- 1 品種登録の番号及び年月日 第28328号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Aster L. MYPOT0001
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、分枝の向きは半直立、分枝の粗密はかなり密、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さは短、葉の幅(線形又は楕円形の葉に限る)は中、葉の鋸歯の分布は縁上部、葉の緑色の濃淡は緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は先端部のみ、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径はやや大、舌状花の長さはやや長、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは半直立、舌状花の縦断面の曲がりは外曲、舌状花の頂部の曲がりは外曲、舌状花の横断面の形は凸、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は83B、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりの強弱は強、花盤の直径は無又は極小、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「MYPOT0001」は、対照品種「アイドル ブルー」と比較して、舌状花の横断面の形が凸であること、開花始期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「VICTORIA ULLA」と比較して、葉の幅(線形又は楕円形の葉に限る)が中であること、葉の鋸歯の分布が縁上部であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Gartneriet Raahoj Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Bent Juhl Jensen
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28329号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Aster L. MYPOT0003
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は密、茎の節間のアントシアニン着色の有無は有、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅(線形又は楕円形の葉に限る)は中、葉の鋸歯の分布は縁全体、葉の緑色の濃淡は濃緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は先端部のみ、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径はやや大、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは水平、舌状花の縦断面の曲がりは外曲、舌状花の頂部の曲がりは外曲、舌状花の横断面の形は凹、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は76C、舌状花の色の濃淡の分布は基部に向かって淡くなる、総ほうの形はロート形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりの強弱は強、花盤の直径は無又は極小、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「MYPOT0003」は、対照品種「パオンピンク」と比較して、草丈が低であること、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「アイドルピンク」と比較して、葉の鋸歯の分布が縁全体であること、舌状花の表面の色が76Cであ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 Raahoj Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Bent Juhl Jensen
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28330号 令和3年3月18日
- 2 登録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. PKM04
- 3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈は低、主茎中間部の太さは細、主茎中間部の色は緑、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有、節間長はかなり短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さは短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色はNN137A、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やや少、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やや長、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4、花の向きは上向き、花冠全体の形はロート形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は強、花冠の長さはかなり短、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91D、花冠内側の色は86C、花冠中心の色はNN155C、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、がくり形は披針形、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや短、柱頭の突出は長、花柄の太さは極細、花柄の長さはかなり短、花茎の強弱は中、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)

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「PKM04」は、対照品種「PKM03」と比較して、茎葉基部の形が心臓形である こと、花冠全体の形がロート形であること、花冠内側の色が86Cであること等で区別性 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 PKM Innovation ApS Slettensvej 215, 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28年9月29日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 2 登録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. PKM05
- 登録品種の特性の概要

草型は平円形、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 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有、節 間長は短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭尖 形、茎葉基部の形は円形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは 無、茎葉の鋸歯の形は波状鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の 色はNN137A、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有、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、花の向きは上向き、花冠全体の形は広鐘形、花冠の切れ 込みの深さは中、花冠裂片の形は鋭尖形、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、花冠の長さはかなり短、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NN155C、花冠内側の色はNN155C、花冠中心の色はNN155C、花冠 の光沢は無、花冠の厚さは薄、一重八重の別は八重、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、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや 長、柱頭の突出は中、花柄の太さは極細、花柄の長さは極短、花茎の強弱は中、一花序 の花数はやや多、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「PKMO5」は、対照品種「ホワイト ベイビー」と比較して、主茎下部の分

枝の有無が有であること、茎葉全体の形が卵形であること、一重八重の別が八重である こと等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 PKM Innovation ApS Slettensvej 215, 5270 Odense N, Denmark
- 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Hald Madsen
- 平成28年9月29日 7 出願公表の年月日
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28332号 令和3年3月18日
- 2 登録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. PKMp11
- 3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、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 緑、主茎基部の色は赤褐、主茎下部の分枝の有無は無、主茎上部の分枝の有無は無、節 間長はかなり短、葉序は互生、茎葉の向きは斜上、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、茎葉の鋸歯の形は鋭鋸歯、茎葉の長さは極短、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、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数は少、葉の ビロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さはやや短、 花序の形は総状花序、花の咲き方は有限花序、花の付き方は頂生と腋生、花房中央部の 節当たりの花数は1、花の向きは上向き、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 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 N87A、花冠内側の色はN87A、花冠中心の色はN87C、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、柱頭の突出はやや短、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「PKMp11」は、対照品種「PKMp10」と比較して、茎葉の鋸歯の形が鋭鋸歯であること、茎葉の葉柄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 PKM Innovation ApS Slettensvej 215, 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28年9月29日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28333号 令和3年3月18日
- 2 登録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. PKM06
- 3 登録品種の特性の概要

