

1 品種登録の番号及び年月日 第26384号 平成30年 1月24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

Alstroemeria L. 羊ヶ丘1号 (ヒツジが木1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さは細、葉の長さは長、葉の幅は広、花序の分枝数は中、花の主な色1は黄、花の大きさはやや小、花の長さはやや長、花被片の展開度は中、外花被片の形は楕円形、外花被の中央部の色は12A、外花被の先端部の色はN25B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は有、外花被の大条線の数はかなり少、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は地色:12A、先端頂部:N25B、基部:145C、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は12A、側方内花被の条線の数は中、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は地色:12A、先端頂部:N25B、基部:145C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はやや少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「羊ヶ丘1号」は、対照品種「ソレイユ」と比較して、外花被片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「ザルサセナン」と比較して、外花被片の形が楕円形であること、外花被の大条線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

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

村田奈芳 篠田浩一

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26385号 平成30年 1月24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

Alstroemeria L. 羊ヶ丘2号 (ヒツジがカコウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さはやや細、葉の長さはやや長、葉の幅は広、花序の分枝数は中、花の主な色1は黄、花の大きさは小、花の長さはやや長、花被片の展開度は中、外花被片の形は楕円形、外花被の中央部の色は7A、外花被の先端部の色は30A、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は有、外花被の大条線の数は極少、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は地色:7A、先端頂部:30A、基部:150C、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色は7A、側方内花被の条線の数はやや少、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅は狭、中央内花被の色は地色:7A、先端頂部:30A、基部:150C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はかなり少、中央内花被の条線の大きさは小、花糸の色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「羊ヶ丘2号」は、対照品種「ソレイユ」と比較して、外花被片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「ザルサセナン」と比較して、外花被片の形が楕円形であること、外花被の大条線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

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

村田奈芳 篠田浩一

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26386号 平成30年 1月24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

Campanula L. ヨフピンクベル

3 登録品種の特性の概要

草型は円筒形、草丈は中、主茎中間部の太さはやや細、主茎中間部の色は緑、赤褐、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は無、節間長は極長、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は円形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は二重鋸歯、茎葉の長さはやや長、茎葉の幅はやや広、茎葉表面の色は137A、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は有、茎葉の葉柄の長さは長、花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は1、花の向きは下向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さは浅、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は弱、花冠の長さはかなり長、花冠の幅はやや広、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は77C、花冠内側の色は75C、花冠中心の色は75C、花冠の光沢は有、花冠の厚さは中、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は有、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さは短、柱頭の突出は短、花柄の太さはかなり細、花柄の長さは中、花茎の強弱は弱、一花序の花数は少、花つきはかなり少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヨフピンクベル」は、対照品種「サラストロ」と比較して、花冠外側の色が77Cであること、花冠内側の色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シルバーベル」と比較して、茎葉全体の形が卵形であること、花冠の単色、複色の別が単色であること、花冠内側の色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「桃花ホタルブクロ」と比較して、花冠の単色、複色の別が単色であること、花冠内側の色が75C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

細貝要平
新潟県新潟市秋葉区六郷848番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

細貝要平

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26387号 平成30年 1月24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. ARITONO

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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舌状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、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4A、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4B、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）、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「ARITONO」は、対照品種「セイキヤメ」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、舌状花の裏面の色が4B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7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「フォーカス」と比較して、たく葉の大きさが小であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7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

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

Mark Boeder

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26388号 平成30年 1月24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. ARDOFUR

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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）は強い凹、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12A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は164B;4C（基部）、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）、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「ARDOFUR」は、対照品種「イワセオレンジ」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の裏面の色が164B;4C（基部）であること等で区別性が認められる。対照品種「アイトップ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の表面の主な色が12A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7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

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

Mark Boeder

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26389号 平成30年 1月24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. ARMEGORU

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）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舌状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、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75B、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;NN155C(基部)、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10月～11月咲き（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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARMEGORU」は、対照品種「DAPITEC」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、舌状花の裏面の色が75A;NN155C(基部)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

Mark Boeder

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26390号 平成30年 1月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. シューフライト

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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、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145D、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145C、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）、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「シューフライト」は、対照品種「フィーリング グリーン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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、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。対照品種「セキウイグリーン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が円形であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIOLIVE」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26391号 平成30年 1月24日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. シューエイリアン

