

1 品種登録の番号及び年月日 第23144号 平成26年3月10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

Actinidia Lindl. ZESH004

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は強、熟梢の太さはかなり太、熟梢の陽光面における色は明褐、熟梢表皮による芽の被覆の有無は有、葉身の形は広卵形、葉身表面の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は中、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは無又は極弱、花の直径は大、花卉の主な色は白、果実の重さはやや重、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は円(小さい)、果頂部の形はややくぼむ、果実のがくの周囲のリングは僅かに見える、果梗部の形は円形、果梗の長さはかなり長、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)は小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は褐、果実の毛じの粗密は中、果実の毛じの種類は長い柔毛、果皮の色(可食時期)2は褐、外果皮の色は緑、果心の色は黄白、果実の甘さは中、果実の酸度はかなり高、開花期はやや晩、収穫期は極晩である。

出願品種「ZESH004」は、対照品種「ホート16A」と比較して、果頂部の形がややくぼむであること、果実の毛じの種類が長い柔毛であること、外果皮の色が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「ヘイワード」と比較して、果頂部の形がややくぼむであること、果皮の色が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

Zespri Group Limited
400 Maunganui Road Mount Maunganui South, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alan Seal

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23145号 平成26年3月10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

Actinidia Lindl. ZESY002

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は強、熟梢の太さは極太、熟梢の陽光面における色は明褐、熟梢表皮による芽の被覆の有無は無、葉身の形は短卵形、葉身表面の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は中、葉柄上面のアントシアニン着色の強さはかなり弱、花の直径はやや大、花卉の主な色は白、果実の重さは重、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は円(小さい)、果頂部の形は丸みを帯びる、果実のがくの周囲のリングは明らかに見える、果梗部の形は円形、果梗の長さはやや長、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)はかなり小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は黄褐、果実の毛じの粗密は粗、果実の毛じの種類は短い軟毛、果皮の色(可食時期)は明褐、外果皮の色は黄、果心の色は黄白、果実の甘さは高、果実の酸度はやや低、開花期は中、収穫期は中である。

出願品種「ZESY002」は、対照品種「ホート16A」と比較して、葉脚部の重なりが深く重なるであること、果頂部の形が丸みを帯びるであること等で区別性が認められる。対照品種「ヘイワード」と比較して、果実の毛じの種類が短い軟毛であること、外果皮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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Zespri Group Limited
400 Maunganui Road Mount Maunganui South, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Russell G. Lowe Thomas Paterson Bart J. Hofstee Kirsten A. Hoeta

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23146号 平成26年3月10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

Actinidia Lindl. ZESY003

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は強、熟梢の太さは極太、熟梢の陽光面における色は明褐、熟梢表皮による芽の被覆の有無は無、葉身の形は広卵形、葉身表面の緑色の濃淡は中、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は極大、葉柄上面のアントシアニン着色の強さはやや弱、花の直径はやや大、花卉の主な色は白、果実の重さは重、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は円(小さい)、果頂部の形は丸みを帯びる、果実のがくの周囲のリングは明らかに見える、果梗部の形は円形、果梗の長さは極長、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)は小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は緑褐、果実の毛じの粗密は粗、果実の毛じの種類は短い軟毛、果皮の色(可食時期)は緑褐、外果皮の色は黄、果心の色は黄白、果実の甘さは高、果実の酸度はかなり低、開花期はやや早、収穫期は中である。

出願品種「ZESY003」は、対照品種「ホート16A」と比較して、果頂部の形が丸みを帯びること等で区別性が認められる。対照品種「ヘイワード」と比較して、果実の毛じの種類が短い軟毛であること、外果皮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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Zespri Group Limited
400 Maunganui Road Mount Maunganui South, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Russell G. Lowe Thomas Paterson Bart J. Hofstee

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23147号 平成26年3月10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. レマンライトブルー

3 登録品種の特性の概要

草型は平形、草丈はかなり低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は淡緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は無、節間長はやや短、葉序は互生、茎葉の向きは下垂、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは有、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅は狭、茎葉表面の色は137A、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはやや薄、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さは短、花序の形は円錐花序、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2、花の向きは横向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少はかなり強、花冠の長さは短、花冠の幅は狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色は85C、花冠内側の色は85A、花冠中心の色は85D、花冠の光沢は無、花冠の厚さは薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さは短、柱頭の突出は中、花柄の太さは極細、花柄の長さは短、花茎の強弱は弱、一花序の花数は少、花つきは多、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「レマンライトブルー」は、対照品種「ベル フラワー」と比較して、草型が平形であること、花冠内側の色が85Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゲットミー」と比較して、根出葉裏面の色が淡緑であること、花冠内側の色が85A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

株式会社ゲブラナガトヨ
茨城県稲敷郡河内町田川381

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒井芳夫

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23148号 平成26年3月10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. レマンブルー

3 登録品種の特性の概要

草型は平形、草丈は低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は緑、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は無、節間長は中、葉序は互生、茎葉の向きは下垂、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは有、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さは極短、茎葉の幅は狭、茎葉表面の色はN137A、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極少、葉のピロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さは短、花序の形は円錐花序、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3、花の向きは横向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや深、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さは短、花冠の幅は狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN87B、花冠内側の色はN87B、花冠中心の色はN87B, 85A、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さはかなり短、柱頭の突出は短、花柄の太さは極細、花柄の長さは短、花茎の強弱は弱、一花序の花数はやや少、花つきはやや多、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「レマンブルー」は、対照品種「ゲットミー」と比較して、花冠裂片の反転の多少が中であること、花冠外側の色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ピーケーエムピー05」と比較して、根出葉裏面の色が紅緑であること、根出葉の葉数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ゲブラナガトヨ
茨城県稲敷郡河内町田川381

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒井芳夫

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23149号 平成26年3月10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. PKMp09