草型は円形、草丈は低、主茎中間部の太さは細、主茎中間部の色は緑、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、節間長は短、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉基部の形は歯形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さは短、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、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数はやや少、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かなり短、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、花の向きは上向き、花冠全体の形は広鐘形、花冠の切れ込みの深さはやや浅、花冠裂片の形は鋭尖形、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、花冠の長さはかなり短、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91A、花冠内側の色は91A、花冠中心の色は91C、花冠の光沢は無、花冠の厚さは薄、一重八重の別は八重、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、がく片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さはやや短、柱頭の突出は長、花柄の太さはかなり細、花柄の長さは短、花茎の強弱は中、一花序の花数はやや少、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「PKM06」は、対照品種「ブルーワンダー」と比較して、草型が円形であること、主茎下部の分枝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 PKM Innovation ApS Slettensvej 215, 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29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28334号 令和3年3月18日
- 2 登録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. PKM07
- 3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈は低、主茎中間部の太さは細、主茎中間部の色は黄緑、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有、節間長はかなり 長、葉序は互生、茎葉の向きは水平、茎葉全体の形は卵形、茎葉先端の形は鋭形、茎葉 基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は凹凸、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎 葉の鋸歯の形は鋭鋸歯、茎葉の長さはやや短、茎葉の幅は中、茎葉表面の色は137A、斑 の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数は少、葉のビロード感は 無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は無、茎葉の葉柄の長さはやや長、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5以上、花の向きは横向き、花冠全体の形はロート形、花冠の切れ込みの深さは 中、花冠裂片の形は鋭形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は強、花 冠の長さはかなり短、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 N88B、花冠内側の色は93B、花冠中心の色は93C、花冠の光沢は無、花冠の厚さは薄、 重八重の別は八重、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 片の反転は無、付属体の有無は無、がくの長さは中、柱頭の突出は短、花柄の太さは極 細、花柄の長さは極短、花茎の強弱は中、一花序の花数はかなり多、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「PKM07」は、対照品種「ブルーワンダー」と比較して、主茎下部の分枝の有無が有であること、茎葉全体の形が卵形であること、花冠内側の色が93Bであ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 PKM Innovation ApS Slettensvej 215, 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29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28335号 令和3年3月18日
- 2 登録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 unshiu Marcow. 吉永1号(ヨシナガ1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長はかなり長、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、葉身の大きさは小、葉身長は中、葉射幅は中、葉形指数はやや大、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さはやや太、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、花弁の幅は中、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、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、果梗部の形は球面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は中、果心の大きさは小、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさはやや小、油胞の密度は密、油胞の凹凸は平、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは中、果皮歩合はやや小、剥皮の難易は易、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、果汁の多少は中、甘味は中、酸味はかなり低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、成熟期は中、浮皮果の発生はやや少、裂果の発生は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「吉永1号」は、対照品種「宮川早生」と比較して、果面の粗滑がやや滑であ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 吉永剛 熊本県玉名郡和水町中和仁1248
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 吉永剛
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「日南1号」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28336号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. キューティーパイ
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎 の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序 の花の数 (総状花序の品種に限る) は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向 きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは無又は極弱、 ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面 の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラ テラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先 端の形は鈍形、セパルの中央部の色は62C、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパ ルの周縁の色は70B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条 線の色は70B、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は倒卵形、 ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は62C、ペタルの花色境界の明瞭度は不 明瞭、ペタルの周縁の色は70B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、 ペタルの条線の色は70B、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は正 三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波 打ちの強弱は弱、リップの中央部の色はNN155B、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、 リップの周縁の色は70B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはかなり 小、リップの斑点の色は64A、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は64A、 リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「キューティーパイ」は、対照品種「ハッピーチャイム ピンクパレット」 と比較して、リップのくさびの有無が有であること、ずい柱の先端の色が155Cであるこ と等で区別性が認められる。対照品種「福乙女」と比較して、ペタルの中央部の色が 62Cであること、ずい柱の先端の色が155Cであ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 株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河野通郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ハッピーチャイム ピンクパレット」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28337号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. いろは
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎 の横断面の形は楕円形、葉の数は少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の 先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は淡、花序の花の数(総状 花序の品種に限る) は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、花の 咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは無又は極弱、ドーサル セパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は倒卵 形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパ ルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は倒卵形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、 セパルの中央部の色は69A、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は 186B、セパルの斑点の有無は有、セパルの斑点の大きさはかなり小、セパルの斑点の色 は186B、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの 正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は69D、ペタルの花 色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は186B、ペタルの斑点の有無は有、ペタル の斑点の大きさはかなり小、ペタルの斑点の色は186B、ペタルの条線の有無は有、ペタ ルの条線の色は186C、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は円形、 リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は無又は極弱、リップの周縁の波 打ちの強弱は無又は極弱、リップの中央部の色はNN155A、リップの花色境界の明瞭度は 明瞭、リップの周縁の色は60B、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはや や小、リップの斑点の色は60B、リップのくさびの有無は無、リップの条線の有無は 無、開花時期は初冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「いろは」は、対照品種「スィートワッフル タルト」と比較して、ペタルの周縁の色が186Bであること、リップの周縁の色が60Bであること等で区別性が認められる。対照品種「苺の雫」と比較して、ペタルの周縁の色が186Bであること、リップの周縁の色が60Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スィートワッフル タルト」に「プロムナード」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28338号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. 福助 (フクスケ)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ 球茎の横断面の形は楕円形、葉の数は少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の形 は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花 序の花の数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の 向きは斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは弱、ドーサル セパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円 形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラルセパ ルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、 セパルの中央部の色は69C、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は 186B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は186C、 ペタルの長さはやや短、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先 端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は69C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタ ルの周縁の色は186C、ペタルの斑点の有無は有、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの 斑点の色は186B、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は186C、リップの長さは 長、リップの幅は広、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップ の周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱はやや弱、リップの中央 部の色はNN155B、リップの花色境界の明瞭度は明瞭、リップの周縁の色は64A、リップ の斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、リップの斑点の色は64A、リップの さびの有無は無、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。(カラーチャー トはRHSを使用)

出願品種「福助」は、対照品種「スィートワッフル タルト」と比較して、リップの 周縁の色が64Aであること、ずい柱の先端の色が64Aであること等で区別性が認められ る。対照品種「いろは」と比較して、リップの周縁の波打ちの強弱がやや弱であるこ と、ずい柱の先端の色が64Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スィートワッフル タルト」に「プロムナード」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28339号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. 桃しずく (モモシズク)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球 茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は淡、花序の花の 数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さはやや短、花茎の太さは中、花茎の向き は斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは無又は極弱、ドー サルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの正面の形は楕円 形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの 幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、 セパルの中央部の色は73D、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は 70A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは短、ペタル の幅は中、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色 はNN155C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は70B、ペタルの斑 点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さはかなり長、リップの幅はやや 狭、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は 弱、リップの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色は150D、リップの花 色境界の明瞭度は不明瞭、リップの周縁の色は64A、リップの斑点の有無は有、リップ の斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は64A、リップのくさびの有無は無、 リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「桃しずく」は、対照品種「ハッピーエール」と比較して、セパルの周縁の