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やや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は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やや長、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曲がりくねる、舌状花の長さは中、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は144B、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N144D;158A(基部)、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）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューエイリアン」は、対照品種「セイマレット」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の縦断面の形状が曲がりくねるであること、舌状花の裏面の色がN144D;158A(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ザンムサフィー」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の縦断面の形状が曲がりくねるであること、舌状花の裏面の色がN144D;158A(基部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26392号 平成30年 1月24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. Arflo

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、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長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、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）はやや大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75D、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76D、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8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Arflo」は、対照品種「セイディアナ」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「シューウインキー」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のキャバリア」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の長さが中であること、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

Floritec Breeding B.V.
Elzenlaan 1 a, 2481LZ Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

F.R. Benders

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26393号 平成30年 1月24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. 円舞カンマ (エンブカンマ)

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）は大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数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）は強い凸、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155C、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149D、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「円舞カンマ」は、対照品種「グリーンドルメン」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が大であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや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

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 河野鉄博 福田誠 今井田一夫 辻将史 渡邊祐一 山田茂雅 細川清隆
田上利明

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26394号 平成30年 1月24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. 美濃の黄鶉 (ミノキビ`鶉)

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中、葉の基部の形は平形、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舌状、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）はやや凹、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2D、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2D、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「美濃の黄鶉」は、対照品種「ホコمامウキボ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が円錐形であること等で区別性が認められる。対照品種「ヨエッジ イエロー」と比較して、葉の先端裂片の相対的な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）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「セレーニティエラ」と比較して、草丈が中であること、たく葉の大き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
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 福田誠 今井田一夫 辻将史

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26395号 平成30年 1月24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. 美濃の鳩（ミノカイヅブリ）

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舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は13A、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12B、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「美濃の鳩」は、対照品種「セイクラーク」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること等で区別性が認められる。対照品種「セイソウル」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が12Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ケンペスティエラ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の長さ／幅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

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 福田誠 今井田一夫 辻将史

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26396号 平成30年 1月24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. 美濃の小斑鳩 (ミノコカ)

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、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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）はやや大、頭花の型は八重、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157B、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145C;157B(縁部)、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）は極多、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「美濃の小斑鳩」は、対照品種「セイリベロ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「セイドキッチ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が157B;145C(先端部)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

石黒信生 福田誠 今井田一夫 辻将史

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26397号 平成30年 1月24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. ARLEZASO

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は極狭、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6B、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）、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「ARLEZASO」は、対照品種「フォーカス」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「YELLOW PANGPANG」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「ARITONO」と比較して、舌状花の花筒の長さが中であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が6B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

Mark Boeder

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26398号 平成30年 1月24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. ARLYSTO

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）はやや小、頭花の型は八重、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舌状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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、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）、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「ARLYSTO」は、対照品種「SNOCATEC」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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。対照品種「シューノベル」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「クールララ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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

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

Mark Boeder

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26399号 平成30年 1月24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. コイメグ

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）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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NN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（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「コイメグ」は、対照品種「セイコーミラ」と比較して、花らいの外面の色が155Cであること、舌状花の裏面の色が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

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26400号 平成30年 1月24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. CRIMSON QUEEN

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／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は53B、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181D、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、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10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CRIMSON QUEEN」は、対照品種「セイバーニング」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平行であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「セイビスティ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Fleurations B. V.
Vlotlaan 560, 2681 TX Monster, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter de Bruijn

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26401号 平成30年 1月24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. セイオッグ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイオッグ」は、対照品種「セイマリア」と比較して、草丈が高であること、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「Arflo」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）が斜上であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム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

石黒信生

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26402号 平成30年 1月24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. DLFTARES

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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浅、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）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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53A、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184D、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8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFTARES」は、対照品種「きゅらルビー」と比較して、たく葉の大きさが中であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「FICHRYPHorizon」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の裏面の色が184Dであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐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

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27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26403号 平成30年 1月24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. DLFYIN1

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、葉の長さはかなり短、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）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は極大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）2は褐黒、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）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFYIN1」は、対照品種「フォンディ」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、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、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）2が褐黒であること等で区別性が認められる。対照品種「Yes Eoulim」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）2が褐黒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27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26404号 平成30年 1月24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. セイリドル

