

1 品種登録の番号及び年月日 第25786号 平成29年 3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

Anemone hupehensis var. Japonica 野の姫 (ノヒメ)

3 登録品種の特性の概要

株全体の形は直立性、草丈は低、茎の太さは細、茎の色は帯褐色、茎の毛の多少は少、抽だい茎数はやや少、分岐した花茎の数は少、分岐の回数はかなり少、根出葉の形は3出複葉、茎葉の形は掌状、根出葉の小葉の形は浅裂、茎葉の小葉の形は浅裂、根出葉の葉長は短、根出葉の葉幅は狭、茎葉の葉長はやや短、茎葉の葉幅は狭、成葉表面の色は緑、葉の光沢の有無は無、葉の毛の多少は極少、花房の形は集散花序、花房の大きさは短、一重・八重の別は一重、花形はやや内転、花径はやや小、単色・複色の別は単色、蕾の色は灰紫、花弁(がく片)表面の色は75A(内弁)75A, 144C(外弁)、花弁(がく片)裏面の色は75B(内弁)75B, 144C(外弁)、花弁(がく片)の形は倒卵形、花弁(がく片)先端の形は円形、花弁(がく片)の数は少、やくの色は黄色、花柄の長さは短、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「野の姫」は、対照品種「ルフィア」と比較して、花弁(がく片)表面の色が75A(内弁)75A, 144C(外弁)弁であること、花弁(がく片)裏面の色が75B(内弁)75B, 144C(外弁)であること等で区別性が認められる。対照品種「うねめ祭り」と比較して、成葉表面の色が緑であること、花弁(がく片)裏面の色が75B(内弁)75B, 144C(外弁)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

白木秀和
岐阜県岐阜市河渡1162

6 登録品種の育成をした者の氏名

白木秀和

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25787号 平成29年 3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

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. H24-002シ

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「H24-002シ」は、対照品種「アルギリランティス」と比較して、葉の周縁の鋸歯の形が深鈍鋸歯であること、舌状花の形が広線形であること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「HESUN100」と比較して、葉の周縁の鋸歯の形が深鈍鋸歯であること、頭花の直径がかなり小であること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ダナルネプ」と比較して、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25788号 平成29年 3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

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. H24-118ディ

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや密、葉の表面の色は緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は3以上、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状（吹きかけ、砂子、かすり）、基部、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の複色の色（複色品種に限る。）は76B(斑点);NN155C(基部)、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はやや小、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「H24-118ディ」は、対照品種「Bonmadrosepi」と比較して、舌状花の色数が3以上であること、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。対照品種「ダナン12」と比較して、舌状花の色数が3以上であること、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）が赤であること、花盤の複色の有無（一重品種及び半八重品種に限る。）が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25789号 平成29年 3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
Callistephus chinensis (L.) Nees ココットベリー

3 登録品種の特性の概要

草姿は株立ち型、一次分枝の発生量は多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量は中、開花時草丈はやや高、節数はやや多、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)はやや細、最長の一次分枝長は中、茎の強度はやや強、葉身長(最長側枝の最大葉)はやや長、葉柄長(最長側枝の最大葉)は極長、葉身長(地上10cm付近の葉)は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや長、葉幅(最長側枝の最大葉)は広、葉幅(地上10cm付近の葉)は広、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径はかなり小、花弁の長さ(最外弁)は短、花弁の幅(最外弁)はやや広、総ほう部の直径は中、外花弁の色(表) - 2は61B、舌状花数は極少、総ほう片数はかなり少、開花期の早晚性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットベリー」は、対照品種「太陽」と比較して、花径がかなり小であること、丁字状花数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「福乃輝」と比較して、花径がかなり小であること、丁字状花数がかなり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
福花園種苗株式会社
愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤田和義