出願品種「桃しずく」は、対照品種「ハッピーエール」と比較して、セパルの周縁の色が70Aであること、ずい柱の斑点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「夢ふうせん」と比較して、セパルの周縁の色が70Aであること、リップの斑点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 株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河野通郎
- 7 出願公表の年月日 令和元年6月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統に「ハッピーチャイム ピンクパレット」を交配し、選抜したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28340号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. CG1602
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎 の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の 数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向き は斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、ドー サルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はかなり広、ドーサルセパルの正面の形は 楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパ ルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、 セパルの中央部の色は145B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁の色は 150D、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は145A、 ペタルの長さは中、ペタルの幅は広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は 鈍形、ペタルの中央部の色は145C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁 の色は150D、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条線の色は 145B、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は正三角形、リップの先 端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱はやや弱、リップの周縁の波打ちの強弱は無 又は極弱、リップの中央部の色は157D、リップの花色境界の明瞭度は不明瞭、リップの 周縁の色は186C、リップの斑点の有無は無、リップのくさびの有無は無、リップの条線 の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CG1602」は、対照品種「グリーンオアシス」と比較して、リップの正面の 形が正三角形であること、リップの周縁の反転の強弱がやや弱であること等で区別性が 認められる。対照品種「メロンパンナ」と比較して、リップの正面の形が正三角形であ ること、リップの周縁の反転の強弱がやや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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28341号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. いちご50パーセント
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎 の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、 葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の数 (総状花序の品種に限る) は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや細、花茎の向きは 斜上、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは無又は極弱、ドーサ ルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は 楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラル セパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形 は鈍形、セパルの中央部の色は65B、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周 縁の色は186A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色 は186A、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は楕円形、ペタル の先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は65C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、 ペタルの周縁の色は186B、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタル の条線の色は186B、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三 角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップの周縁の波打 ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色は155A、リップの花色境界の明瞭度は不明 瞭、リップの周縁の色は70C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは小、 リップの斑点の色は187B、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は187B、 リップの条線の有無は無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「いちご50パーセント」は、対照品種「萌香」と比較して、セパルの周縁の 色が186Aであること、リップのくさびの色が187Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「春祭り」と比較して、セパルの周縁の色が186Aであること、リップのくさび の色が187Bであ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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28342号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. 大奥 (オオオク)
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎 の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の形は線 形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡は中、花序の花の 数(総状花序の品種に限る)は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜 上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りは弱、 ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形 は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラ ルセパルの幅は広、ラテラルセパルの正面の形は倒卵形、ラテラルセパルの先端の形は 鈍形、セパルの中央部の色は69C、セパルの花色境界の明瞭度は不明瞭、セパルの周縁 の色は186B、セパルの斑点の有無は有、セパルの斑点の大きさはやや小、セパルの斑点 の色は60C、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は60C、ペタルの長さは中、ペ タルの幅は広、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部 の色は69C、ペタルの花色境界の明瞭度は不明瞭、ペタルの周縁の色は60C、ペタルの斑 点の有無は有、ペタルの斑点の大きさはやや小、ペタルの斑点の色は60C、ペタルの条 線の有無は有、ペタルの条線の色は61A、リップの長さは長、リップの幅は広、リップ の正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱は弱、リップ の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色はNN155C、リップの周縁の色は NN155C、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは大、リップの斑点の色は N79A、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色はN79A、リップの条線の有無は 無、開花時期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「大奥」は、対照品種「アップルボール」と比較して、ペタルの周縁の色が60C,59B(基部)であること、ずい柱の先端の色が186Cであること等で区別性が認められる。対照品種「賛美歌」と比較して、セパルの斑点の有無が有であること、ずい柱の斑点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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28343号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cymbidium Sw. コットンドレス
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は長楕円形、ぎ球 茎の横断面の形は楕円形、葉の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉 の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色の濃淡はやや 淡、花序の花の数(総状花序の品種に限る)は少、花茎の長さは短、花茎の太さは細、 花茎の向きは斜上、花の咲き型は部分抱・平咲、花の長さはやや短、花の幅は中、花の 香りは無又は極弱、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅は広、ドーサ ルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの 長さはやや長、ラテラルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、 ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は155A、セパルの周縁の色は 155A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さはやや長、ペ タルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中 央部の色はNN155A、ペタルの周縁の色はNN155A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条 線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は長三角 形、リップの先端の形は鋭形、リップの周縁の反転の強弱はやや弱、リップの周縁の波 打ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色は12B、リップの花色境界の明瞭度は不明 瞭、リップの周縁の色はNN155A、リップの斑点の有無は無、リップのくさびの有無は 無、リップの条線の有無は無、開花時期は春咲である。(カラーチャートはRHSを使 用)

出願品種「コットンドレス」は、対照品種「ヤマナシリバティー イージーブリージー」と比較して、花序の花の数(総状花序の品種に限る)が少であること、花の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ニューセンチュリー アイスダンス」と比較して、花序の花の数(総状花序の品種に限る)が少であること、花の幅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 株式会社向山蘭園 山梨県甲州市塩山熊野274番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 令和元年11月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28344号 令和3年3月18日
- 2 登録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 山形BW5号 (ヤマガタBW5ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、花弁の色は白、花房の数は中、分枝の数は中、茎の節数は中、子実の長幅比はやや大、子実の形は三角稜形、乳熟後期の果皮の色は白~淡緑、完熟粒の果皮の色は濃褐、千粒重はやや大、容積重は中、生態型は中間秋型、開花始期は中、開花最盛期は中、成熟期は晩、耐倒伏性は中、脱粒性は中である。

