- 1 品種登録の番号及び年月日 第26201号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Allium victorialis L. subsp. platyphyllum Hulten 八幡平行者 (ハチマンタイギョウジャ)
- 3 登録品種の特性の概要

草高はかなり高、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅はやや大、葉身の緑色の濃淡は中、葉しょうの長さはやや長、花茎の長さは中、花序の高さはやや高、花序の直径は中、花序の向きは上向き、小花の直径は大、花被片の主な色は白、ほう芽始期は晩である。

出願品種「八幡平行者」は、対照品種「H01」と比較して、草高がかなり高であること、子房のアントシアニンの着色が中であること、ほう芽始期が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 八幡平市 岩手県八幡平市野駄第21地割170番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 遠藤時彌
- 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26202号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. TESELEGA
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は桃、花の大きさはやや大、花の長さは長、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63C、外花被の先端部の色は186C、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無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は先端部:63C,中央部:N155B,基部:69A、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N155B、側方内花被の条線の数は多、側方内花被の条線の長さはやや長、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は先端部:63C,基部69B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は中、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESELEGA」は、対照品種「TESMILANO」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「TESFLOYD」と比較して、外花被の中央部の色が63Cであること、外花被の縁部の色がN57Dであ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. Mi jnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Arthur Nicolaas Johannes Koekkoek
- 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26203号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. ざるさとる
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、茎の太さはやや太、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は桃、花の大きさは大、花の長さはかなり長、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は73B、外花被の先端部の色は73C、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無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は地色:N155C、先端部:73B、中央部:4C、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4C、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さはやや長、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は先端~中間部:73C、基部:N155D、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多、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさとる」は、対照品種「ZALSALYNA」と比較して、外花被の中央部の色が73Bであること、側方内花被の条線部分の色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「GADIVA」と比較して、中央内花被の条線の数がやや多であること、子房のアントシアニン着色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 Van Zanten Plants B.V. Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Henricus Cornelius Maria Jacobs
- 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26204号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. ざるさちゃーむ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さはやや太、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はかなり多、花の主な色1は白、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、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は145B、外花被の先端部の色は146C、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無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は地色:145D、側部:NN155C、先端頂部:67A、中央内花被の色は地色:145D、側部:NN155C、先端頂部:67A、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさちゃーむ」は、対照品種「ざるささ」と比較して、外花被の基部の色が145Bであること、側方内花被の条線の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「zalsamist」と比較して、外花被の基部の色が145Bであること、側方内花被の条線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 Van Zanten Plants B.V. Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Henricus Cornelius Maria Jacobs
- 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26205号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. ざるされでい
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はかなり多、花の主な色1は赤、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はN45B、外花被の先端部の色はN45B、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無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は先端部:N45C、中間部:50B、地色:155D、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N45C、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは長、側方内花被の条線の幅はやや広、中央内花被の色は先端~中間部:N45C、基部:155C、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、花糸の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるされでい」は、対照品種「zalsagar」と比較して、中央内花被の条線の数がやや少であること、子房のアントシアニン着色の強弱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「zalsanao」と比較して、外花被の先端の凹みの深さが極浅であること、子房のアントシアニン着色の強弱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 Van Zanten Plants B.V. Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Henricus Cornelius Maria Jacobs
- 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26206号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. エンゼル チーク
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈は低、分枝性はかなり多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさはかなり小、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8未満)、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さはかなり浅、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色は45A、舌状花の表面の二次色の分布は基部(夏期:先端部)、舌状花の表面の二次色の面積は中、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エンゼル チーク」は、対照品種「ハローウイン」と比較して、草丈が低であること、葉の大きさがかなり小であること、舌状花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 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26207号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. 游花3号 (ユウカ3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、分枝性は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8未満)、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さはやや浅、舌状花の表面の地色は4B、舌状花の表面の二次色は76B、舌状花の表面の二次色の分布は先端部、舌状花の表面の二次色の面積は小、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「游花3号」は、対照品種「月茜」と比較して、草丈が中であること、舌状花の表面の地色が4Bであること等で区別性が認められる。対照品種「カラフル」と比較して、草丈が中であること、頭花の直径がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「月虹 平田」と比較して、草丈が中であること、頭花の直径がやや大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 金子勝則 岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金子勝則
- 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26208号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. 游花4号 (ユウカイユ゙ウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8未満)、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや大、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さはやや深、舌状花の表面の地色は1B、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「游花4号」は、対照品種「YELLOW CROWN」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、舌状花の表面の地色が1B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「DANYEL10」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、舌状花の表面の地色が1B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「BID 719」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、舌状花の表面の地色が1B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 金子勝則 岐阜県下呂市萩原町上呂1043番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金子勝則
- 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26209号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Brassica rapa L. ZP13
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開、草丈はやや高、子葉の大きさは中、子葉の色はやや淡緑、胚軸の色は極淡緑、分げつ性は有、葉形は披針、葉長は中、葉縁の切れ込みは全裂、葉面の着色は濃、葉の光沢は中、葉のろう質はやや少、葉面の毛じは無、葉面の波うちは無、葉縁の波打ちは少、葉柄・中肋の形は半円状、葉柄・中肋の幅は極狭、葉柄・中肋基部の幅は極狭、葉柄・中肋の色は紫、種子の大きさは小、早晩性は中である。(葉に関する形質の調査時期:12月、調査場所:岡山県笠岡市)