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、葉の基部の形は円形、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）はやや少、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7D、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8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイリドル」は、対照品種「NOA SUNNY」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、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。対照品種「レジャンボ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「セイアニエス」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム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26405号 平成30年 1月24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. ARXOGUR

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、葉の長さはかなり短、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中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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中、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平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は極狭、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NN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARXOGUR」は、対照品種「Pink PangPang」と比較して、葉の長さがかなり短であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること、舌状花の幅が極狭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

Mark Boeder

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26406号 平成30年 1月24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. ARHINSHA

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は高、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、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）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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）はやや凹、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180A、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164D、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10月～11月咲き（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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARHINSHA」は、対照品種「レクシー レッド」と比較して、葉の長さが短であること、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、舌状花の裏面の色が164Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ロッセイ ミニヨン」と比較して、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が中であること、舌状花の裏面の色が164D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

Mark Boeder

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26407号 平成30年 1月24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. DLFLICIA

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中、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)はアネモネ、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)は多、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)はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、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75C、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76D、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(アネモネ型の品種に限る)は144C、花盤の開やく時の色(アネモネ型の品種に限る)は75C、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)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DLFLICIA」は、対照品種「トーラス」と比較して、葉の長さが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

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28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26408号 平成30年 1月24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. ラッツ

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かなり長、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中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、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「ラッツ」は、対照品種「イエロークラリス」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがかなり長であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。対照品種「レイラ」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがかなり長であること、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

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5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第26409号 平成30年 1月24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. ミヨダリオレンジシャーベット

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はかなり高、茎の色は赤褐又は紫を帯びた緑、葉の型は1回羽状複葉及び2回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は淡緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは中、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さは長、頭花の向きは水平、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。）は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は深い切れ込み状、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色は155A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一様又はほぼ一様である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨダリオレンジシャーベット」は、対照品種「僕の夢」と比較して、舌状花の縦断面の形が外反であること、舌状花の先端の形が深い切れ込み状であること、舌状花の表面の色数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「ポートライトペアビューティー」と比較して、舌状花の中間部の横断面の形が弱く内曲であること、舌状花の縦断面の形が外反であること、舌状花の先端の形が深い切れ込み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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山二丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鷺澤幸治

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26410号 平成30年 1月24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

Gentiana L. 西京の涼風 (サイキョウノスズカゼ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は下1/3、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは短、がく筒の直径は小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花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「西京の涼風」は、対照品種「スカイブルーながの早生」と比較して、花冠裂片の表面の色が94Aであること等で区別性が認められる。対照品種「西京の初夏」と比較して、茎の長さがかなり長であること、葉の形が広披針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

山口県
山口県山口市滝町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田淳史 光永拓司 尾関仁志

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26411号 平成30年 1月24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

Gentiana L. 栃木r2号 (トキ`r2コ`ウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡はやや淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色は94B、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「栃木r2号」は、対照品種「スカイブルーしなの早生」と比較して、花冠裂片の表面の色が94Bであること、花冠裂片の表面の斑点の粗密がかなり粗であること等で区別性が認められる。対照品種「ながの2号」と比較して、花冠裂片の表面の色が94Bであること、開花期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

栃木県
栃木県宇都宮市塙田1丁目1番地20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺強 鈴木智久 西川史 田邊雄太

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26412号 平成30年 1月24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

Gentiana L. 栃木r3号 (トキ`r3ゴ`ウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡はやや淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN89C、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は93A、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは短、がく筒の直径は小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「栃木r3号」は、対照品種「スカイブルーしなの早生」と比較して、花冠裂片の表面の斑点の粗密がかなり粗であること等で区別性が認められる。対照品種「ながの2号」と比較して、花冠の先端の反りが外反であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「栃木r2号」と比較して、花冠裂片の表面の色がN89Cであること、花冠の外面上部の色が93A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

栃木県
栃木県宇都宮市塙田1丁目1番地20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺強 鈴木智久 西川史 田邊雄太

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26413号 平成30年 1月24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

Gentiana L. 西京の夏空 (サキヨウナツウラ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径は小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「西京の夏空」は、対照品種「スカイブルーしなの2号中生」と比較して、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「西京の初夏」と比較して、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「西京の涼風」と比較して、花冠の外面上部の斑点の粗密が無又は極粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山口県
山口県山口市滝町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田淳史 尾関仁志 光永拓司 友廣大輔