出願品種「山形BW5号」は、対照品種「常陸秋そば」と比較して、葉身の基部の形が 浅い心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「でわかおり」と比較して、 茎の長さが長であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種 「信濃1号」と比較して、茎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 山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 後藤克典 二瓶博行 長沢和弘 相澤直樹 錦秀斗
- 7 出願公表の年月日 平成29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「でわかおり」に「常陸秋そば」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28345号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Ficus natalensis Hochst. HANFICVAR1
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、幹の色は淡褐、新しょうの色は灰褐、枝の着生角度は広鋭角、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の長さ/幅は小、葉身の最大幅の位置は先端部、葉身の基部の形は鋭形、葉身の先端部の形は凹形、葉身の横断面の形は平、葉身の地色はNN137A、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の一次色は191A、葉身の斑の一次色の分布は偏在、葉身の斑の一次色の模様は不整形、葉身の斑の二次色の有無は有、葉身の斑の二次色は2D、葉身の斑の二次色の分布は周縁部、葉身の斑の二次色の模様は均一、葉身の周縁部の波打ちは中、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HANFICVAR1」は、対照品種「バリエガータ」と比較して、葉身の斑の一次色が191Aであること、葉身の斑の一次色の分布が偏在であること等で区別性が認められる。対照品種「フィクス ナタレンシス」と比較して、葉身の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社山田農園 広島県広島市西区高須1丁目12番26号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Ashish A. Hansoti
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のフィクス ナタレンシス(在来系統)の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28346号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Helleborus L. ミヨヘレNYR
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花の位置は上位、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の緑色の 濃淡は濃、葉柄の長さは長、葉柄のアントシアニン着色の強弱は弱、一花茎の花数は2 ~3、花の向きは水平、花の形は盃咲き、花型は一重、花の大きさは中、がく片の数は 少、がく片の形は卵形、がく片の周縁部の波打ちの強弱は弱、がく片の長さは中、がく 片の幅は中、がく片の表面の色数は2、がく片の表面の主な色は186B、がく片の表面の 模様の有無は有、がく片の表面の模様の型は中斑、がく片の表面の模様の色は69B、が く片の裏面の主な色は186B、がく片の色の変化の有無は無、蜜腺の主な色(蜜腺のある 品種に限る)は黄緑、花糸の色は白、雌ずいの色は紫である。(カラーチャートはRHS を使用)

出願品種「ミョヘレNYR」は、対照品種「カシスレッド」と比較して、がく片の表面の主な色が186Bであること、蜜腺の主な色(蜜腺のある品種に限る)が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「アシュード ピーチカクテル」と比較して、がく片の表面の模様の色が69Bであること、蜜腺の主な色(蜜腺のある品種に限る)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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 横山直樹
- 7 出願公表の年月日 平成30年6月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28347号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Hylocereus undatus (Haw.) Britton et Rose インパクトルビー
- 3 登録品種の特性の概要

葉状茎の長さは長、葉状茎の幅は中、葉状茎の横断面の形は3、葉状茎の色は緑、とげの長さは短、とげ座の間隔は広、1葉状茎当たりの着花数は中、花被の色は白、自家結実性は有、果実の重さは中、果実の縦断面の形は長楕円形、果実のりん片の大きさは大、果皮の厚さは薄、果実の表面の主な色は紅、果肉の色は61A、果実の糖度は中、成熟種子の数はやや少、開花始期はやや早、開花の回数は多、収穫始期はやや早である。(カラーチャートはRHS2015年版を使用)

出願品種「インパクトルビー」は、対照品種「ちゆらみやらび」と比較して、とげの長さが短であること、つぼみのりん片先端の着色の有無が無であること、果肉の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「No.5」と比較して、とげの長さが短であること、果実の重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 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 - 島尻庸平 伊地良太郎 謝花治 玉城聡 松村まさと 棚原尚哉 加藤智子
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28348号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP032
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色は45B、花の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)は45A、花の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)は全花弁の基部、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP032」は、対照品種「SAKIMP030」と比較して、葉身の長さがやや短であること、花の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。

- 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28349号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP036)
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは極高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色はNN155C、花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「SAKIMP036」は、対照品種「サンハーモニー ホワイト」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「オデッセイ オレステス」と比較して、花の幅がやや狭であること、距の曲がりの強弱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 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28350号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP038
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは極高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の斑の色(斑入り品種に限る。)は淡緑、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN30A、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP038」は、対照品種「SAKIMP005」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱が中であること、花の表面の主な色がN30Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ストライク オレンジ」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が緑であること、花の幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社サカタのタネ 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28351号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP039
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さは極短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色は45A、花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「SAKIMP039」は、対照品種「SAKIMP030」と比較して、小花柄のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP032」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社サカタのタネ 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28352号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP040
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN30B、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP040」は、対照品種「FISNICS ORRED」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花の表面の主な色がN30Bであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP025」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の目の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28353号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP042
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉柄の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色は50B、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「SAKIMP042」は、対照品種「SAKIMP035」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、花の目の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「キグレ」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)が弱であること、花の目の主な色が45Bであ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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28354号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP043
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色は55C、花の目の有無は有、花の目の大きさは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP043」は、対照品種「SAKIMP023」と比較して、小花柄の長さがやや 短であること、花の目の大きさが中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28355号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP046
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色は62C、花の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)は43A、花の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)は全花弁の中央に線状、花の目の有無は有、花の目の大きさは大である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP046」は、対照品種「SAKIMP013」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)がやや強であること、花の表面の主な色が62Cであ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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28356号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP047
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は広、花の色数は1、花の表面の主な色は61B、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

花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「SAKIMP047」は、対照品種「DHAR320」と比較して、葉部の高さがやや低であること、花の表面の主な色が61Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DHAR319」と比較して、葉部の高さがやや低であること、葉身の裏面の葉脈間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 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28357号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP048
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはかなり高、株幅は極広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の表面の主な色はN45B、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP048」は、対照品種「ハーモニー ディープレッド」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉身の裏面の葉脈の色が緑であること、小花柄の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP039」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花の幅がやや広であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28358号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP049
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN30A、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP049」は、対照品種「SAKIMP008」と比較して、株幅が狭であること、花の目の主な色が42Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP040」と比較して、株幅が狭であること、葉身の長さがかなり短であること、葉身の裏面の葉脈の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP025」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱が弱であること、小花柄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 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28359号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP050
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の表面の主な色はNN155D、花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「SAKIMP050」は、対照品種「SAKIMP027」と比較して、葉部の高さがやや高であること、茎のアントシアニン着色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。対照品種「SAKIMP036」と比較して、葉部の高さがやや高であること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「サンハーモニー ホワイト」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であ