出願品種「ZP13」は、対照品種「TTU491」と比較して、葉面の着色が濃であること、葉の着色の分布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 株式会社アサヒ農園 愛知県稲沢市祖父江町祖父江高熊124番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 植松伸治
- 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26210号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Callistephus chinensis (L.) Nees ピンクッション ピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほうき型、一次分枝の発生量は少、一次分枝の発生位置は低~中位、二次分枝の発生量は中、開花時草丈はやや高、節数はやや少、茎の太さ(地上10cm)は細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長は中、茎の強度は強、葉身長(最長側枝の最大葉)はやや短、葉柄長(最長側枝の最大葉)はやや長、葉身長(地上10cm付近の葉)は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや短、葉幅(最長側枝の最大葉)はやや広、葉幅(地上10cm付近の葉)は広、葉色は淡緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径はやや大、花弁の長さ(最外弁)はやや長、花弁の幅(最外弁)は広、総ほう部の直径はかなり大、外花弁の色(表)-1は73A、舌状花数はかなり少、総ほう片数は中、開花期の早晩性はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンクッション ピンク」は、対照品種「サマータイム ピンク」と比較して、外花弁の反り方(長さ方向)が内曲であること、外花弁の色(表)-1が73Aであること、舌状花数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「ザ クラウンブリリアントローズ」と比較して、外花弁の色(表)-1が73Aであること、舌状花数がかなり少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社札幌採種園 北海道札幌市白石区本通17丁目北17番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 望月正実 古林健吾
- 7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26211号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Citrus L. 紅さわ香 (ベニサワカ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは大、樹勢は強、枝梢の太さは極細、枝梢の長さは中、節間長は短、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身の波状の程度は弱、葉身の大きさは極小、葉身長は短、葉身幅は中、葉形指数は大、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さは極細、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは軽、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは短、花弁の幅は中、花弁の色(花蕾の外側)は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少は多、果実の形は扁球、果頂部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は多、果心の充実度は中、果心の大きさは大、果実の重さは中、果皮の色は赤橙、油胞の大きさは大小混合、油胞の密度は中、油胞の凹凸は凹、果面の粗滑は粗、果皮の厚さは中、果皮歩合は小、剥皮の難易はやや難、じょうのう膜の硬さは硬、さじょうの形は中、さじょうの大きさは大、さじょう(果肉)の色は黄橙、果汁の多少はり、甘味はやや低、酸味は低、香気の多少は中、種子数は中、発芽期は中、開花期は中、成熟期はやや晩、隔年結果性は低である。

出願品種「紅さわ香」は、対照品種「紅甘夏」と比較して、香気の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「大野紅」と比較して、果皮の色が赤橙であること、香気の多少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 大野貢 鹿児島県阿久根市脇本3845
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大野貢
- 7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26212号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Citrus L. 佐賀果試35号 (サガカシ35ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、枝梢の密度は密、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは中、枝梢の長さは長、節間長は長、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは大、葉身長は長、葉身幅は広、葉形指数は小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さは太、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁(花蕾の外側)の色は白、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は中、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は多、果心の充実度は粗、果心の大きさは極小、果実の重さはかなり重、果皮の色は橙、油胞の大きさは大小混合、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは薄、果皮歩合は極小、剥皮の難易はやや易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は多、甘味は高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は早、隔年結果性は中、浮皮果の発生は無、裂果の発生は中である。