3 登録品種の特性の概要

草型は平形、草丈はかなり低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は濃緑、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は無、節間長はやや短、葉序は互生、茎葉の向きは下垂、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは有、茎葉の巻き込みは有、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色は147A、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さはやや厚、一茎当たりの葉数はかなり少、葉のビロード感は無、葉の硬さは中、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さはやや短、花序の形は円錐花序、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3、花の向きは横向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さは深、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は中、花冠の長さはやや短、花冠の幅はやや狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN87A、花冠内側の色はN87A、花冠中心の色はN87A, 85A、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さはかなり短、柱頭の突出は短、花柄の太さはかなり細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は弱、一花序の花数は中、花つきは少、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「PKMp09」は、対照品種「ピーケーエムピー05」と比較して、花冠内側の色がN87Aであること、花つきが少であること等で区別性が認められる。対照品種「レマンブルー」と比較して、花冠内側の色がN87Aであること、花つき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

GARTNERIET PKM A/S
Slettensvej 215, Anderup, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Hald Madsen

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23150号 平成26年3月10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. 国華の伊 (コッカイ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、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中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（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、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、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、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の伊」は、対照品種「国華大加」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の花筒の長さが極短であること、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NN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「国華水滸伝」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉柄の向き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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23151号 平成26年3月10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. 国華花鳥 (コッカチヨウ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、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、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面の二次色は76C、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は155C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華花鳥」は、対照品種「国華待望」と比較して、たく葉の大きさが中であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「国華美桜」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N74C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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23152号 平成26年3月10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. ヒルカラ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は1、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径はやや大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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、花弁数はかなり多、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かなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、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56A、開花時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「ヒルカラ」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、節間長が中であること、花弁の主な形がタイプ1であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレラグ」と比較して、開花時草丈がやや高であること、花弁の切れ込みの深さがかなり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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23153号 平成26年3月10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. ヒルノートル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は極多、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さはかなり太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は卵形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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、花弁数は極多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の地色は161A、花弁の複色は157C、花弁の複色割合はかなり少、開花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「ヒルノートル」は、対照品種「クラシコ」と比較して、つぼみの形が卵形であること、花弁の地色が161Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BARLUKYROT」と比較して、花弁数が極多であること、花弁の色の数が2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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23154号 平成26年3月10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. ヒルチェレフ

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、側枝数は中、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、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、葉巻きの程度は巻かない、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やや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、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、外花弁の幅は中、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52A、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルチェレフ」は、対照品種「ブレリゼ」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52Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルセルロ」と比較して、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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424 CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frans J. J. van der Helm

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23155号 平成26年3月10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. BREAMEL

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1花、側枝数は無、節間数は2、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、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、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は58D、花弁の複色は25D、花弁の複色割合はやや少、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「BREAMEL」は、対照品種「カフェラテ」と比較して、花弁の地色が58Dであること、花弁の複色割合がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「テラコッタ」と比較して、花弁の地色が58Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23156号 平成26年3月10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. BRECOCO

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は中、茎の太さはかなり太、節間長は長、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、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、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かなり浅、外花弁の長さは長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は16D、花弁の複色は26D、花弁の複色割合は少、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「BRECOCO」は、対照品種「パロ」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23157号 平成26年3月10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. BREMARY

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1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、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、葉巻きの程度は巻かない、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やや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸齒、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「BREMARY」は、対照品種「エチュード」と比較して、側枝数が少であること、花弁の地色が58Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23158号 平成26年3月10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. BREOKA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや多、節間数は3、茎長は中、茎の太さはかなり太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色はNN155C、花弁の複色はN57D、花弁の複色割合は少、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BREOKA」は、対照品種「レイヴ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23159号 平成26年3月10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. BREREO

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1花、側枝数はかなり少、節間数は3、茎長は中、茎の太さは極太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、花弁数はかなり多、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かなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は10B、花弁の複色は32D、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「BREREO」は、対照品種「ライオンキング」と比較して、花弁の地色が10Bであること、花柱の数が5本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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23160号 平成26年3月10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. BRETIT

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、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、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平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸齒、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1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は1C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRETIT」は、対照品種「ヒルノベル」と比較して、花弁数がやや少であること、花弁の地色が1Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23161号 平成26年3月10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. BREWAVE

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、茎の太さはやや太、節間長は中、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やや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さはかなり浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布は条、周囲条斑、花卉の地色は28D、花卉の複色は46C、花卉の複色割合はかなり少、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「BREWAVE」は、対照品種「ブレアナ」と比較して、花卉の地色が28Dであること、開花時期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「オータム」と比較して、側枝数が多いこと、開花時期がやや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

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23162号 平成26年3月10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. BREYALE

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1花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、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、葉巻きの程度は巻かない、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やや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、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2は濃淡無し、花弁の地色は53B、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BREYALE」は、対照品種「キッス」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の地色が53Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23163号 平成26年3月10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. BREYELF

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、側枝数は中、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、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やや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸齒、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、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2C、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BREYELF」は、対照品種「ヒルノベル」と比較して、花弁の地色が2Cであること等で区別性が認められる。対照品種「BRETIT」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、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

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23164号 平成26年3月10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. BREYEPUD

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはかなり太、節間長はやや短、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やや凸、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、花卉数は中、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは極浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、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2C、開花時期は極晩である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BREYEPUD」は、対照品種「ヒルノベル」と比較して、側枝数が極多であること、花卉の地色が2Cであること等で区別性が認められる。対照品種「BRETIT」と比較して、開花時草丈が極高であること、側枝数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「BREYELF」と比較して、開花時草丈が極高であること、側枝数が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan
Bnei Zion 60910, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23165号 平成26年3月10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. 07FHB002

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は2、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、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やや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数は中、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浅、外花卉の長さは中、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小輪、小斑、花卉の地色は68B、花卉の複色は56A、花卉の複色割合は多、開花時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「07FHB002」は、対照品種「ソラヤ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花卉の複色が56A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

HYBRIDA S. R. L.