ること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28360号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP052
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さは極短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや広、花の色数は1、花の表面の主な色はN57B、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP052」は、対照品種「Balboucher」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉柄のアントシアニン着色の強弱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「DHAR319」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉身の裏面の葉脈の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 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28361号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP053
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色はN74C、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP053」は、対照品種「サンハーモニー コンパクトラベンダー」と比較して、花の表面の主な色がN74Cであること、花の下弁の切れ込み(一重品種に限る。)が深であること等で区別性が認められる。対照品種「Balbigilac」と比較して、花の目の大きさがやや小であること、距の曲がりの強弱が強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28362号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP051
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色はNN78A、花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「SAKIMP051」は、対照品種「SAKIMP044」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が中であること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「キロジア」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、花の表面の主な色がNN78Aであ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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28363号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Impatiens New Guinea Group SAKIMP054
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅は中、花の色数は2、花の表面の主な色は84C、花の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)はN74B、花の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)は全花弁の中央に線状、花の目の有無は有、花の目の大きさは極小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP054」は、対照品種「Balbigite」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の表面の主な色が84Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP053」と比較して、花の表面の主な色が84Cであること、花の目の大きさが極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 佐藤智博
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28364号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. 秋山A-560号 (アキヤマA-560ゴウ)
- 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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)はやや厚、菌さんの肉質は硬、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は2型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、菌柄の太さは太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや小、菌柄の表面の色あいは無、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間は中、収量性はやや多である。

出願品種「秋山A-560号」は、対照品種「A-567」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度が速であること、菌柄の太さが太であること等で区別性が認められる。対照品種「秋山A-555号」と比較して、15℃の場合の菌糸体の生長速度がかなり速であること、30℃の場合の菌糸体の生長速度が速であること、菌柄の太さが太であること、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率がやや小であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社秋山種菌研究所 山梨県甲府市高畑一丁目5番13号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 河西忠衛 野中三大
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「A-567号」に出願者の保存菌株を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28365号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. もりの玉実 (モリノタマミ)
- 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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)はやや天、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)はやや厚、菌さんの肉質はやや硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は2型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はやや狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の大さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)は夏秋、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間は中、収量性は少である。

出願品種「もりの玉実」は、対照品種「もりの夏実」と比較して、菌柄の長さがやや長であること、平均乾重が $4.0\sim4.5$ g未満であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの早夏」と比較して、菌柄の長さがやや長であること、平均乾重が $4.0\sim4.5$ g未満であ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 森産業株式会社 群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 後田牧洋 田村孝史
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「KX-S055号」に出願者保有菌株を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28366号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Lentinus edodes (Berk.) Sing. 菌興622号 (キンコウ622コ*ウ)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は粗、菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色はその他、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は軟、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは大、りん皮の色は無、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は3型、菌柄の長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は無、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(不時栽培)はその他、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間はやや短、収量性は中である。

出願品種「菌興622号」は、対照品種「菌興697号」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度が遅であること、菌さんの肉質が軟であること等で区別性が認められる。対照品種「菌興708号」と比較して、菌さんの肉質が軟であること、菌柄の肉質が中であること、平均乾重が2.5~3.0g未満であ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 一般財団法人日本きのこセンター 鳥取県鳥取市富安1丁目84番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 寺島和寿 黒田誠 前田亜紗 磯部正雄 宮内誠 長谷部公三郎
- 7 出願公表の年月日 平成27年9月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の菌株どおしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28367号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. 森113号 (モリ113ゴウ)
- 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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側 面) は平形、菌さんの形(肉の形) は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)はやや小、菌さ んの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質はやや硬、りん皮の付着 部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は1型、子実層 たくの並び方は波状ちぢれ、子実層たくの幅は極狭、子実層たくの密度は密、子実層た く色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比 率はやや大、菌柄の太さはやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや小、菌柄 の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質はやや硬、 子実体の発生時期(不時栽培)は秋冬、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期まで の期間は短、収量性は少、菌さんの形(菌床、平面)は円形、菌さんの形(菌床、側面)は 平形、菌さんの形(菌床、肉の形)は3型、菌さんの大きさ(菌床)は小、菌さんの色 (菌床) は褐色、菌さんの厚さ(菌床) はやや薄、菌さんの肉質(菌床) は中、りん皮 の付着部位(菌床)は全面、りん皮の大きさ(菌床)はやや小、りん皮の色あい(菌 床) は無、子実層たくの形状(菌床) は1型、子実層たくの並び方(菌床) は波状ちぢ れ、子実層たくの幅(菌床)は極狭、子実層たくの密度(菌床)は密、子実層たく色 (菌床) は白色、菌柄の形(菌床)は1型、菌柄の長さ(菌床)はやや短、菌さんの直 径と菌柄の長さとの比率(菌床)は中、菌柄の太さ(菌床)は細、菌さんの直径と菌柄 の太さとの比率(菌床)は大、菌柄の表面の色あい(菌床)は無、菌柄の毛の色(菌 床)は無、菌柄の毛の有無(菌床)は有、菌柄の肉質(菌床)はやや硬、子実体の発生 処理までの期間(菌床)は110~120日、子実体の発生処理から収穫最盛期までの期間 (菌床) は10~12日未満、子実体の発生型(菌床)は集中、収量性(菌床)は極少であ