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26414号 平成30年 1月24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

Gentiana L. いわてVEB-7号 (いわてVEB-7ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は無、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はかなり少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は94B、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「いわてVEB-7号」は、対照品種「マシリィ」と比較して、側枝の有無が無であること、頂部の花の数（群生する品種に限る）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「キュースト」と比較して、側枝の有無が無であること、頂部の花の数（群生する品種に限る）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

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

川村浩美 内藤善美 中里崇 藤原一道 鹿糠美雪

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26415号 平成30年 1月24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

Gentiana L. いわてEB-1号 (イヅエEB-1コウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はかなり少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は94B、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は中、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さは短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花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「いわてEB-1号」は、対照品種「マシリィ」と比較して、頂部の花の数（群生する品種に限る）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「マジェール」と比較して、頂部の花の数（群生する品種に限る）がかなり少であること、花冠の外面上部の斑点の粗密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

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

内藤善美 中里崇 藤原一道 鹿糠美雪

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26416号 平成30年 1月24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. コメットハーモニー

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、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、葉縁の形は粗、葉身長は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は淡紅、装飾花の数はやや多、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やや弱、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62B、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一部有、装飾花のがく片の数は4と5、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「コメットハーモニー」は、対照品種「ピーチ姫」と比較して、葉身幅がやや狭であること、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

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26417号 平成30年 1月24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. ノウム

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は卵形、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、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は145D、装飾花のがく片の形は楕円形、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3と4、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ノウム」は、対照品種「リトル ライム」と比較して、葉縁の形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

今村雄一

福岡県久留米市田主丸町船越994-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今村雄一

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第26418号 平成30年 1月24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. 美空 (びやく)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は少、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、葉身長はやや短、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、花序の花型は中間型、花序の直径は大、両性花の色は淡紅（酸性区:青）、装飾花の数は少、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N57D（酸性区:N74D）、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「美空」は、対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、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「花火ハッピーバーズデー」と比較して、樹高がかなり高であること、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。

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

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26419号 平成30年 1月24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. 桜花乱舞 (オカラヅ)

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、葉縁の形はやや細、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、両性花の色は紅(酸性区:淡紫)、装飾花の数は少、装飾花の花型は塔状八重咲、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極弱、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68A(酸性区:N78C)、装飾花のがく片の形は楕円形、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「桜花乱舞」は、対照品種「ダンスパーティー」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、装飾花の直径が中であること等で区別性が認められる。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、枝の斑点の多少が多であること、分枝性が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26420号 平成30年 1月24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. MAK20

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、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、葉身長は短、葉身幅は狭、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、花序の直径はやや小、両性花の色は淡紅（酸性区:淡青）、装飾花の数はかなり少、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強、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N57D（酸性区:N82C）、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有、装飾花のがく片の数は3から7、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「MAK20」は、対照品種「初恋」と比較して、装飾花の主色がN57D（酸性区:N82C）であること、分枝性が密であること等で区別性が認められる。対照品種「ビクトリア」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、装飾花の主色がN57D（酸性区:N82C）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

Spring Meadow Nursery, Inc.
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Timothy D. Wood

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26421号 平成30年 1月24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. ARBEZ

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、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数は中、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強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はNN155C、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有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、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「ARBEZ」は、対照品種「シュガーホワイト」と比較して、新梢の色がその他(紫褐)であること、小花柄の色が紅(酸性区:紅紫)であること等で区別性が認められる。対照品種「HBA202903」と比較して、新梢の色がその他(紫褐)であること、小花柄の色が紅(酸性区:紅紫)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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Klaveren Plant B.V.
Hoofdweg 149, 1424PE De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ard van Klaveren

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第26422号 平成30年 1月24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. イルボゴ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は卵形、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、葉縁の形は粗、葉身長は中、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、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、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4と5、花色の変化性は無、開花の開始時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「イルボゴ」は、対照品種「スイートサマー」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、葉身先端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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Spring Meadow Nursery, Inc.
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan van Huylenbroeck

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26423号 平成30年 1月24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. フェアリー キッス