SANREMO(IM) STRADA VILLETTA 19 cap 18038 ITALY

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

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23166号 平成26年3月10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. ミニティアラコーラルピンク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は無、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、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、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、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、花卉数はやや少、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かなり浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は狭、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58D、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「ミニティアラコーラルピンク」は、対照品種「ミニティアラピンク」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58D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

香川県
香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人

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23167号 平成26年3月10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. BARCERAMICA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はかなり多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、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、葉色は濃緑、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やや凸、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、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は63C、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は中、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARCERAMICA」は、対照品種「コブチコンチェルト」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、花弁の地色が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23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23168号 平成26年3月10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. コブチアイル

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、側枝数はやや少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、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やや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、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2は濃淡無し、花弁の地色は65C、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「コブチアイル」は、対照品種「ブレペル」と比較して、側枝数がやや少であること、開花時期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「シュプール」と比較して、花柱の数が2～3本であること、開花時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

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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23169号 平成26年3月10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. コブチカルネ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さはかなり太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は極巻く、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かなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は46C、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は多、開花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「コブチカルネ」は、対照品種「ブレム」と比較して、葉巻きの程度が極巻くこと、花弁の地色が46C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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23170号 平成26年3月10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. コブチガトー

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、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、葉のろう質はやや強、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やや凸、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、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は波状、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59B、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「コブチガトー」は、対照品種「BREYALE」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、花卉の地色が59Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ZEUS」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、花卉の地色が59B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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23171号 平成26年3月10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. カイザー

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは極太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、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43A、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カイザー」は、対照品種「アンソニー」と比較して、側枝数がかなり多であること、つぼみの形が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「フラスアニー」と比較して、側枝数がかなり多であること、葉巻きの程度が極巻く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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23172号 平成26年3月10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. グランソーレ

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1花、側枝数は少、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、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43A、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「グランソーレ」は、対照品種「ハイメлика」と比較して、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「アンソニー」と比較して、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「フラスアニー」と比較して、花弁数がやや多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

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23173号 平成26年3月10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. セクレール

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は2、茎長は中、茎の太さは極太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、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N66D、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「セクレール」は、対照品種「オペラ」と比較して、花弁の地色がN66D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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23174号 平成26年3月10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. キャロライン

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1花、側枝数は無、節間数は2、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、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40D、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「キャロライン」は、対照品種「BARLITAR」と比較して、花弁の色の数が1色であること、花弁の地色が40Dであること等で区別性が認められる。対照品種「アンソニー」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の地色が40D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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23175号 平成26年3月10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. レモンソーダ

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1花、側枝数は少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはかなり太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪, 条、花弁の地色は2C、花弁の複色はNN155C、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「レモンソーダ」は、対照品種「ジョエル」と比較して、つぼみの形が卵形であること、花弁の色の数が2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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23176号 平成26年3月10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. レージェ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は中、茎の太さは極太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、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、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、花弁数は極多、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かなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、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63C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レージェ」は、対照品種「シンデレラ」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花弁の地色が63Cであること等で区別性が認められる。対照品種「モンデズマ」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、柱頭の色が上部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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23177号 平成26年3月10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. ポルトバル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は2、茎長は中、茎の太さは極太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、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、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ポルトバル」は、対照品種「ズリゴ」と比較して、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「ノワール」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の地色が46Aであること等で区別性が認められる。

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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23178号 平成26年3月10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. ビルマニア

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は2、茎長は中、茎の太さはかなり太、節間長は長、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、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、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N74D、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「ビルマニア」は、対照品種「セクレール」と比較して、花弁の地色がN74D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。対照品種「オペラ」と比較して、花弁の地色がN74D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

La Villetta S. R. L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 Post. Code 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23179号 平成26年3月10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. ベビードール

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、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、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2は濃淡無し、花弁の地色は69C、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ベビードール」は、対照品種「フルーレット」と比較して、花弁の地色が69Cであること、開花時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「ヒルリピ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が69Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレペル」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が69C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
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
金丸直明

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23180号 平成26年3月10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. ルメイユ

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、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、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、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、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やや凸、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、花卉数は中、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は波状、花卉の切れ込みの深さは極浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、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69A、開花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「ルメイユ」は、対照品種「ヒルロッシー」と比較して、側枝数が極多であること、花卉の地色が69Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ベビードール」と比較して、花卉の地色が69Aであること、開花時期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレペル」と比較して、側枝数が極多であること、開花時期がかなり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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23181号 平成26年3月10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. ヒルステルルビー

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、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、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は全縁、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、周囲斑、花弁の地色は52A、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は中、開花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「ヒルステルルビー」は、対照品種「スターレッドテッシノ」と比較して、花弁の複色割合が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルステルテス」と比較して、花弁の地色が52Aであること、花弁の複色割合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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

北川誠

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23182号 平成26年3月10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. SAKCAR100

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、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、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、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、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は67D、花弁の複色はNN155B、花弁の複色割合は多、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKCAR100」は、対照品種「INGUミュール」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の色の数が2色であること等で区別性が認められる。対照品種「コブチコンチェルト」と比較して、側枝数が極多であること、花弁の複色割合が多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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23183号 平成26年3月10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. KLEDM11633

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1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、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、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、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やや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、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2は濃淡無し、花弁の地色は42A、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「KLEDM11633」は、対照品種「キッス」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、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

HYBRIDA S. R. L.

Strada Villetta 19, CAP 18038 Sanremo (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

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23184号 平成26年3月10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. KLEDS11E02

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は2、茎長は中、茎の太さはかなり太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、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、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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やや浅、外花卉の長さはやや長、外花卉の幅はやや広、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N57A、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「KLEDS11E02」は、対照品種「シャイン」と比較して、側枝数が無であること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレゼ」と比較して、側枝数が無であること、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

HYBRIDA S. R. L.