出願品種「森113号」は、対照品種「森XR1号」と比較して、菌さんの色が褐色であること等で区別性が認められる。対照品種「森ds16号」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度が速であること、菌柄の形が1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 森産業株式会社 群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 五十嵐祥友 岩本綾
- 7 出願公表の年月日 平成27年12月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「JMS 5K-16」に出願者が所有する系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28368号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. HOKSY 8号菌 (HOKSY 8ゴウキン)
- 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26℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側 面)は平形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの 色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は硬、りん皮の付着部位は周 縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並 び方は波状ちぢれ、子実層たくの幅は極狭、子実層たくの密度は中、子実層たく色はク リーム色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はや や大、菌柄の太さはかなり太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや小、菌柄の表 面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の 発生時期(不時栽培)はその他、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は中、子実体 の発生最盛期までの期間は長、収量性は少、菌さんの形(菌床、平面)は円形、菌さんの 形(菌床、側面)は平形、菌さんの形(菌床、肉の形)は1型、菌さんの大きさ(菌床)は やや小、菌さんの色(菌床)は褐色、菌さんの厚さ(菌床)は中、菌さんの肉質(菌 床)は中、りん皮の付着部位(菌床)は周縁、りん皮の大きさ(菌床)は中、りん皮の 色あい(菌床)は有、子実層たくの形状(菌床)は1型、子実層たくの並び方(菌床) は波状ちぢれ、子実層たくの幅(菌床)は極狭、子実層たくの密度(菌床)は中、子実 層たく色(菌床)はクリーム色、菌柄の形(菌床)は1型、菌柄の長さ(菌床)は中、 菌さんの直径と菌柄の長さとの比率(菌床)は中、菌柄の太さ(菌床)は中、菌さんの 直径と菌柄の太さとの比率(菌床)は中、菌柄の表面の色あい(菌床)は有、菌柄の毛 の色(菌床)は有、菌柄の毛の有無(菌床)は有、菌柄の肉質(菌床)は硬、子実体の 発生処理までの期間(菌床)は80~90日、子実体の発生処理から収穫最盛期までの期間 (菌床) は10~12日未満、子実体の発生型(菌床)は集中、子実体の発生温度(菌床) はやや低、収量性(菌床)はかなり少である。

出願品種「HOKSY 8号菌」は、対照品種「菌王10号」と比較して、気中菌糸の状態が多であること、菌柄の太さがかなり太であること、子実層たくの並び方(菌床)が波状ちぢれであること等で区別性が認められる。対照品種「HS701」と比較して、気中菌糸の状態が多であること、菌糸密度が密であ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 加来友里恵
- 7 出願公表の年月日 平成28年4月27日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「HOKSY7 号菌」に自社保有株を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28369号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. もりのかん太(モリノカンタ)
- 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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(自然栽培)は小、菌さんの色は赤褐色、菌さんの厚さ(自然栽培)は中、菌さんの肉質はやや硬、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は狭、子実層たくの密度はやや密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(自然栽培)は春、子実体の発生型は散発、子実体の発生温度は低、子実体の発生最盛期までの期間は長、収量性は少である。

出願品種「もりのかん太」は、対照品種「森6E55号」と比較して、20℃の場合の菌糸体の生長速度が中であること、30℃の場合の菌糸体の生長速度が中であること、子実体の発生時期(自然栽培)が春であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの春太」と比較して、菌さんの大きさ(自然栽培)が小であること、平均乾重が3.0~3.5g未満であ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 森産業株式会社 群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 後田牧洋 田村孝史
- 7 出願公表の年月日 平成28年4月27日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統に「森 2X21号」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28370号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lentinus edodes (Berk.) Sing. HS788
- 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26℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は厚、菌さんの肉質はやや硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は波状ちぢれ、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色はクリーム色、菌柄の形は3型、菌柄の長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は中、菌柄の太さはやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率は中、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(不時栽培)はその他、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間は短、収量性はやや多である。