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、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、葉縁の形は粗、葉身長は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は淡紅（酸性区：淡青）、装飾花の数はやや多、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、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は75C（酸性区：100C）、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、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「フェアリー キッス」は、対照品種「ユームイトウギヤザー」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部有であること、がく片の幅はやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ポージブーケ メアリー」と比較して、樹高が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

坂本正次
群馬県桐生市黒保根町下田沢2822-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂本正次

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第26424号 平成30年 1月24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. 翠香の姫 (スイコウヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は少、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、花序の形は円錐形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、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3と4、花色の変化性は無、開花の開始時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「翠香の姫」は、対照品種「ザフラ」と比較して、葉身先端の形が鋭尖形であること、葉縁の形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

今村雄一

福岡県久留米市田主丸町船越994-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今村雄一

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26425号 平成30年 1月24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. Bokrathirteen

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はかなり長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径は小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、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3と4、花色の変化性は無、開花の開始時期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bokrathirteen」は、対照品種「Silver Dollar」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること、葉身長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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kolster Holding B.V.
Rijneveld 122 A, 2771XR Boskoop, The Netherlands
Boot & Co. Boomkwekerijen B.V.
Rijneveld 12, 2771XT Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kees Jan Kraan

7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第26426号 平成30年 1月24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. 巡恋花 (ジ ュンレンカ)

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少、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、葉縁の形はやや細、葉身長は中、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紅（酸性区：淡青）、装飾花の数は少、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、装飾花の直径はかなり大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は75C（酸性区：76C）、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有、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「巡恋花」は、対照品種「星の桜」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さが浅であること、枝の斑点の色が紫褐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

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

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26427号 平成30年 1月24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. 雷王 (ライウ)

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少、葉身全体の形は卵形、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、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は紅(酸性区:青)、装飾花の数はやや少、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やや強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は73B(酸性区:N81C)、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「雷王」は、対照品種「ポージブーケ ララ」と比較して、樹高がやや高であること、枝の斑点の色が淡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

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

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26428号 平成30年 1月24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. 月組 (ツギギ)

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、葉縁の形は細、葉身長はやや長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は紅(酸性区:青)、装飾花の数は少、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やや強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は75B(酸性区:85C)、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「月組」は、対照品種「ポージブーケ ララ」と比較して、樹高が高であること、葉身基部の形が丸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

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

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26429号 平成30年 1月24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. 雷音 (ライオン)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は卵形、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、葉縁の形はやや細、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、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:青)、装飾花の数は少、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強、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は65C(酸性区:92C)、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有、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「雷音」は、対照品種「巡恋花」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、がく片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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

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26430号 平成30年 1月24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. 最後の晚餐 (サイゴハンサン)

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、葉縁の形はやや細、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、両性花の色は紅（酸性区：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やや強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は73B（酸性区：77C）、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有、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「最後の晚餐」は、対照品種「フェアリーアイ」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、がく片の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「月組」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること、がく片の幅が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

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26431号 平成30年 1月24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. エムエーケーディ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少はやや少、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、両性花の色は淡紫（酸性区：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やや強、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は84B（酸性区：98C）、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、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「エムエーケーディ」は、対照品種「花火 スターメイン」と比較して、樹高が低であること、葉身基部の形が鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「MAK20」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、装飾花のがく片の数が8以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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Spring Meadow Nursery, Inc.
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Timothy D. Wood

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第26432号 平成30年 1月24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. YOUME SAORI

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は卵形、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、葉縁の形はやや細、葉身長は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は小、装飾花の数はやや多、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やや強、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覆輪、装飾花の主色はNN155C、装飾花の複色の色は63A（酸性区:77A）、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、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「YOUME SAORI」は、対照品種「ユーミートゥギャザー」と比較して、装飾花の単色・複色が複色であること等で区別性が認められる。対照品種「未来」と比較して、装飾花の花型が八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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

入江亮次
京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

入江亮次

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26433号 平成30年 1月24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. あなたへサプライズ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、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、葉縁の形はやや細、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、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は大、両性花の色は淡紅（酸性区:淡青）、装飾花の数は多、装飾花の花型は塔状八重咲、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やや強、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69B（酸性区:97B）、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「あなたへサプライズ」は、対照品種「ポージブーケ メアリー」と比較して、花序の直径が大であること、装飾花の花型が塔状八重咲であること等で区別性が認められる。対照品種「筑紫の舞」と比較して、樹高が極高であること、花序の直径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