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25790号 平成29年 3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. セイマキロイ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは長、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）は極小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、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5A、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5A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイマキロイ」は、対照品種「セイピアジェイエロー」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2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。対照品種「セイノーマンサニー」と比較して、茎の色が緑であること、たく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。対照品種「DELIBONBON YELLOW」と比較して、茎の色が緑であること、たく葉の大きさがやや大であること、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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第25791号 平成29年 3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. セイアクイラ

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、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）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）は平、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NN155C、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）、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「セイアクイラ」は、対照品種「セイソーラ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花らいの外面の色が76C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。

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27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25792号 平成29年 3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. セイカルト

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は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「セイカルト」は、対照品種「セイエルフ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること、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「コーラス」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が少であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「グリル」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること、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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第25793号 平成29年 3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. 精寒はくこま (セイソウハクコマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に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かなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精寒はくこま」は、対照品種「精ゆきみ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「精えなみ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第25794号 平成29年 3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. 精寒はなさくら (セイカンハナクラ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、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やや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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）はわずかに凸、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70A、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12月～2月咲き（冬）、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「精寒はなさくら」は、対照品種「精寒くれは」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること等で区別性が認められる。対照品種「精寒しうん」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第25795号 平成29年 3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. グリッツ

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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7C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8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「グリッツ」は、対照品種「アルト」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、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「オルカ」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや凹であること、舌状花の縦断面の形状が内曲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

全国農業協同組合連合会
東京都千代田区大手町1-3-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

荻野智洋

7 出願公表の年月日 平成28年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第25796号 平成29年 3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

Dactylis glomerata L. えさじまん

3 登録品種の特性の概要

春の草勢はやや弱、出穂期の草姿は半直立、最長稈の長さは中、葉の緑色の濃淡はやや濃、止め葉の長さは長、止め葉の幅はかなり広、穂の長さはやや長、春化前の出穂性は無又は極弱、春化後の出穂期はやや晩、出穂期の茎数は中、越冬性はやや良、すじ葉枯病抵抗性はやや強である。

出願品種「えさじまん」は、対照品種「ハルジマン」と比較して、出穂期の草姿が半直立であること、すじ葉枯病抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「オカミドリ」と比較して、越冬性がやや良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
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

眞田康治 田瀬和浩 田村健一 山田敏彦 高井智之 谷津英樹 横山寛 高山光
男 佐藤駿介

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25797号 平成29年 3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

Dahlia Cav. ミヨダリレッドストーン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色は赤褐、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さはやや長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さは長、頭花の向きは直立、頭花の型は八重、頭花の直径は小、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）はかなり密、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は歯状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は44Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨダリレッドストーン」は、対照品種「レッドルビー」と比較して、花柄の色が赤褐であること、舌状花の表面の主な色が44Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ジェシーリタ」と比較して、舌状花の表面の主な色が44A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

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第25798号 平成29年 3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

Dahlia Cav. ミヨダリピンククォーツ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色は赤褐又は紫を帯びた緑、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さはやや短、頭花の向きは半直立、頭花の型は八重、頭花の直径は中、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）は中、舌状花の長さは中、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の外曲、舌状花の先端の形は丸状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は68Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨダリピンククォーツ」は、対照品種「ローズクォーツ」と比較して、頭花の型が八重であること、舌状花の基部から3/4地点の横断面の形（中間部の横断面の形と異なる場合に限る。）が強く外曲であること等で区別性が認められる。対照品種「純愛」と比較して、小葉の周縁の鋸歯の深さ（裂片を除く。）が深であること、花柄の色が紫であること、舌状花の基部から3/4地点の横断面の形（中間部の横断面の形と異なる場合に限る。）が強く外曲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

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第25799号 平成29年 3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

Dahlia Cav. ミヨダリエロークオーツ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の色は緑、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さはやや短、頭花の向きは直立、頭花の型は八重、頭花の直径は中、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）は粗、舌状花の長さは中、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は浅い切れ込み状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は4C、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）はぼかしである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨダリエロークオーツ」は、対照品種「カーネリアン」と比較して、花柄の色が緑であること、舌状花の中間部の横断面の形が中程度の内曲であること、舌状花の表面の主な色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「彩雪」と比較して、舌状花の表面の主な色が4C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