出願品種「佐賀果試35号」は、対照品種「はるみ」と比較して、葉身の大きさが大であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「不知火」と比較して、枝梢のとげの多少が無であること、葉身の大きさが大であること、果梗部の形がやや凹であること、果皮の厚さが薄であること、さじょう(果肉)の色が濃橙であ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 佐賀県 佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松尾洋一 中村典義 竹下大樹 八田聡 坂井有美子 夏秋道俊 野中美穂子 納冨 麻子 田中義樹
- 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26213号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Epipremnum pinnatum (L.) Engl. テルノバンピー
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは長、茎の太さはやや太、茎の色数は2、茎の主な色は143A、茎の二次色は151D、茎の毛の有無は無、節間長は長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の厚さはかなり厚、葉身の形は卵形、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身のしわの有無は有、葉身の裏面の突起の有無は無、葉身の模様の有無は有、葉身の模様は掃け込み、葉身の色数は3、葉身の主な色はN137C、葉身の二次色は5D、葉身の三次色は144B、葉柄の長さは長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「テルノバンピー」は、対照品種「ゴールデンポトス」と比較して、葉身のしわ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「バレンシア」と比較して、葉身のしわの有無が有であること、葉身の掃き込みの大きさが小であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 伊藤輝則 愛知県弥富市富島1丁目92番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伊藤輝則
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26214号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Eriobotrya Lindl. BN21号 (BN21ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹勢はやや強、中心枝の太さは中、副しょうの太さは中、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は大、花房の大きさは大、花の大きさは中、花弁の主な色は黄白、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は広倒卵形、果実の横断面の形はやや角形、果実の基部の形は鈍、果頂部の形は平坦、果皮の色は橙黄、果肉の厚さは中、果肉の色は橙黄、果肉の硬さは軟、果汁の甘味は中、果汁の酸味は低、種子の数は3-5、相対種子重は中、種子の形は倒卵形、開花始期は中、成熟期は早である。

出願品種「BN21号」は、対照品種「長崎早生」と比較して、花房の大きさが大であること、花房の側軸の着生の向きが上向であること、果実の縦断面の形が広倒卵形であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「涼峰」と比較して、樹姿が直立であること、花房の側軸の着生の向きが上向であ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 長崎県 長崎県長崎市江戸町2番13号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤義彦 稗圃直史 福田伸二 寺井理治 富永由紀子 根角博久 中山久之 石本 慶一郎 谷本恵美子 橋口浩子
- 7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26215号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hippeastrum Herb. バーガンホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

葉の幅はやや狭、花茎の長さは短、花茎の太さは細、花茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、花序の花の数は少、花型は一重、小花梗の長さはかなり小、花の正面の形は三角形、花の長さは短、花の直径は狭、花の内面の主な色はNN155D、花の斑の模様は同一色、雄ずいの色はNN155D、やくの色は黄味、雌ずいの色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「バーガンホワイト」は、対照品種「バージナル」と比較して、小花梗の長さがかなり小であること、花被片の重なりの強弱が弱であること、外花被片の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「シトラーダ」と比較して、小花梗の長さ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 三宅勇 千葉県茂原市千町796
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三宅勇
- 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26216号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hippeastrum Herb. バーガンレッド
- 3 登録品種の特性の概要

葉の幅は中、花茎の長さは中、花茎の太さは細、花茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、花序の花の数は少、花型は一重、小花梗の長さは小、花の正面の形は三角形、花の長さは短、花の直径は狭、花の内面の主な色は44B、花の斑の模様は星状斑、雄ずいの色は40D、やくの色は黄味、雌ずいの色は40Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「バーガンレッド」は、対照品種「あかだるま」と比較して、花茎の長さが中であること、花の直径が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドサプライズ」と比較して、花茎の長さが中であること、外花被片の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 三宅勇 千葉県茂原市千町796
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三宅勇
- 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26217号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Humulus lupulus L. フラノ0802D号 (フラ/0802Dゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

主茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の大きさはやや大、葉身の表面の凹凸の強弱は弱、葉身の表面の緑色の濃淡(緑色品種に限る。)は中、開花期はやや晩、草型は高性、草姿は円柱状、植物体の上部の大きさは中、主茎中央部の側枝の長さは中、主茎上部の側枝の長さはやや長、主茎中央部の側枝の葉の密度は中、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数はやや少、主茎中央部の側枝の総きゅう果数は中、主茎上部の側枝の総きゅう果数はやや少、きゅう果の摘果期はやや晩、きゅう果の大きさは中、きゅう果の形は狭卵形、きゅう果のほうの開く程度は閉じる、きゅう果の緑色の濃淡はやや淡、ほうの大きさはやや大、ほうの幅/長さは中、外ほう先端の長さは短、α酸含量は中、α酸中のコフムロン含量は多である。

出願品種「フラノ0802D号」は、対照品種「信州早生」と比較して、主茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、きゅう果のほうの開く程度が閉じるであること等で区別性が認められる。対照品種「フラノ0204A号」と比較して、葉身の表面の凹凸の強弱が弱であること、外ほう先端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 サッポロビール株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鯉江弘一朗 須田成志 糸賀裕 上本允大 荒井康則 後藤真伸
- 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26218号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Humulus lupulus L. フラノ0901B号(フラ/0901Bゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

主茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の大きさは中、葉身の表面の凹凸の強弱は弱、葉身の表面の緑色の濃淡(緑色品種に限る。)は濃、開花期は中、草型は高性、草姿は紡錘~円柱状、植物体の上部の大きさはやや小、主茎中央部の側枝の長さはやや短、主茎上部の側枝の長さは中、主茎中央部の側枝の葉の密度は中、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数は中、主茎中央部の側枝の総きゅう果数は中、主茎上部の側枝の総きゅう果数はやや少、きゅう果の摘果期は中、きゅう果の大きさはやや大、きゅう果の形は卵形、きゅう果のほうの開く程度はやや開く、きゅう果の緑色の濃淡は中、ほうの大きさは大、ほうの幅/長さは小、外ほう先端の長さは長、α酸含量は多、α酸中のコフムロン含量はやや少である。

出願品種「フラノ0901B号」は、対照品種「リトルスター」と比較して、ほうの大きさが大であること、 α 酸含量が多であること等で区別性が認められる。対照品種「フラノスペシャル」と比較して、外ほう先端の長さが長であること、 α 酸含量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 サッポロビール株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鯉江弘一朗 須田成志 糸賀裕 上本允大 荒井康則 後藤真伸
- 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26219号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Humulus lupulus L. フラノ0902D号 (フラ/0902Dゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

主茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の大きさは大、葉身の表面の凹凸の強弱は中、葉身の表面の緑色の濃淡(緑色品種に限る。)は中、開花期はやや晩、草型は高性、草姿は円柱状、植物体の上部の大きさは中、主茎中央部の側枝の長さはやや短、主茎上部の側枝の長さはやや長、主茎中央部の側枝の葉の密度は中、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数はやや少、主茎中央部の側枝の総きゅう果数はやや少、主茎上部の側枝の総きゅう果数は中、きゅう果の側枝の総きゅう果数は中、きゅう果の胴枝の総きゅう果数は中、きゅう果の間まの間にない。とゅう果の大きさはやや小、きゅう果の形は広卵形、きゅう果のほうの開く程度はやや開く、きゅう果の緑色の濃淡はやや淡、ほうの大きさはやや大、ほうの幅/長さはやや小、外ほう先端の長さは中、 α 酸含量は多、 α 酸中のコフムロン含量はやや少である。

出願品種「フラノ0902D号」は、対照品種「リトルスター」と比較して、きゅう果の大きさがやや小であること、きゅう果の形が広卵形であること、α酸含量が多であること等で区別性が認められる。対照品種「フラノ0901B号」と比較して、きゅう果の大きさがやや小であること、外ほう先端の長さが中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 サッポロビール株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鯉江弘一朗 須田成志 糸賀裕 上本允大 荒井康則 後藤真伸
- 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26220号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow チクマッシュH-140
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さは中、菌さんの肉質はやや硬、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は黄白色、菌柄の形は中太、菌柄の長さはかなり短、菌柄の太さは中、菌柄の色は灰色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間はやや短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効茎本数はやや多である。