中村昌敏

愛知県田原市小塩津町山井戸26

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村昌敏

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26434号 平成30年 1月24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. スターリットスカイ

3 登録品種の特性の概要

樹形は直立性、樹高は低、枝の斑点の多少は少、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、葉縁の形は粗、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、両性花の色は淡紅（酸性区：淡青）、装飾花の数はかなり少、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かなり強、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは絞り、装飾花の主色はN66C（酸性区：95C）、装飾花の複色の色はNN155C、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、開花の開始時期は中である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スターリットスカイ」は、対照品種「渥美絞り」と比較して、装飾花の単色・複色が複色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

有限会社川與園芸
愛知県田原市小中山町北浜新田8-20

6 登録品種の育成をした者の氏名

川口隆徳

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26435号 平成30年 1月24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. ちほみのり

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、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、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、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、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、障害型耐冷性は中、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia,Pii、葉いもちほ場抵抗性は強、穂いもちほ場抵抗性はやや強、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日本水稲型(+)である。

出願品種「ちほみのり」は、対照品種「あきたこまち」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、耐倒伏性が強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、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が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

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

太田久稔 山口誠之 福寫陽 梶亮太 津田直人 中込弘二 片岡知守 遠藤貴司

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第26436号 平成30年 1月24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. 岩手117号 (イテ117ゴウ)

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、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は淡赤、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、外穎先端の色は赤、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、玄米の幅は中、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4型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、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やや強、穂いもちほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「岩手117号」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、外穎先端の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「めんこいな」と比較して、外穎先端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

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

菅原浩視 仲條眞介 小舘琢磨 川代早奈恵 太田裕貴 小綿寿志 佐々木力 阿部陽 野々上慈徳 寺内良平 高木宏樹

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26437号 平成30年 1月24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

Pelargonium zonale Group ひなた

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は褐紫、葉身の二次色（環状紋を除く。）は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はかなり狭、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置（一重品種に限る。）は離れる、上部花弁の幅はかなり狭、上部花弁の先端の形は欠刻、上部花弁の表面の周縁部の色は40A、上部花弁の表面の中央部の色は40A、上部花弁の模様明瞭度は無又は極弱、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は40A、下部花弁の表面の中央部の色は40A、下部花弁の裏面の色は43D、下部花弁の模様明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ひなた」は、対照品種「バンクーバー センテニアル」と比較して、葉身の主な色（環状紋を除く。）が褐紫であること、葉身の二次色（環状紋を除く。）が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「フィウオスカル」と比較して、最大花の長さが極短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

伊藤彰教
岐阜県海津市海津町福江760

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤彰教

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26438号 平成30年 1月24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

Pelargonium zonale Group PACSWIBU

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さはかなり短、花序の幅は中、最大花の幅はやや広、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）は少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色はN57D、上部花卉の表面の中央部の色は50A、上部花卉の模様の明瞭度は弱、上部花卉の模様の形は条のみ、上部花卉の基部の複色部の有無は有、上部花卉の基部の複色部の大きさは中、下部花卉の表面の周縁部の色はN57D、下部花卉の表面の中央部の色は50A、下部花卉の裏面の色は76D、下部花卉の模様の明瞭度は弱、下部花卉の模様の形は条のみ、下部花卉の基部の複色部の有無は有、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は50Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACSWIBU」は、対照品種「SWEVEL」と比較して、上部花卉の表面の周縁部の色がN57Dであること、上部花卉の表面の中央部の色が50Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SIL TAMMO」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、上部花卉の表面の中央部の色が50A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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26439号 平成30年 1月24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

Pelargonium zonale Group PACJUL

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は少、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は44B、上部花弁の表面の中央部の色は44B、上部花弁の模様明瞭度は無又は極弱、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は44B、下部花弁の表面の中央部の色は44B、下部花弁の裏面の色は43C、下部花弁の模様明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は44Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACJUL」は、対照品種「SIL RONJA」と比較して、葉身の環状紋の相対的な大きさが大であること、最も幅広のがくの中央部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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26440号 平成30年 1月24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