Strada Villetta 19, CAP 18038 Sanremo (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

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23185号 平成26年3月10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. KLEDM10629

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、側枝数はやや少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや多、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は波状、花卉の切れ込みの深さは極浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、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N66D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDM10629」は、対照品種「ライラックメリッサ」と比較して、側枝数がやや少であること、つぼみの形が円柱形であること等で区別性が認められる。対照品種「ウィッシュ」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、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

Per Klemm

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Per Klemm

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23186号 平成26年3月10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. JINSラスカルピンク

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、側枝数は極多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはかなり太、節間長は中、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、葉色は濃緑、葉のろう質はかなり強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや少、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、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、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48D、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSラスカルピンク」は、対照品種「JINSカスタードピンク」と比較して、花卉の地色が48D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

昼神活由
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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23187号 平成26年3月10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. KLEDS11149

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1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、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、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、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やや浅、外花卉の長さはやや長、外花卉の幅はやや広、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43A、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「KLEDS11149」は、対照品種「フラスアニー」と比較して、花卉の地色が43Aであること、花柱の数が5本以上であること等で区別性が認められる。対照品種「ハイメリカ」と比較して、花卉の切れ込みの深さがやや浅であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「アンソニー」と比較して、つぼみの形が球形であること、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

HYBRIDA S. R. L.

Strada Villetta 19, CAP 18038 Sanremo (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

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23188号 平成26年3月10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. カーネアイチ6号 (カーネイ6コリ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、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、茎長はやや短、茎の太さはかなり太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、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、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の地色は1D、花弁の複色は58C、花弁の複色割合は極少、開花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「カーネアイチ6号」は、対照品種「ポエム」と比較して、葉巻きの程度が極巻くであること、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。対照品種「BARDYSHAN」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が1D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

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本裕美 大石一史 二村幹雄 奥村義秀 平野哲司 稲吉由佳 志字加恵 堀田真紀子 加藤俊博

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23189号 平成26年3月10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

Fagopyrum esculentum Moench にじゆたか

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は直立・短枝型、草丈はやや短、主茎節数はやや少、茎色は淡紅、葉の形は中、花色は白、花房数は少、粒形は三角形、登熟中の果皮色は白～淡緑、完熟粒の果皮色は黒、千粒重はやや大、容積重(子実の粒重)はやや大、生態型は中間秋型、開花期(熟性)は中、成熟期(熟性)はやや早、第1次分枝数は中、耐倒伏性はかなり強、脱粒の難易は中、ルチン含量は中、粗蛋白質含量は中である。

出願品種「にじゆたか」は、対照品種「階上早生」と比較して、完熟粒の果皮色が黒であること、耐倒伏性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「岩手早生」と比較して、完熟粒の果皮色が黒であること、耐倒伏性がかなり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

独立行政法人農業・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

由比真美子 山守誠 本田裕 加藤晶子 川崎光代

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23190号 平成26年3月10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

Gypsophila L. DANGYP53

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、節間長は中、茎の太さは太、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅はやや広、葉の縦方向の反りの強弱は外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは直、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花卉の縦方向の湾曲はやや外曲、花卉の先端の形は切形、花卉の色数は1色、花卉の主な色はNN155C、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は強、がくの縦断面の形は切形、がく裂片の大きさは中、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「DANGYP53」は、対照品種「MYポラ」と比較して、花序の毛の有無が無であること、がく裂片の数が6～9枚であること等で区別性が認められる。対照品種「MYアル2」と比較して、茎の節数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23191号 平成26年3月10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

Gypsophila L. DANGYP3576

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、節間長は中、茎の太さはやや太、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅は広、葉の縦方向の反りの強弱は外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは外曲、花序の毛の有無は有、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花卉の縦方向の湾曲はやや外曲、花卉の先端の形は切形、花卉の色数は1色、花卉の主な色はNN155C、がく裂片の数は5枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は切形、がく裂片の大きさは中、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「DANGYP3576」は、対照品種「DANGYP53」と比較して、花序の毛の有無が有であること、がく裂片の数が5枚であること等で区別性が認められる。対照品種「PEARLBLOSSOM」と比較して、葉の先端部の向きが外曲であること、がく裂片の数が5枚であること等で区別性が認められる。対照品種「MYDA エイチサヨ」と比較して、がくの縦断面の形が切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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23192号 平成26年3月10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

Gypsophila L. DANGYPWEIL

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、節間長はやや長、茎の太さは太、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅は広、葉の縦方向の反りの強弱は外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは外曲、花序の毛の有無は有、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形は平形又は弱いドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲はやや外曲、花弁の先端の形は凹形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は強、がくの縦断面の形は切形、がく裂片の大きさは中、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「DANGYPWEIL」は、対照品種「ビッグミスター」と比較して、草丈がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「PEARLGINGA」と比較して、花序の毛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「MYDA エイチサヨ」と比較して、草丈がやや高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23193号 平成26年3月10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

Gypsophila L. PEARLBLOSSOM

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、節間長は中、茎の太さはやや太、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅は中、葉の縦方向の反りの強弱は外曲、葉の横断面の形は強く凹、葉の先端部の向きは内曲、花序の毛の有無は有、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形はドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花卉の縦方向の湾曲はやや外曲、花卉の先端の形は切形、花卉の色数は1色、花卉の主な色はNN155D、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は切形、がく裂片の大きさは中、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEARLBLOSSOM」は、対照品種「MYDA エイチサヨ」と比較して、葉の先端部の向きが内曲であること、花卉の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「MYポラ」と比較して、葉の先端部の向きが内曲であること、花卉の数が極多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

Menachem Bornstein
24 Rabinovich St., 58672 Holon, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Menachem Bornstein

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23194号 平成26年3月10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

Gypsophila L. PEARLINGINGA

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、節間長はやや長、茎の太さは太、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の色は緑、葉の幅はかなり広、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは内曲、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形は平形又は弱いドーム形、花の直径は小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲はやや外曲、花弁の先端の形は切形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、がく裂片の数は5枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は鋭形、がく裂片の大きさは中、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「PEARLINGINGA」は、対照品種「アルタイル」と比較して、葉の先端部の向きが内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「MYDA エイチサヨ」と比較して、花序の毛の有無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