出願品種「HS788」は、対照品種「HS701」と比較して、子実層たくの並び方が波状ちぢれであること、子実体の発生時期(不時栽培)がその他であること等で区別性が認められる。対照品種「HS702」と比較して、子実層たくの並び方が波状ちぢれであること、子実層たくの幅がかなり狭であること、子実体の発生最盛期までの期間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 株式会社北研 栃木県下都賀郡壬生町駅東町7番3号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木洋介 後藤史和 後藤多佳子 山内隆弘
- 7 出願公表の年月日 平成28年5月31日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「北研71号」に自社保有株を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28371号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ミヨリモアキュートラベンダー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は中、葉の長さは極短、葉の幅は狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや短、花茎の太さはやや細、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はII型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数はかなり少、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN80D、がくの中肋の色は76C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はI型、花冠の色は155A、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミョリモアキュートラベンダー」は、対照品種「サンデーラベンダー」と 比較して、葉柄の長さがかなり短であること、花茎の毛の密度が無又は極粗であること 等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 宇山嘉秀 谷一道
- 7 出願公表の年月日 平成28年8月31日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28372号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ミヨリモアキュートピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は中、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はII型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性は中、分枝の方向は直立、花序の花数はかなり少、がくの長さは短、がくの直径はやや小、がくの形は漏斗形、がくの主な色は77C、がくの中肋の色は76C、花冠の大きさは中、花冠の型はII型、花冠の色は155A、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミョリモアキュートピンク」は、対照品種「シェリル ルージュ」と比較して、花茎の毛の密度が無又は極粗であること、がくの主な色が77Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミョプララブリーピンク」と比較して、花序の数が中であること、花茎の毛の密度が無又は極粗であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 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 宇山嘉秀 谷一道
- 7 出願公表の年月日 平成28年8月31日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28373号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ミヨリモキャニスノー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、花茎の太さはやや細、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱は中、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はII型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さはやや長、がくの直径は大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は155C、がくの中肋の色は155C、花冠の大きさは中、花冠の型はII型、花冠の色は155A、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミョリモキャニスノー」は、対照品種「クリアスノー」と比較して、花茎の毛の密度がやや粗であること、花茎の翼の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宇山嘉秀 谷一道
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28374号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. サンデーアイス
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、花序の数はやや多、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、花茎の太さはやや細、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はやや狭、花茎の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はII型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は直立、花序の花数はやや少、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は91D、がくの中肋の色は76C、花冠の大きさは中、花冠の型は I 型、花冠の色は155A、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「サンデーアイス」は、対照品種「TSグラスブルー」と比較して、がくの主な色が91Dであること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で区別性が認められる。対照品種「クリアスノー」と比較して、花茎の翼の幅がやや狭であること、がくの中肋の色が76Cであ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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂口公敏 中西敏郎
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「サンバイブルー」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28375号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. フジミブルースワロー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花序の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は有、花茎の長さはやや長、花茎の太さは中、花茎の色は緑、花茎の翼の幅は狭、花茎の翼の波打ちの強弱は中、一次分枝部のたく葉の長さはやや長、花序の型はII型、一次分枝の長さは長、花序の分枝性は強、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さは中、がくの直径はやや小、がくの形は漏斗形、がくの主な色は90B、がくの中肋の色はN81C、花冠の大きさはやや大、花冠の型はI型、花冠の色は155C、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「フジミブルースワロー」は、対照品種「フジミブルートレビ」と比較して、一次分枝の長さが長であること、がくの主な色が90Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DB43」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、花冠の大きさ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 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28376号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ロマネスクローズラベンダー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数はやや多、葉の長さは極短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は有、花茎の長さは中、花茎の太さは細、花茎の色は濃緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はII型、一次分枝の長さはかなり短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は極少、がくの長さはやや短、がくの直径はかなり大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN82B、がくの中肋の色は85C、花冠の大きさは小、花冠の型はI型、花冠の色はN82B、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロマネスクローズラベンダー」は、対照品種「サンデーラベンダー」と比較して、がくの直径がかなり大であること、がくの主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーインパルス」と比較して、葉の幅がやや狭であること、花序の花数が極少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28377号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ロマネスクローズバイオレット
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は中、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は有、花茎の長さは中、花茎の太さはやや細、花茎の色は濃緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はII型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性は中、分枝の方向は直立、花序の花数はかなり少、がくの長さは短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN80D、がくの中肋の色は76C、花冠の大きさはかなり小、花冠の型はI型、花冠の色はN80D、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロマネスクローズバイオレット」は、対照品種「ブルーインパルス」と比較して、花序の花数がかなり少であること、がくの主な色がN80Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ロマネスクローズラベンダー」と比較して、がくの主な色がN80Dであ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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28378号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. ミヨリモラッキーアメジスト
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、花序の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、花茎の太さは中、花茎の色は緑、花茎の翼の幅は狭、花茎の翼の波打ちの強弱は中、一次分枝部のたく葉の長さはやや長、花序の型はII型、一次分枝の長さは極長、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は直立、花序の花数はやや少、がくの長さはやや長、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN88A、がくの中肋の色は85D、花冠の大きさは中、花冠の型はI型、花冠の色は155B、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ミョリモラッキーアメジスト」は、対照品種「ミョラスアメジスト」と比較して、花茎の毛の密度が中であること、がくの主な色がN88Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TW704」と比較して、花序の数が中であること、がくの主な色

- 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 株式会社ミョシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

がN88Aであること等で区別性が認められる。

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宇山嘉秀
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統「ミョラスアメジスト」の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28379号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. FP1302
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は少、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、花茎の太さは中、花茎の色は緑、花茎の翼の幅は狭、花茎の翼の波打ちの強弱は弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はII型、一次分枝の長さは長、花序の分枝性はかなり強、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さは短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は71C、がくの中肋の色はN155B、花冠の大きさは中、花冠の型は I型、花冠の色は155B、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FP1302」は、対照品種「ミョプララブリーピンク」と比較して、分枝の方向が斜上であること、がくの主な色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ミョリモメトロピンク」と比較して、花茎の毛の密度が粗であること、がくの主な色が71Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 7 出願公表の年月日 平成30年6月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28380号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. FB1524
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花序の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、花茎の太さはやや細、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱はかなり弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はII型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は少、がくの長さは長、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN87B、がくの中肋の色は84C、花冠の大きさはやや大、花冠の型はII型、花冠の色はNN155A、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FB1524」は、対照品種「ミョリモエキゾトールブルー」と比較して、花茎の長さがやや長であること、がくの主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ノーブルヴィオレッタ」と比較して、花序の花数が少であること、がくの主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 7 出願公表の年月日 平成30年6月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28381号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Limonium Mill. TW894
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は多、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さは中、花茎の太さは細、花茎の色は濃緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さはやや短、花序の型はII型、一次分枝の長さは短、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は中、がくの長さは中、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は86D、がくの中肋の色は85D、花冠の大きさはやや小、花冠の型はI型、花冠の色は155C、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TW894」は、対照品種「スタラムバイオ」と比較して、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。対照品種「サンデーバイオレット」と比較して、がくの主な色が86Dであること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 笹木悟 安井勝
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28382号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Olea europaea L. 香オリ3号 (カオリ3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹姿は開張、枝の粗密は粗、葉身の長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の縦断面の曲がりは内曲、花弁の姿勢は平、果実の長さはやや短、B面における果実の幅はやや狭、果実の重さは中、A面における果実の形は楕円形、A面における果実の長さ/幅は大、果皮を覆う色は紫、A面における果実の対称性は対称、A面における果実先端の形は鈍、果実の突起は中、A面における果実基部の形は円~切形、核の長さ/幅は中、核の重さはやや重、A面における核の対称性は弱く非対称、B面における核の対称性は対称、核基部の溝の数は中、核基部の溝の分布は均一、A面における核先端の形は円、核の突起の有無は有、A面における核基部の形は鋭、核表面のしわの強弱は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「香オリ3号」は、対照品種「マンザニロ」と比較して、葉身の幅が広であること、A面における果実の長さ/幅が大であること、核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「ミッション」と比較して、樹姿が開張であること、葉身の幅が広であること、A面における果実の長さ/幅が大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 香川県 香川県高松市番町四丁目1番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 窪田健康 山下泰生 柴田英明 田中利幸 米澤晃子 柴﨑博行
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 偶発実生である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28383号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Olea europaea L. 香オリ5号 (カオリ5ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹姿は開張、枝の粗密はやや粗、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の長さ/幅は小、葉身の縦断面の曲がりは平、花弁の姿勢は平、果実の長さはかなり短、B面における果実の幅は狭、果実の重さはやや軽、A面における果実の形は長方形、A面における果実の長さ/幅は小、果皮を覆う色は濃紫、A面における果実の対称性は弱く非対称、A面における果実先端の形は円、果実の突起は無または弱、A面における果実基部の形は切形、核の長さ/幅は小、核の重さはやや軽、A面における核の対称性は弱く非対称、B面における核の対称性は対称、核基部の溝の数は中、核基部の溝の分布は均一、A面における核先端の形は鈍、核の突起の有無は有、A面における核基部の形は鋭、核表面のしわの強弱は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「香オリ5号」は、対照品種「アルベキーナ」と比較して、葉身の長さ/幅が小であること、B面における核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「ミッション」と比較して、樹姿が開張であること、葉身の長さ/幅が小であること、B面における核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「ルッカ」と比較して、樹勢が中であること、果実表面の果粉の強弱が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 30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 香川県高松市番町四丁目1番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 窪田健康 山下泰生 柴田英明 田中利幸 米澤晃子 柴﨑博行
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 偶発実生である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28384号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group Gold Love