Pelargonium zonale Group PACSTEFFI

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は少、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は52A、上部花弁の表面の中央部の色は52A、上部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は52B、下部花弁の表面の中央部の色は52B、下部花弁の裏面の色は52D、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は52Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACSTEFFI」は、対照品種「ベルグパライス」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度がかなり弱であること、小花柄上部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「タンゴ オレンジ」と比較して、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、上部花弁の表面の中央部の色が52A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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26441号 平成30年 1月24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

Pelargonium zonale Group x Pelargonium peltatum (L.) L'Her. PACTIOSCAR

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり少、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は41A、上部花弁の表面の中央部の色は41A、上部花弁の模様の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は41A、下部花弁の表面の中央部の色は41A、下部花弁の裏面の色は41C、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は41Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACTIOSCAR」は、対照品種「PACJUL」と比較して、葉身の主な色（環状紋を除く。）が緑であること、葉身の表面の環状紋の明瞭度が中であること、花柄の中央部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「タンゴ オレンジ」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が中であること、上部花弁の模様の明瞭度が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「PACMORSU」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が中であること、上部花弁の形が倒三角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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Martin Geibel

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26442号 平成30年 1月24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

Ranunculus L. セイレン

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉高は中、株幅は広、葉の数は中、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉柄の長さは短、葉の表面の色は137A、花茎の本数は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の色は137A、一花茎の花数は多、花弁の重ねは半八重、花弁の数は少、花の大きさは中、花弁の形はI型、花弁の長さは中、花弁の幅は狭、花弁周辺部の切れ込みは有、花弁周辺部の波打ちは弱、花弁のしわはかなり少、花弁の内面の色は55B、花弁の外表面の色は56D、花弁の単色、複色の別は複色、花弁の複色の模様はその他（不規則な条）、花弁の主要な色は桃、花弁の2次的な色は黄、葯の色は21B、柱頭部の色はN77B、がく片の大きさは短、がく片の色は138A、開花期はやや晩、繁殖法は栄養繁殖である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイレン」は、対照品種「キプロアプリコット」と比較して、花弁の内面の色が55Bであること、葯の色が21B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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

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26443号 平成30年 1月24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

Ranunculus L. ラックス アルテミス

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、葉高は高、株幅は広、葉の数は多、複葉の形式は1回3出、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉柄の長さは短、葉の表面の色はN137A、花茎の本数は中、花茎の長さは長、花茎の太さは中、花茎の色はN137D、一花茎の花数は多、花弁の重ねは一重、花弁の数は少、花の大きさは中、花弁の形はⅡ型、花弁の長さは中、花弁の幅は狭、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちは強、花弁のしわは中、花弁の内面の色は9A、花弁の外面の色は9B、花弁の単色、複色の別は単色、葯の色はN163C、柱頭部の色は187B、がく片の大きさは短、がく片の色は137B、開花期はやや早、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラックス アルテミス」は、対照品種「ラックス ピュタロス」と比較して、花弁の重ねが一重であること、花弁周辺部の波打ち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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

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26444号 平成30年 1月24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

Ranunculus L. ラックス エウロペ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、葉高は高、株幅は広、葉の数は多、複葉の形式は1回3出、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉柄の長さは短、葉の表面の色はN137A、花茎の本数は中、花茎の長さは長、花茎の太さは中、花茎の色はN137D、一花茎の花数は多、花弁の重ねは一重、花弁の数は少、花の大きさは中、花弁の形はⅡ型、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁周辺部の切れ込みは無、花弁周辺部の波打ちはやや弱、花弁のしわはやや少、花弁の内面の色はN155B、花弁の外側の色はN155B、花弁の単色。複色の別は複色、花弁の複色の模様は中心部、花弁の主要な色は白、花弁の2次的な色はその他（紫）、葯の色は167B、柱頭部の色は195C(基部);186A(先端部)、がく片の大きさは短、がく片の色は137A;N77A(先端部)、開花期はやや晩、繁殖法は栄養繁殖である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラックス エウロペ」は、対照品種「ラックス リュキア」と比較して、花弁の形がⅡ型であること、花弁の2次的な色がその他（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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

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26445号 平成30年 1月24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

Rosa L. Ausweather

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は69A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は73Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Ausweather」は、対照品種「メルファイヘン」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花弁の表面の主な色が69Aであること等で区別性が認められる。対照品種「オスハンター」と比較して、がくの変形の強弱が極強であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

David Austin Roses Limited

Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日