Menachem Bornstein
24 Rabinovich St., 58672 Holon, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Menachem Bornstein

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23195号 平成26年3月10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

Gypsophila L. MYアル3

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の色は緑、葉の幅はやや広、葉の縦方向の反りの強弱は無又はわずかに外曲、葉の横断面の形は平又はわずかに凹、葉の先端部の向きは直、花序の毛の有無は無、花の着生位置はほとんどが上部、花序の上部の形は平形又は弱いドーム形、花の直径はやや小、花の上部の形は凸形、やくの有無は有、小花柄の長さは中、花弁の縦方向の湾曲はやや外曲、花弁の先端の形は切形、花弁の色数は1色、花弁の主な色はNN155C、がく裂片の数は6～9枚、がくのアントシアニン着色の強弱は中、がくの縦断面の形は鋭形、がく裂片の大きさは中、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MYアル3」は、対照品種「MYアル2」と比較して、草姿が立性であること、花序の主茎に対する側枝の角度が小であること等で区別性が認められる。対照品種「DANGYP53」と比較して、葉の縦方向の反りの強弱が無又はわずかに外曲であること等で区別性が認められる。対照品種「アルマイル」と比較して、がく裂片の数が6～9枚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

谷一道

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23196号 平成26年3月10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 batatas (L.) Lam. ちゅらまる

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、茎色は無、節色は無、茎長は短、分枝数はやや多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は心臓形、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長は長、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は紡錘形、いもの皮色(基本色)は赤、いもの皮色(補助色)は褐、いもの皮色(濃淡)はやや淡、いもの皮色(分布)は全体帯紅、いもの肉色は黄白、いもの量の多少は少、いもの目の深淺は中、花色は淡紅底紫赤、花型は中間形、葯の位置はすべて柱頭より低い、露地開花性は少、カロチンの多少は無である。

出願品種「ちゅらまる」は、対照品種「高系14号」と比較して、葉柄長が長であること、露地開花性が少であること等で区別性が認められる。対照品種「沖夢紫」と比較して、いもの皮色(基本色)が赤であること、いもの肉色が黄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

沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大見のり子 比嘉絵理奈 金城鉄男 上地邦彦 出花幸之介 吉武均 與儀喜代政

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23197号 平成26年3月10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. やまだわら

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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、出穂期は中、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さはやや長、穂数の中、芒の有無は有、芒の分布は先端のみ、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～穂軸もよく抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、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、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半紡錘形、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、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「やまだわら」は、対照品種「朝の光」と比較して、成熟期が晩であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が日本水稻型(+)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

独立行政法人農業・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
独立行政法人国際農林水産業研究センター
茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

平林秀介 春原嘉弘 根本博 加藤浩 竹内善信 前田英郎 常松浩史 佐藤宏之
田中淳一 池ヶ谷智仁 安東郁男 井邊時雄 太田久稔 石井卓朗 出田収 平山
正賢 岡本正弘 梶亮太 溝淵律子 田村泰章

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23198号 平成26年3月10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. 楽風舞 (ラクフウマイ)

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、出穂期は早、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、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は密、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、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、籾の千粒重は大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや短、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4型、障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性はやや難、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Pii、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は20%以下である。

出願品種「楽風舞」は、対照品種「五百万石」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、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「ひとめぼれ」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、障害型耐冷性がやや弱であること、耐倒伏性が強であること等で区別性が認められる。

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

独立行政法人農業・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

三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 後藤明俊 太田久稔 重宗明子 小牧有三 清水博之 大槻寛 福井清美 長岡一朗

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23199号 平成26年3月10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. おてんとそだち

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、出穂期はやや早、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、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、成熟期はやや早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、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4型、玄米の香りは無又は極弱、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中、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「おてんとそだち」は、対照品種「ヒノヒカリ」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「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、耐倒伏性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

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

永吉嘉文 中原孝博 黒木智 齋藤葵 井場良一 加藤浩 山下浩 三枝大樹 竹
田博文 堤省一朗 上田重英 若杉佳司 川口満 吉岡秀樹 藪押睦幸 角朋彦

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23200号 平成26年3月10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. こはるもち

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。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は赤褐、芒の分布は上3/4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、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出～穂軸もよく抽出、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、粳の千粒重はかなり大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、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Pii、白葉枯病ほ場抵抗性は中、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「こはるもち」は、対照品種「モチミノリ」と比較して、成熟期がかなり晩であること、玄米の千粒重がかなり大であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii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

愛知県

愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤満 加藤裕司 伊藤晃 杉浦和彦 船生岳人 坂紀邦 辻孝子 中村充 濱田千裕 藤井潔 城田雅毅 杉浦直樹 加藤恭宏 工藤悟 加藤博美 澤田恭彦 井澤敏彦 鈴木敏夫 釋一郎 井上正勝

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23201号 平成26年3月10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. 東北194号 (トウホク194号)

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。)はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数は多、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、障害型耐冷性はかなり強、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+、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は弱、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稻型(+)である。

出願品種「東北194号」は、対照品種「ササニシキ」と比較して、障害型耐冷性がかなり強であること、穂発芽性が難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+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

宮城県
宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

永野邦明 千葉文弥 佐々木都彦 遠藤貴司 我妻謙介 早坂浩志

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23202号 平成26年3月10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. さち未来 (サミライ)

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、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、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6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、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPii, Pib、白葉枯病ほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「さち未来」は、対照品種「まなむすめ」と比較して、胚乳のアミロース含量が6型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii, Pibであること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、胚乳のアミロース含量が6型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPii, Pib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

宮城県
宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

永野邦明 松永和久 早坂浩志 薄木茂樹 小山倫子 千葉文弥 宮野法近 佐々木都彦 遠藤貴司 我妻謙介

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23203号 平成26年3月10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

