌状花の粗密は中、舌状花の形は広卵形、舌状花の長さはやや短、舌状花の主な色は橙黄、筒状花の色は黄、筒状花の花粉の有無は有、ほう葉の形は円形、草丈は低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は全体、頭花の向きは上向き、頭花の直径は小、頭花の成熟種子が着生した面の形はかなり凸、種子の形は円形、種子の主な色は白、種子の周縁のしま模様は明瞭、種子の胴部のしま模様は明瞭である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKSUN003」は、対照品種「サンリッチ オレンジ50」と比較して、ほう葉の形が円形であること、分枝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「かがやき」と比較して、開花期が極早であること、ほう葉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

株式会社サカタのタネ  
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中川雅博 川嶋盛哉 大石幸久

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22364号 平成25年 3月 6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

*Ipomoea nil* (L.) Roth ミニスター スカイブルー (ミニスター スカイブルー)

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、はい軸の地色は赤褐、茎の色は緑、成葉の形は並葉、葉身長は短、葉身幅は狭、成葉表面の色は緑、成葉の斑の有無は有、葉柄の長さは短、葉柄の色は淡緑、花型は一重咲、花形は丸咲、花の大きさは中、花色は95C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様のタイプー覆輪は糸覆輪、花冠の模様の色ー覆輪は192D、花冠咽喉部のタイプは筒紅、曜の数は5、曜の色は92C、弁縁の切れ込みは無、がく片全体の形は披針形、がく片の数は5、雄ずいのは数は5、やくの色は黄白、花数は中、種子の色は褐、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「ミニスター スカイブルー」は、対照品種「千秋」と比較して、子葉の形が立田性であること、成葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高木誠  
神奈川県藤沢市本鵠沼5-8-25

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木誠

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22365号 平成25年 3月 6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. とみて (トテ)

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、枝の太さは中、節間長は長、皮目の多少は多、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅はやや大、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中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は粗、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は無又は極小、梗あ周辺のさびの量は中、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無、果柄の長さは中、果柄の太さは極太、梗あの深さはかなり浅、梗あの幅は狭、がくあの深さはやや浅、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味は中、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、開花始期は早、収穫期は晩、普通貯蔵の貯蔵性は長、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長である。

出願品種「とみて」は、対照品種「金星」と比較して、果実のがくの開閉が中であること、果柄の太さが極太であること等で区別性が認められる。対照品種「王林」と比較して、樹勢が中であること、果実の形が球形であること、果皮の地色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社天香園  
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

富手行士

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22366号 平成25年 3月 6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. シナノホッペ (シノホッペ)

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、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さは短、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、つぼみの色は白、花の大きさは中、果実の大きさは大、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は中、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、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡は濃、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、果点の大きさは大、スカーフスキンの多少は少、果柄の長さは長、果柄の太さは太、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、果肉の硬さはかなり硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は高、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は多、果心の形は平円形、開花始期は中、収穫期は晩、普通貯蔵の貯蔵性はやや長、冷蔵貯蔵の貯蔵性はやや長である。

出願品種「シナノホッペ」は、対照品種「ふじ」と比較して、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色の型が不明瞭なしま模様を伴った全面着色であること等で区別性が認められる。対照品種「スターキングデリシャス」と比較して、果実の形が円錐形であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果肉の硬さがかなり硬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

長野県  
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

前島勤 小松宏光 臼田彰 羽生田忠敬 島津忠昭

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22367号 平成25年 3月 6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. あおり24 (アオリ24)

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、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さはやや長、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさは中、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中、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無又は極小、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、果点の数は少、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは短、果柄の太さはやや太、梗あの深さは浅、梗あの幅は中、がくあの深さはやや浅、がくあの幅は狭、果肉の硬さは硬、果肉の色は帯黄、果実の甘味は中、果実の酸味はやや高、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は早、収穫期はやや晩、普通貯蔵の貯蔵性は長、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長である。

出願品種「あおり24」は、対照品種「王林」と比較して、果実の形が球形であること、果面の粗滑が滑であること、果点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「シナノゴールド」と比較して、果実の形が球形であること、果皮の地色が黄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