天野良紀

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第25800号 平成29年 3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

Dahlia Cav. ミヨダリインペEKD

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は高、茎の色は赤褐又は紫を帯びた緑、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は中、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さはかなり長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さはかなり長、頭花の向きは半直立、頭花の型は八重、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の粗密（八重品種に限る。）は粗、舌状花の長さはやや短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は尖り状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は76A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）はぼかしである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨダリインペEKD」は、対照品種「ミヨダリインペEK」と比較して、葉の型が主に1回羽状複葉であること、花柄の色が紫であること、頭花の型が八重であること等で区別性が認められる。対照品種「皇帝ダリア（八重、ピンク花）」と比較して、茎の色が赤褐又は紫を帯びた緑であること、葉の型が主に1回羽状複葉であること、小葉の基部の形が鋭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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

天野良紀 鹿毛哲郎

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25801号 平成29年 3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

Hydrangea L. 煌めくオーロラ (キラメクオーロラ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡青、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(側部)、装飾花の主色は100B、装飾花の複色の色はN82D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は8以上、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「煌めくオーロラ」は、対照品種「花火ハッピーバースデー」と比較して、樹高が高であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で区別性が認められる。対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、装飾花のがく片の形がかぶ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

有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷田部元照

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25802号 平成29年 3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

Hydrangea L. 希望の花 (キボリハナ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少はかなり多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は100B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「希望の花」は、対照品種「花火 スターマイン」と比較して、枝の斑点の多少がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、枝の斑点の多少がかなり多であること、装飾花のがく片の形がかぶ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

有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷田部元照

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25803号 平成29年 3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

Hydrangea L. レイニーハッピーベル

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は細、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡青、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は中、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は96C、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始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「レイニーハッピーベル」は、対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、葉縁の形が細であること等で区別性が認められる。対照品種「花火 スターマイン」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、葉縁の形が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷田部元照

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25804号 平成29年 3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

Hydrangea L. ホッピングサイダー

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数は中、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は97A、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始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「ホッピングサイダー」は、対照品種「レイニーハッピーベル」と比較して、葉縁の形が中であること、装飾花の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、花序の花型が中間型であること、装飾花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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社谷田部園芸
栃木県鹿沼市塩山町20番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷田部元照

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25805号 平成29年 3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

Hydrangea L. YTP 30

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は淡紅、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは絞り、覆輪、装飾花の主色は68B、装飾花の複色の色はNN155D(絞り), 67A(覆輪)、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YTP 30」は、対照品種「夏祭り」と比較して、装飾花のがく片の形が卵形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。対照品種「YTP 24」と比較して、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「初恋」と比較して、装飾花の直径が小であること、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高橋康弘
千葉県成田市前林1199番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋康弘

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25806号 平成29年 3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

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. Katagedo

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅はかなり狭、葉の長さはやや短、葉の幅は極狭、葉の形は線形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は少、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は13B、開花初期の花冠表面の二次色は28B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は15C、花冠裂片の表面の二次色は30D、花冠裂片の二次色の分布位置は基部、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は2、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は15C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は29A、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置（八重品種に限る。）は基部、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「Katagedo」は、対照品種「ジェシカ」と比較して、葉の形が線形であること等で区別性が認められる。対照品種「アフリカン・サン」と比較して、葉の形が線形であること、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が少であること、花冠裂片の表面の色数が2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

Nubilus B. V.