出願品種「チクマッシュH-140」は、対照品種「宝の華K-4975」と比較して、菌柄の形が中太であること、菌柄の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「チクマッシュH-130」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌柄の長さがかなり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 株式会社千曲化成 長野県千曲市大字内川1101番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 池田忠夫
- 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26221号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木Oh-274 (オオキoh-274)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は暗黄褐色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さはかなり厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは中、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率は小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや多、子実体の有効茎本数は中である。

出願品種「大木0h-274」は、対照品種「大木A-31」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌柄の形が細長であること等で区別性が認められる。対照品種「大木Turbo48」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さん表面の斑紋の大小が小であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社大木きのこ種菌研究所 福岡県三潴郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大曲恵美
- 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26222号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木TA-247 (オオキTA-247)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は平形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は暗黄褐色、菌さん表面の周縁部の色は灰黄色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは長、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率は小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや短、菌かき後の発生までの期間は短、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや多、子実体の有効茎本数は多である。

出願品種「大木TA-247」は、対照品種「大木0h-274」と比較して、菌さん表面の斑紋の分布状態が中央部分であること、菌さん表面の周縁部の色が灰黄色であること、菌柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「大木Turbo48」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度がやや速であること、菌柄の長さが長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社大木きのこ種菌研究所 福岡県三潴郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大曲恵美
- 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26223号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木0h-494 (オオキ0h-494)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は暗灰褐色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さはかなり厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや短、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は極多、子実体の有効茎本数は多である。

出願品種「大木0h-494」は、対照品種「大木Turbo48」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度がやや遅であること、菌柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「大木A-31」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度がやや遅であること、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌柄の形が細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 株式会社大木きのこ種菌研究所 福岡県三潴郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大曲恵美
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26224号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo Lyophy 002
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形は丸山形、菌さんの大きさはやや小、菌さんの中央部の色は暗灰色、菌さんの周縁部の色は淡灰色、菌さんの表面の模様の有無は有、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの直径/菌柄の長さはやや小、子実層たくの色は白色、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの密度は中、菌柄の形はとっくり形、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は中、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径は大、子実体の発生型は群状型、最適培養期間(種菌接種後覆土までの培養期間)は長、覆土の必要性の有無は有、発生最盛期までの期間(発生処理後から収穫適期までの期間)は中、原基形成最適温度は高、収量はかなり少、有効茎数は少である。

出願品種「Lyophy 002」は、対照品種「Lyophy 163」と比較して、菌さんの表面の模様の有無が有であること、菌柄の形がとっくり形であること等で区別性が認められる。対照品種「NBRC100325」と比較して、菌さんの表面の模様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 ホクト株式会社 長野県長野市南堀138番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥竹史 石川真梨子 髙野克太
- 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26225号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo Lyophy 138
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形は丸山形、菌さんの大きさは小、菌さんの中央部の色は暗灰色、菌さんの周縁部の色は暗灰色、菌さんの表面の模様の有無は有、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの直径/菌柄の長さはかなり小、子実層たくの色は白色、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの密度は中、菌柄の形は円柱形、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはかなり細、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は中、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径は中、子実体の発生型は群状型、最適培養期間(種菌接種後覆土までの培養期間)はかなり長、覆土の必要性の有無は有、発生最盛期までの期間(発生処理後から収穫適期までの期間)はかなり短、原基形成最適温度は中、収量は中、有効茎数は中である。

出願品種「Lyophy 138」は、対照品種「Lyophy 163」と比較して、菌さんの表面の模様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「NBRC100325」と比較して、菌さんの表面の模様の有無が有であること、菌柄の形が円柱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 ホクト株式会社 長野県長野市南堀138番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 作田元気 小池歩
- 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26226号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo Lyophy 162
- 3 登録品種の特性の概要