Osteospermum L. BALSERPINKIM

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さはかなり浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は76C、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は広、舌状花の先端の形は円形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色はN78D、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN78B、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色は青紫である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALSERPINKIM」は、対照品種「パープルシャドー」と比較して、舌状花の表面の主な色がN74Cであること、舌状花の裏面中央部の色の区分が紫～褐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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Linda Laughner

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23204号 平成26年3月10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 ホワイト1号 (イガ 初作1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は少、分枝の長さはやや短、節間長は短、葉の形は3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、花の大きさは中、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅はやや広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色はN155B、花冠裂片の裏面の色はN155B、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、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、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、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「池田 ホワイト1号」は、対照品種「ササオデム」と比較して、花冠裂片の表面の色がN155Bであること、副花冠の主な色が75Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ササエレノア」と比較して、花冠裂片の表面の色がN155Bであること、副花冠の主な色が75D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23205号 平成26年3月10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

Petunia Juss. TX593

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX593」は、対照品種「キリマジ」と比較して、茎の長さが中であること、花筒の内面の主な色がN92Aであること、花筒の内面の脈の明瞭度が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンカシャンプ」と比較して、がく片の長さが短であること、花筒の内面の主な色がN92Aであること、花筒の内面の脈の明瞭度が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「サンリパミ」と比較して、花筒の内面の主な色がN92Aであること、花筒の内面の脈の明瞭度が極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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

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23206号 平成26年3月10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

Petunia Juss. ペトサトラ

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は大、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は186D、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ペトサトラ」は、対照品種「ファルコン レッド」と比較して、葉身の長さがやや長であること、葉身の先端の形が広鋭形であること、花筒の内面の主な色が186Dであること等で区別性が認められる。対照品種「カーニバル スカーレット」と比較して、草姿が這性であること、花筒の内面の主な色が186D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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

David W. Kerley Priscilla G. Kerley

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23207号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PICREDDA

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は45B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色はN155C、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PICREDDA」は、対照品種「Sunsurfcopaka」と比較して、草姿が這性であること、花冠裂片の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ファンタジー レッド」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell Eu. Hanes

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23208号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PICROSSA

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は157C、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PICROSSA」は、対照品種「キリハナ」と比較して、茎の長さが短であること、花筒の内面の脈の明瞭度が強であること、やくの色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ファンタジー ピンク」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN74Bであること、花筒の内面の脈の明瞭度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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell Eu. Hanes

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23209号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PICLITPINA

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は75B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PICLITPINA」は、対照品種「ファンタジー ピンク モーン」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、葉身の凹凸の有無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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell Eu. Hanes

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23210号 平成26年3月10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

Petunia Juss. USTUN34803

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は67B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN81B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN34803」は、対照品種「キリハナ」と比較して、茎の長さがやや短であること、葉身の幅がかなり狭であること、やくの色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ファンタジー ピンク」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、花筒の内面の主な色がN81Bであること、花筒の内面の脈の明瞭度がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「PICROSSA」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が67Bであること、花筒の内面の主な色が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

Plant21, L. L. C.

32149, Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

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23211号 平成26年3月10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

Petunia Juss. BHTUN31501

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さは長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり長、がく片の幅は広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の二次色は144B、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は79B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は浅青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BHTUN31501」は、対照品種「バカラ バーガンディ ピコティ」と比較して、がく片の幅が広であること、花冠裂片の表面の二次色が144Bであること、やくの色が浅青であること等で区別性が認められる。対照品種「フラフープ ベルベット」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠裂片の表面の二次色が144Bであること、やくの色が浅青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

Plant21, L. L. C.

32149, Aqueduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Brian Heiser

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23212号 平成26年3月10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

Petunia Juss. WESPEBLA

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN186A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は203A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は浅青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WESPEBLA」は、対照品種「ソフィスティカ ブラックベリー」と比較して、草丈が中であること、茎の長さが短であること、がく片の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「デボネア ブラックチェリー」と比較して、茎の長さが短であること、がく片の幅がやや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

Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

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23213号 平成26年3月10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

Petunia Juss. カミホン DR716

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は77D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン DR716」は、対照品種「AK101」と比較して、花の直径が中であること、花筒の内面の脈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「ダイイチブリエッタビビットピンクRS」と比較して、草姿が立性であること、茎の長さ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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

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23214号 平成26年3月10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

Petunia Juss. カミホン MP709

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さはかなり短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はかなり小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は75A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は69C、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン MP709」は、対照品種「PICLITPINA」と比較して、草姿が這性であること、小花柄の長さがかなり短であること、花筒の内面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「カミホン Q20SP」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が75Aであること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ファンタジー ピンク モーン」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花の直径がかなり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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

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23215号 平成26年3月10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

Petunia Juss. TX594

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は157D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は153D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX594」は、対照品種「KEIYEYAS」と比較して、小花柄の長さが中であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり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

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

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23216号 平成26年3月10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

Petunia Juss. AK103

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや強、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AK103」は、対照品種「カミホンダブルW」と比較して、葉身の長さが中であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱がやや強であること、花筒の内面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-MP21-140-3」と比較して、小花柄の長さが短であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチブリエッタピュアホワイトRS」と比較して、小花柄の長さが短であること、花筒の内面の脈の明瞭度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

赤井信隆
宮崎県宮崎市大字瓜生野4542-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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23217号 平成26年3月10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

Petunia Juss. Sunsurfsirou

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は155D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunsurfsirou」は、対照品種「カフーナ ホワイト」と比較して、草丈がやや低であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が中であること、花筒の内面の脈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「マンボ ホワイト」と比較して、草姿が這性であること、茎の長さがやや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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子 鈴木賢一

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23218号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PE-8-2039

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色はN155B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PE-8-2039」は、対照品種「KEISURFHOPISES」と比較して、草姿が這性であること、がく片の長さが短であること、花筒の内面の脈の明瞭度がやや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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23219号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PE-8-2644