Lange Broekweg 84 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes Maria van der knaap

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第25807号 平成29年 3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

Lactuca sativa L. MKS-L144

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「MKS-L144」は、対照品種「キュアグリーン1号」と比較して、葉の凹凸の強弱が中であること、抽だい始期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「スペンサー」と比較して、葉の凹凸の強弱が中であること、抽だい始期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「クールグリーングラス」と比較して、抽だい始期がやや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

みかど協和株式会社
千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保千尋

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25808号 平成29年 3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

Lactuca sativa L. MKS-L145

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「MKS-L145」は、対照品種「晩抽レッドファイヤー」と比較して、子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。対照品種「ユニーク2号」と比較して、葉の形が広楕円形であること、葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が中であること等で区別性が認められる。対照品種「キュアレッド2号」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、葉のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

みかど協和株式会社
千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保千尋

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25809号 平成29年 3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

Lactuca sativa L. MULTIRED 55

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、子葉の大きさはやや小、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全裂、株の幅はかなり小、結球性は不結球、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、収穫期の葉の姿勢は水平、葉の形は倒卵形、葉身の先端の形は鈍形、外葉の色相は赤味、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉の光沢の強弱は強、葉の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは深、葉身の先端部の切れ込みの粗密はやや密、収穫期は早、抽だい始期はやや晩である。

出願品種「MULTIRED 55」は、対照品種「MULTIRED 3」と比較して、葉のアントシアニンの分布が全体であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「レディーレッド」と比較して、葉身の先端部の切れ込みの粗密がやや密であること、芯の大きさがかなり小であること、抽だい始期がやや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

Nunhems B. V.

Napoleonsweg 152, 6083 AB Nunhem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan van Zee

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25810号 平成29年 3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

Oncidium Group ユキサクラ

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の長さは長、花序の花数は多、花茎の長さは中、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は外反、花のペタルの湾曲は外反、花の縦径は短、花の香りは中、ドーサルセパルの形は狭楕円形、ドーサルセパルの地色は4D、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの横縞の数は無又は極少、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ドーサルセパルの基部斑の大きさは小、ドーサルセパルの基部斑の色は185C、ラテラルセパルの形は楕円形、ラテラルセパルの地色は4D、ペタルの地色は4D、ペタルの斑点の数は無又は極少、ペタルの横縞の数は無又は極少、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、ペタルの基部斑の大きさは小、ペタルの基部斑の色は185C、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは中、リップの中央裂片の形は扁円形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色はNN155C、リップの側裂片の地色はNN155C、リップのカルスの色は赤紫、リップのカルス周辺の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ユキサクラ」は、対照品種「Sharry Baby」と比較して、ドーサルセパルの基部斑の大きさが小であること、ラテラルセパルの基部斑の大きさが小であること、ペタルの基部斑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「シャリーベイビー トリカラー」と比較して、ドーサルセパルの基部斑の大きさが小であること、ラテラルセパルの基部斑の大きさが小であること、ペタルの基部斑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

Tzu-Fu Chou
No5, Ln. 66, 18th Neighborhood, Xinxing St. Houli Vil., Houli Dist.,
Taichung City, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tzu-Fu Chou

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25811号 平成29年 3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

Oncidium Group Summer Snow No.1

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、花序の長さは中、花序の花数は多、花茎の長さは中、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は内曲、花のペタルの湾曲は内曲、花の縦径は短、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は狭楕円形、ドーサルセパルの地色はNN155B、ドーサルセパルの斑点の数は中、ドーサルセパルの斑点の大きさは極小、ドーサルセパルの斑点の色は75A、ドーサルセパルの横縞の数は無又は極少、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色はNN155B、ペタルの地色はNN155B、ペタルの斑点の数は中、ペタルの斑点の大きさは極小、ペタルの斑点の色は75A、ペタルの横縞の数は無又は極少、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは無又は弱、リップの中央裂片の形は扁円形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色はNN155C、リップの中央裂片の覆色のぼかしの色は2D、リップの側裂片の地色はNN155C、リップのカルスの色は黄、リップのカルス周辺の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Summer Snow No.1」は、対照品種「ホワイトカサハラ」と比較して、ドーサルセパルの形が狭楕円形であること、ペタルの横縞の数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「Tainung NO.4 SW」と比較して、ドーサルセパルの斑点の大きさが極小であること、リップの側裂片の地色が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