菌さんの断面の形は丸山形、菌さんの大きさはやや小、菌さんの中央部の色は暗灰色、菌さんの周縁部の色は暗灰色、菌さんの表面の模様の有無は有、菌さんの厚さは中、菌さんの直径/菌柄の長さは小、子実層たくの色は白色、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの密度は中、菌柄の形は円柱形、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の肉質は中、菌柄の最大直径/菌さん下の菌柄の直径は中、子実体の発生型は群状型、最適培養期間(種菌接種後覆土までの培養期間)はかなり長、覆土の必要性の有無は無、発生最盛期までの期間(発生処理後から収穫適期までの期間)は短、原基形成最適温度は高、収量はかなり少、有効茎数はかなり少である。

出願品種「Lyophy 162」は、対照品種「Lyophy 163」と比較して、菌さんの表面の模様の有無が有であること、菌柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「Lyophy 138」と比較して、有効茎数がかなり少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ホクト株式会社 長野県長野市南堀138番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 作田元気 小池歩
- 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26227号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Mangifera indica L. Kaohsiung 3 Shia Sheue
- 3 登録品種の特性の概要

葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は長楕円形、葉身の色は淡緑、葉柄の着生角度は斜上、葉柄の長さはかなり短、花穂の一次分枝の数は中、果実の長さは長、果実の幅はやや広、果実の縦断面の形は長円形、果実の横断面の形は広楕円形、果皮の色は黄と緑、果実のネックの有無は無、果嘴の大きさは無又は小、完熟果の果皮の主な色1は黄橙、完熟果の果皮の厚さは薄、完熟果の果皮のはく皮性の難易は中、完熟果の果肉の主な色は橙、完熟果の果肉の硬さは軟、完熟果の果汁の多少は多、完熟果の果肉の粗密は密、成熟期は早である。

出願品種「Kaohsiung 3 Shia Sheue」は、対照品種「アーウィン」と比較して、葉身の色が淡緑であること、果実の縦断面の形が長円形であること、完熟果の果皮の主な色1が黄橙であること、完熟果の果肉の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「キーツ」と比較して、葉身の色が淡緑であること、完熟果の果皮の主な色1が黄橙であること、完熟果の果肉の主な色が橙であること、成熟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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Kaohsiung District Agricultural Research and Extension Station 2-6 Dehe Rd., Dehe Village Changihih Township, Pingtung County, Taiwan
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Sheue-Ru Lee
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第26228号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Passiflora caerulea L. x Passiflora amethystina J. C. Mikan 08PAS0101

3 登録品種の特性の概要

葉の型は分裂葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の蜜腺の有無は無、葉身の基部の形は心臓形、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁の形は全緑、花序の型は単生、花の直径は大、ほう葉の有無は有、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片の形は広線形、がく片の先端の形は鈍形、がく片の芒の有無は有、花筒の有無は無、花弁の有無は有、花弁の向きは下向き、花弁の長さは中、花弁の幅は中、がくに対する花弁の長さは同等、花弁の形は広線形、花弁の先端の形は鈍形、花弁の表面の主な色はN81C、副花冠の型は糸状、副花冠の向き(副花冠が糸状の品種に限る。)は横向き、副花冠の長さはやや長、副花冠の主な色はN88A、副花冠の二次色はN92A、副花冠の輪の多少(副花冠の型が糸状の品種に限る。)は弱、花糸の色は黄緑、花糸の斑点の有無は有、花柱の斑点の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「08PAS0101」は、対照品種「アメシスト」と比較して、葉身の切れ込みの数(葉身の型が分裂葉の品種に限る。)が4であること、花柱の色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「P. caerulea(在来系統)」と比較して、花弁の表面の主な色がN81Cであること、副花冠の向き(副花冠が糸状の品種に限る。)が横向きであること、花糸の色が黄緑であること、花柱の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂嵜潮 北原明子
- 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26229号 平成29年 8月21日
- 2 登録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 grandiflorum (Andrews) Willd. REGSNOW
- 3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色はNN155D、上部花弁の裏面の色はNN155D、下部花弁の表面の周縁部の色はNN155D、下部花弁の裏面の色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REGSNOW」は、対照品種「CAMWHI」と比較して、葉の切れ込みの長さがかなり短であること、花の直径が大であること、上部花弁の幅が広であること等で区別性が認められる。 対照品種「Mona Lisa Weis」と比較して、葉の切れ込みの長さがかなり短であること、上部花弁の模様の形が斑紋状であること、上部花弁の模様の色がN74Bであ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26230号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Raphanus sativus L. 悠白(ユウハク)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開、着葉数は中、葉片の特性は普通、葉色はやや黄緑、葉の色素は無、小葉数はやや多、小葉の着き方は中、根形は先端近くふくれ、肩形はやや流れ、尻形はつまり、根重は中、最大根径はやや太、最大根径の位置はかなり下、根長は中、根の揃いはやや良、根色(基本色)は黄白、根色(補充色)は無、抽根性はやや少、収穫期はやや晩である。