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は71A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は浅灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PE-8-2644」は、対照品種「ブリエ デュエットローズ」と比較して、茎の長さが短であること、葉身の幅がかなり狭であること、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ピコベラ カーマイン」と比較して、葉身の凹凸の有無が無であること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、やくの色が浅灰であること等で区別性が認められる。対照品種「レボリューション ブライトピンクミニ」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、葉身の凹凸の有無が無であること、花筒の内面の脈の明瞭度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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23220号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PE-9-3001

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は83A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は79B、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PE-9-3001」は、対照品種「Sunsurfmagipu」と比較して、葉身の凹凸の有無が無であること、花冠裂片の表面の主な色が83Aであること、花筒の内面の主な色が79B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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23221号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PE-9-3334

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はかなり小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は157A、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PE-9-3334」は、対照品種「ファンタジー アイボリー」と比較して、葉身の長さがやや短であること、花筒の内面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチブリエッタNY3」と比較して、茎の長さがやや短であること、葉身の長さがやや短であること、がく片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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23222号 平成26年3月10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

Petunia Juss. PE-0-3766

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は71A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は浅青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PE-0-3766」は、対照品種「セイセフィアパープル」と比較して、小花柄の長さがやや長であること、花筒の内面の主な色がN92Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブリエッタワインベルベット」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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23223号 平成26年3月10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

Petunia Juss. カミホン DW0519

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は高、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は濃、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや強、花筒の内面の主な色は157C、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホン DW0519」は、対照品種「カミホンダブルW」と比較して、草丈が高であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチュドレ ホワイト」と比較して、草丈が高であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「AK103」と比較して、葉身の形が円形であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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

水野隆

愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

ハクサンインターナショナル株式会社

愛知県長久手市山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23224号 平成26年3月10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

Petunia Juss. Kerpinstar

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は73B、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は157D、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kerpinstar」は、対照品種「ダンカスバイラブ」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠裂片の表面の主な色が73B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

David William Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom

Priscilla Grace Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom

Timothy Edward Kerley

37 Thornhill Place, Longstanton, Cambridge CB24 3EE, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23225号 平成26年3月10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

Petunia Juss. SUNSURF AKAITORA

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は181B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNSURF AKAITORA」は、対照品種「ペトサトラ」と比較して、がく片の幅がかなり狭であること、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「ファンタジー レッド」と比較して、草姿が這性であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや弱であること、花筒の内面の主な色が181B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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金谷健至 磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23226号 平成26年3月10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

Petunia Juss. Sunsurf Depausa

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は71A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は83A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は青紫である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunsurf Depausa」は、対照品種「サンリパミ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンカシャンブ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「掛川S4」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23227号 平成26年3月10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

Petunia Juss. Sunsurf Kiusa

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は155A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は151C、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunsurf Kiusa」は、対照品種「ホライズン イエロー」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、がく片の長さがやや長であること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがやや深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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23228号 平成26年3月10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

Petunia Juss. BALSPUNLAR

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は76C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALSPUNLAR」は、対照品種「バカラ ピンクベイン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が76Cであること、花筒の内面の主な色がN92Aであること、花筒の内面の脈の明瞭度が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「花咲か シルバー」と比較して、茎の長さがやや短であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや強であること、花筒の内面の主な色がN92A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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Margaret M. Hurkman

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23229号 平成26年3月10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

Petunia Juss. BALSUNPADE

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は154C、花冠裂片の表面の二次色は186C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN199D、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALSUNPADE」は、対照品種「ダイイチ-MP21-143-2」と比較して、花の直径が中であること、花冠裂片の表面の主な色が154Cであること、花冠裂片の二次色の分布が縁部であること等で区別性が認められる。対照品種「ドルチェ フランベ」と比較して、葉身の幅が狭であること、花の直径が中であること、花冠裂片の表面の主な色が154C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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Margaret M. Hurkman

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23230号 平成26年3月10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

Petunia Juss. ダイイチ-MP22-171-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は9A、花冠裂片の表面の二次色は2B、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は151B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MP22-171-1」は、対照品種「ダイイチブリエッタNY3」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が9Aであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「KEIYAYAS」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が9Aであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23231号 平成26年3月10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

Petunia Juss. ダイイチ-MP22-193-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN81A、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は155B、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MP22-193-1」は、対照品種「ピコベラ ローズスター」と比較して、茎の長さが中であること、花冠裂片の表面の主な色がN81Aであること、花筒の内面の主な色が155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-MP22-21-2」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN81Aであること、花筒の内面の主な色が155Bであること、やくの色が黄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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23232号 平成26年3月10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

Petunia Juss. ダイイチ-MP22-203-2

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は155C、花冠裂片の表面の二次色はN74C、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MP22-203-2」は、対照品種「平田2号」と比較して、花冠裂片の二次色の分布が中央脈に沿う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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23233号 平成26年3月10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
Petunia Juss. ダイイチ-MP22-253-2

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや高、茎の長さは長、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は68A、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は中央脈に沿う、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はNN155B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MP22-253-2」は、対照品種「ダイイチ-MP22-203-2」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が68Aであること、花冠裂片の表面の二次色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ピコベラ ローズスター」と比較して、茎の長さが長であること、花冠裂片の表面の主な色が68Aであること、花筒の内面の主な色がNN155B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
サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名
塚原潤

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23234号 平成26年3月10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

Petunia Juss. DLITT262

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はかなり小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は67C、花冠裂片の表面の二次色は67A、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は6D、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は浅茶である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLITT262」は、対照品種「ファンタジー ピンク モーン」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の主な色が67Cであること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがかなり深であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチュサル ピンクモーン」と比較して、茎の長さが短であること、花の直径がかなり小であること、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがかなり深であること等で区別性が認められる。対照品種「KEISURFHOPISES」と比較して、花冠裂片の周縁の切れ込みの深さがかなり深であること、花筒の内面の主な色が6Dであること、花筒の内面の脈の明瞭度がやや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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23235号 平成26年3月10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