Chen Min Chuan

No. 44, ZhuyuanLn, 007 neighborhood, Beitun Dist, Taichung City, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chen Min Chuan

7 出願公表の年月日 平成28年9月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第25812号 平成29年 3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

Oncidium Group 太陽の子 (タイヨウコ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは大、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の長さは長、花序の花数は多、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径は短、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は狭楕円形、ドーサルセパルの地色は3B、ドーサルセパルの斑点の数は無又は極少、ドーサルセパルの斑点の大きさは小、ドーサルセパルの斑点の色はN167A、ドーサルセパルの横縞の数は中、ドーサルセパルの横縞の分布は基部から中央部、ドーサルセパルの横縞の色は153B、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ラテラルセパルの形は広倒卵形、ラテラルセパルの地色は5A、ペタルの地色は3B、ペタルの斑点の数は無又は極少、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの斑点の色はN167A、ペタルの横縞の数は中、ペタルの横縞の分布は基部から中央部、ペタルの横縞の色は153B、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは中、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は3A、リップの側裂片の地色は3A、リップのカルスの色は黄、リップのカルス周辺の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「太陽の子」は、対照品種「ゴールデンエンジェル」と比較して、ラテラルセパルの周縁の波打ちが無又は弱であること、リップのカルス周辺の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chuang Chung Yung

No.5, Beiyang 3rd St., 012th Nighborhood, Nancun, Vil., Fengyuan Dist.,
Taichung City, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chuang Chung Yung

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25813号 平成29年 3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

Oryza sativa L. コシヒカリつくばSDHD

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは中、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリつくばSDHD」は、対照品種「関東HD2号」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

住友化学株式会社
東京都中央区新川二丁目27番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

美濃部侑三

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25814号 平成29年 3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

Oryza sativa L. オオナリ

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはかなり太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さはかなり長、穂数は少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は有、穎のフェノール反応による着色の濃淡は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さは長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、脱粒性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「オオナリ」は、対照品種「タカナリ」と比較して、脱粒性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、穂の主軸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

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

小林伸哉 石井卓朗 山口誠之 平林秀介 竹内善信 黒木慎 後藤明俊
加藤浩 前田英郎 根本博 安東郁男 太田久稔 春原嘉弘 常松浩史
佐藤宏之 田中淳一 池ヶ谷智仁 津田直人

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第25815号 平成29年 3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

Oryza sativa L. ソルトスター

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は極晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は極長、穂の主軸の長さは長、穂数はかなり少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは中、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂だけ抽出～穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は有、穎のフェノール反応による着色の濃淡は中、玄米の千粒重は大、玄米の長さはかなり長、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は8型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「ソルトスター」は、対照品種「リーフスター」と比較して、穂の主軸の長さが長であること、玄米の千粒重が大であること、胚乳のアミロース含量が8型であること、穂発芽性が難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

竹内善信 小林伸哉 石井卓朗 山口誠之 平林秀介 黒木慎 後藤明俊
久野陽子 加藤浩 春原嘉弘 根本博 安東郁男 佐藤宏之 前田英郎
田中淳一 津田直人 常松浩史 池ヶ谷智仁 太田久稔

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第25816号 平成29年 3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

Oryza sativa L. あさゆき

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は3型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや強、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPii、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性はかなり強、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。

出願品種「あさゆき」は、対照品種「ねばりゆき」と比較して、穂発芽性が難であること、耐倒伏性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「まっしぐら」と比較して、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82-9

6 登録品種の育成をした者の氏名

森山茂治 清藤文仁 須藤充 神田伸一郎 今智穂美 清野貴将 小林渡
舘山元春 小野泰一 斉藤聖子 川村陽一 鈴木健司 坂井真

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日