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

今智之 赤田朝子 後藤聡 工藤剛 佐藤耕 石山正行 北山弘 鈴木長蔵 町田郁夫

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22368号 平成25年 3月 6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. あおり25 (アオリ25)

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、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さはやや長、葉身の長さ／幅は大、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさは中、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は中、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中、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多、果柄の長さは短、果柄の太さは太、梗あの深さはやや浅、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅は狭、果肉の硬さは硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は中、果実の酸味はやや高、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期は早、収穫期は晩、普通貯蔵の貯蔵性は長、冷蔵貯蔵の貯蔵性はかなり長である。

出願品種「あおり25」は、対照品種「紅玉」と比較して、果実の形が円錐形であること、果皮を被う色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノスイート」と比較して、果実の大きさが中であること、果実の形が円錐形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

今智之 赤田朝子 後藤聡 工藤剛 佐藤耕 石山正行 北山弘 鈴木長蔵 町田郁夫

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22369号 平成25年 3月 6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. 大夢 (オホユメ)

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、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は少、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、つぼみの色は白、花の大きさは中、果実の大きさは大、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中、果皮のろう質の多少は中、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淡、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、果点の数は少、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は多、果柄の長さは長、果柄の太さは太、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、果実の甘味は中、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は中、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期は晩、普通貯蔵の貯蔵性は長、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長である。

出願品種「大夢」は、対照品種「ジョナゴールド」と比較して、果実の形が長円錐形であること、果皮を被う色の型が明瞭なしま模様を伴った全面着色であること、果実の蜜の多少が中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、果実の形が長円錐形であること、果面の粗滑が滑であること、果肉の硬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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岩手県  
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小原繁 高橋司 畠山隆幸 長崎優子 浅川知則 河田道子 佐々木仁 鈴木哲  
石川勝規 佐々木真人 奥平麻里子 三浦晃弘 久米正明 佐藤秀継

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22370号 平成25年 3月 6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

Oncidium Group BABY FACE

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は有、ぎ球茎の高さは76～100mm、ぎ球茎の長径は21～30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数は4枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、花序の長さはやや長、花序の幅は中、花序の花数は中、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは弱、花型は平、距の有無は無、花の横径は小、花の縦径は小、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの模様は虎斑、ドーサルセパルの地色は5B、ドーサルセパルの模様の色は151D、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形は漸鋭先形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は虎斑、ラテラルセパルの地色は5B、ラテラルセパルの模様の色は151D、ペタルの正面の形は広卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は虎斑、ペタルの地色は5B、ペタルの模様の色は151D、リップの正面の形はⅨ型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは小、リップの長さはやや短、リップの幅は中、リップの模様は単色、リップの地色は6A、開花期は不定期である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BABY FACE」は、対照品種「ハニードロップ」と比較して、ペタルの正面の形が広卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chih-Wen, Hung

1-25, Shuitou Lane, Jiahou Rd., Waipu Shiang, Taichung county, 438 Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chih-Wen, Hung

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22371号 平成25年 3月 6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

Oncidium Group Tainung NO.4 SW

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の平面の形は楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は有、ぎ球茎の高さは51～75mm、ぎ球茎の長径は21～30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は中、葉長は短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、全葉数は4枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花序の花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は部分反転平、距の有無は無、花の横径は小、花の縦径はやや小、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は微突形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの模様は虎斑、ドーサルセパルの地色はNN155A、ドーサルセパルの模様の色は183B、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅は狭、ラテラルセパルの模様は虎斑、ラテラルセパルの地色はNN155A、ラテラルセパルの模様の色は183B、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は虎斑、ペタルの地色はNN155A、ペタルの模様の色は183B、リップの正面の形はⅢ型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは小、リップの長さはやや短、リップの幅は中、リップの模様は単色、リップの地色はNN155A、開花期は秋である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Tainung NO.4 SW」は、対照品種「ホワイトカサハラ」と比較して、ペタルの先端の形が微突形であること、ペタルの幅がやや狭であること、ペタルの地色がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「White Jade」と比較して、ペタルの先端の形が微突形であること、ペタルの幅がやや狭であること、ペタルの地色がNN155Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Agricultural Research Institute  
189, Zhongzheng Rd., Wufeng Dist., Taichung City, 41362, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tung-Ming Tsai