出願品種「悠白」は、対照品種「だいこん中間母本農5号」と比較して、尻形がつまりであること、空洞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「秋まさり2号」と比較して、根形が先端近くふくれであること、尻形がつまりであ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 渡辺農事株式会社 千葉県野田市柳沢13
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石田正彦 小原隆由 柿崎智博 吹野伸子 小堀純奈 畠山勝徳 吉秋斎 寺田保 菊地貴
- 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26231号 平成29年 8月21日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Raphanus sativus L. サラホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はやや開、着葉数は中、葉片の特性は普通、葉色はやや濃緑、葉の色素は無、小葉数はやや多、小葉の着き方は中、根形はややつまり、肩形はやや流れ、尻形はつまり、根重は中、最大根径はやや太、最大根径の位置はかなり下、根長は中、根の揃いはやや良、根色(基本色)は黄白、根色(補充色)は無、抽根性はやや少、収穫期はやや晩である。出願品種「サラホワイト」は、対照品種「悠白」と比較して、葉色がやや濃緑であること、ねん性がCMSであること等で区別性が認められる。対照品種「だいこん中間母本農5号」と比較して、尻形がつまりであること、T/R率が小であること、ねん性がCMSであること等で区別性が認められる。対照品種「秋まさり2号」と比較して、尻形がつまりであること、ねん性がCMSであ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 渡辺農事株式会社 千葉県野田市柳沢13
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石田正彦 柿崎智博 小原隆由 吹野伸子 小堀純奈 畠山勝徳 吉秋斎 寺田保 菊地貴 李積軍
- 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26232号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. ピンベリー
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はミニ、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は開張、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさはかなり小、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)はやや少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は少、花の直径は小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN66B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンベリー」は、対照品種「ミスピーチヒメさくらこ」と比較して、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)がやや少であること、花弁の表面の主な色がN66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミスピーチヒメ」と比較して、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)がやや少であること、花弁の表面の主な色がN66Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高橋弘 愛知県弥富市稲元十丁目31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋弘
- 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26233号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. インプレコーラル
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は矮性、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は半直立、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)は極少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「インプレコーラル」は、対照品種「キャンディキャンディー」と比較して、 花弁の表面の主な色が46Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メイジカタール」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱がやや強であること、花弁の表面の主な色が 46Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高橋弘 愛知県弥富市稲元十丁目31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋弘
- 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26234号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. アミレッド
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は矮性、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は鏡形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は大塩、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)は極少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は43D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アミレッド」は、対照品種「ミスピーチヒメ」と比較して、とげの主な色が緑であること、花弁の表面の主な色が43Dであること等で区別性が認められる。対照品種「インプレコーラル」と比較して、花弁の表面の主な色が43Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高橋弘 愛知県弥富市稲元十丁目31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋弘
- 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26235号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. エタミーヌ
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は矮性、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)は極少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は12A、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「エタミーヌ」は、対照品種「ジャックイム」と比較して、花弁の数がやや多 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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高橋弘 愛知県弥富市稲元十丁目31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋弘
- 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26236号 平成29年 8月21日
- 2 登録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. 吉池 1 (ヨシイケ 1)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は矮性、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は無、開花枝の花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る)は中、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外重、花弁の数はやや少、花の直径は小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「吉池 1」は、対照品種「ザ フェアリー」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、とげの主な色が緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 吉池貞藏 岩手県花巻市石鳥谷町猪鼻2-233-1 吉池泉 岩手県花巻市石鳥谷町猪鼻2-233-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 吉池貞蔵 吉池泉
- 7 出願公表の年月日 平成28年8月29日

_	37	_
---	----	---