Phlox paniculata L. BARSIXTYTHREE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎の太さは太、節間長は短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置は中間部、葉の先端の形は鋭尖形～鋭形、葉の斑の有無は無、小花柄の長さはやや短、花の直径はやや小、花筒の長さはやや短、花筒の直径は大、花筒の色は72B、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は倒卵形、花冠裂片表面の主な色（目を除く。）は71C、花冠の目の有無は無、やくの色は白、花柱の色は淡緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARSIXTYTHREE」は、対照品種「バーフォーティーン」と比較して、花筒の長さがやや短であること、花筒の色が72Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ジュニオール ドリーム」と比較して、花筒の長さがやや短であること、花筒の色が72Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

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23236号 平成26年3月10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

Phlox paniculata L. BARSIXTYFOUR

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎の太さは太、節間長はやや短、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の最大幅の位置は中間部、葉の先端の形は鋭尖形～鋭形、葉の斑の有無は無、小花柄の長さは短、花の直径はやや小、花筒の長さはやや長、花筒の直径は中、花筒の色は70B、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は狭、花冠裂片の形は倒卵形、花冠裂片表面の主な色（目を除く。）は69B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は67B、やくの色は白、花柱の色は淡緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARSIXTYFOUR」は、対照品種「BARSIXTY」と比較して、花筒の色が70Bであること、花冠の目の色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブライトアイズ」と比較して、花筒の色が70B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

Bartels Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

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23237号 平成26年3月10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

Phlox paniculata L. BARSIXTYFIVE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さは太、節間長はやや長、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の最大幅の位置は中間部、葉の先端の形は鋭尖形～鋭形、葉の斑の有無は無、小花柄の長さはやや短、花の直径はやや小、花筒の長さは短、花筒の直径は中、花筒の色はN80A、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は狭、花冠裂片の形は倒卵形、花冠裂片表面の主な色（目を除く。）は75B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色はN66B、やくの色は白、花柱の色は淡緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARSIXTYFIVE」は、対照品種「ジェフーズピンク」と比較して、花筒の色がN80Bであること、花冠裂片表面の主な色（目を除く。）が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブライトアイズ」と比較して、花筒の色がN80B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

Bartels Breeding B.V.

Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. Bartels

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23238号 平成26年3月10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

Prunus domestica L. オータムキュート

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹勢は弱、枝しょうの太さは細、節間長は長、枝しょうの色は紅褐、成葉葉身の形は楕円、葉の大きさは小、成葉の色は濃緑、葉柄の色は淡紅、花形は一重、花の大きさは中、花弁の形は円、花弁の大きさは中、開花直後の花弁の色は白、花粉の多少は多、果実の外観は楕円、果頂部の形は平、果頂部の空洞は無、梗あの深さは浅、梗あの広さは狭、赤道部の縫合線の深さは中、梗あ部の縫合線の深さは中、果実の大きさは中、果皮の地色は緑黄、果皮の着色は紅紫、着色の濃さはかなり濃、着色の形は全面、果粉の多少はかなり多、果肉の色（切った直後）は橙黄、果肉の変色（切断30分後）は早、果肉の硬さは中、果肉繊維の多少は中、果肉の粗密は中、果汁の多少はかなり多、甘味は極高、酸味は極低、渋味は無又は極少、苦味は無又は極少、香気は無又は極少、核の形は長楕円、核の大きさは中、核と果肉の粘離は半粘、核の色は褐、核の紋様は網状、開花期は晩、成熟期はかなり晩、果実の着色の難易は易、裂果は無である。

出願品種「オータムキュート」は、対照品種「プレジデント」と比較して、核と果肉の粘離が半粘であること、成熟期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ベイラー」と比較して、果肉の色（切った直後）が橙黄であること、成熟期がかなり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 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

堀茂樹 宮澤孝幸 田尻勝博 木原宏

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23239号 平成26年3月10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

Rhodohypoxis baurii (Baker) Nel シェリーローズ

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや高、球根の形は球形、球根の大きさはかなり大、葉身全体の形は線形、葉身長はやや長、葉身幅は広、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、花の向きは上向、花形は一重咲、花径は中、内花被片の開き方は斜上、外花被片の開き方は斜上、内花被片の花色は67B、内花被片の花色変化の有無は無、内花被片の模様の有無は無、外花被片の花色は67B、外花被片の花色変化の有無は無、外花被片の模様の有無は無、内花被片全体の形は長楕円形、内花被片先端の形は鋭形、内花被片の縁の形は全縁、外花被片全体の形は長楕円形、外花被片先端の形は鈍形、外花被片の縁の形は全縁、内花被片の長さはやや長、内花被片の幅はやや狭、外花被片の長さはやや長、外花被片の幅はやや狭、花弁数は中、雄ずいの有無は有、花柄の長さは中、花柄の色は紫紅、花数はやや少、開花の早晩はやや早、開花期間は長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シェリーローズ」は、対照品種「レッドキング」と比較して、外花被片の開き方が斜上であること、開花期間が長であること等で区別性が認められる。対照品種「ルビーの輝」と比較して、内花被片の花色が67Bであること、外花被片全体の形が長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

浅井崇紀
兵庫県養父市中瀬983番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅井崇紀

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23240号 平成26年3月10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

Scaevola aemula R. Br. WESSCAESUN

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は中、株幅は中、茎長は中、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は淡、分枝性はやや多、葉形はへら形、葉長は中、葉幅は広、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは斜上、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は微突形、花の横径は狭、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の色は155A、花の模様の種類はその他、花の模様の色は9A、花の裏面の色は白、花の裏面の中肋の色は白、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さはやや長、花筒部の太さはやや細、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「WESSCAESUN」は、対照品種「WESSCAETOWHI」と比較して、花弁の色が155Aであること、花の模様の種類がその他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

Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日