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22372号            平成25年 3月 6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  
    *Oxypetalum caeruleum* (D. Don) Decne.            池田 ピンク4号 (イタダ ピンク4号)
  
- 3 登録品種の特性の概要  
    草型は直立性、草丈はやや高、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さの中、節間長は中、葉の形は3型、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さはやや長、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さは短、花冠裂片の幅は広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は62A、花冠裂片の裏面の色は75C、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、がくの大きさはやや大、がくの色は緑、小花柄の長さはやや短、花柄の長さは中、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
    出願品種「池田 ピンク4号」は、対照品種「池田 ピンク3号」と比較して、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「池田 ピンク2号」と比較して、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ローズスター」と比較して、花冠裂片全体の形が広楕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  
    池田毅  
    長野県下伊那郡松川町生田2572
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
    池田毅
  
- 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22373号 平成25年 3月 6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

*Oxypetalum caeruleum* (D. Don) Decne. ササソフロニオ (サソフロニオ)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈は中、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さはやや短、節間長は中、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さは中、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は75A、花冠裂片の裏面の色は75C、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は長楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は緑、小花柄の長さは中、花柄の長さは中、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ササソフロニオ」は、対照品種「森島1号」と比較して、花冠裂片の表面の色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「谷岡2号」と比較して、花冠裂片の表面の色が75A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

有限会社笹岡花卉農園  
高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹岡昌弘

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22374号 平成25年 3月 6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

*Oxypetalum caeruleum* (D. Don) Decne. ササブランド (サブランド)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや高、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さの中、節間長はやや長、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は淡緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さはやや長、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは八重、花の大きさは中、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は61D、花冠裂片の裏面の色は62C、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は長楕円形、がくの形は正常、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、小花柄の長さは中、花柄の長さはやや短、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ササブランド」は、対照品種「池田 ピンク3号」と比較して、花卉の開度が垂下であること、花冠の重ねが八重であること等で区別性が認められる。対照品種「池田 ピンク4号」と比較して、花卉の開度が垂下であること、花冠の重ねが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

有限会社笹岡花卉農園  
高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22375号 平成25年 3月 6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 Sheena233-55

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覆輪、脈斑、ドーサルセパルの地色はN80B、ドーサルセパルの模様の色はNN155C(覆輪), N80A(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覆輪、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色はN80B、ラテラルセパルの模様の色はNN155C(覆輪), N80A(脈斑), N78A(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N80B、ペタルの模様の色はNN155C(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、リップの中央裂片の地色はN78C、リップの中央裂片の模様の色は71A、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N78C(ぼかし), N71A(縞斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sheena233-55」は、対照品種「ハッピービビアン チュンリー」と比較して、ドーサルセパルの地色がN80Bであること、ラテラルセパルの地色がN80Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ビューティー シーナ リン リン」と比較して、花の縦径が短であること、ペタルの裏面の色がN80C, N80A(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

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7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22376号 平成25年 3月 6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 Sheena233-8

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、花型は抱咲、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N155B、ドーサルセパルの模様の色はN81B、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脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色はN155B、ラテラルセパルの模様の色はN81B(脈斑), 71A(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、ペタルの模様は脈斑、ペタルの地色はN155C、ペタルの模様の色はN81B、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76C、リップの中央裂片の模様の色は71A、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N155D、リップの側裂片の模様の色は187Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sheena233-8」は、対照品種「ビューティーシーナランラン」と比較して、ラテラルセパルの模様の色がN81B(脈斑), 71A(点斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「タイダキングスキャロライン リトルゼブラ」と比較して、ドーサルセパルの模様の色がN81Bであること、ペタルの模様の色がN81B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7月19日