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「Gold Love」は、対照品種「メイフェアーイエローエンジェル」と比較して、ドーサルセパルの形が披針形であること、リップのカルス周辺の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「ハニードロップ」と比較して、ドーサルセパルの形が披針形であること、ペタルの横縞の数が無又は極少であること等で区別性が認められる。

- 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

Tseng Ming-Chin No.99 Beishi, Sanjaloli Dalin Township, Chiayi County, Taiwan

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Huang Su-Ling
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 Gower Ramseyの変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28385号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. コシヒカリ駿河Hd16 (コシヒカリスルカ Hd16)
- 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、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はかなり長、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり晩、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや小、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は弱、脱粒性は難である。出願品種「コシヒカリ駿河Hd16」は、対照品種「コシヒカリつくばSDHD」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がかなり長であること、耐倒伏性が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 富田因則 静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 富田因則
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コシヒカリ×イセヒカリのF2世代」に「コシヒカリ」を6回戻し交配し、選抜したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28386号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Oryza sativa L. コシヒカリ駿河d60Hd16 (コシヒカリスルガd60Hd16)
- 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、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は長、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、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、成熟期はやや晩、頴の色は黄白、護頴の長さはやや長、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや大、頬のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリ駿河d60Hd16」は、対照品種「みずほの輝き」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ駿河Hd16」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が長であること、成熟期がやや晩であること、耐倒伏性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 富田因則 静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 富田因則
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「コシヒカリd60」に「「コシヒカリ」に「黄金晴」を交配し「コシヒカリ」で戻し交配したもの」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28387号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. コシヒカリ駿河Gg (コシヒカリスルガGg)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立~半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はやや長、穂の主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、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、頴の色は黄白、護頴の長さはやや長、護頴の色は黄白、籾の千粒重は大、気米の長さはやや長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は弱、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリ駿河Gg」は、対照品種「ホシアオバ」と比較して、葉の緑色の 濃淡が中であること、玄米の長さがやや長であること、耐倒伏性が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 富田因則 静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 富田因則
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コシヒカリ」に「「コシヒカリ」×「いのちの壱」のF3世代を交配後、「コシヒカ リ」を戻し交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28388号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Oryza sativa L. コシヒカリ駿河d60Gg (コシヒカリスルガd60Gg)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は短、穂の主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の有無は無、外穎の毛じは中、外頴先端の色は白、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、成熟期は中、頴の色は黄白、護頴の長さはやや長、護頴の色は黄白、籾の千粒重はかなり大、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリ駿河d60Gg」は、対照品種「みずほのか」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が短であること、籾の千粒重がかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ駿河Gg」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、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 富田因則 静岡県静岡市駿河区大谷836静岡大学大谷宿舎3-21
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 富田因則
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「コシヒカリd60」に「「コシヒカリd60」×「いのちの壱」のF2に「コシヒカリ」と交配したF2」を交配し、「コシヒカリd60」を戻し交配後、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28389号 令和3年3月18日
- 2 登録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 peltatum (L.)L'Her. PACPEROSY
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは一部重なる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN74D、上部花弁の表面の中央部の色はN74D、上部花弁の模様の明瞭度は中、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさは極小、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色はN74D、下部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)はN74Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACPEROSY」は、対照品種「キムラKM33」と比較して、葉身の環状紋の相対的な大きさが小であること、上部花弁の斑点の色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Florpeltlav」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや弱であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、上部花弁の斑点の色がN66Aであ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12月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28390号 令和3年3月18日
- 2 登録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 peltatum (L.)L'Her. PACAMY
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは閉じる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は中、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN74A、上部花弁の表面の中央部の色はN74A、上部花弁の模様の明瞭度は強、上部花弁の表面の有無は有、上部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の自はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)はN74Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACAMY」は、対照品種「フィスデル」と比較して、がくの反転の強弱が強であること、上部花弁の表面の中央部の色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「PACROCKY」と比較して、がくの反転の強弱が強であること、上部花弁の表面の周縁部の色がN74Aであること、上部花弁の斑点の色がN79Aであ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12月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28391号 令和3年3月18日
- 2 登録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 peltatum (L.)L'Her. PACPOLLY
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや強、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は中、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は43A、上部花弁の表面の中央部の色は43A、上部花弁の表面の中央部の複色部の大きさはかなり小、下部花弁の表面の周縁部の色は43A、下部花弁の裏面の色は41B、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は有、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は43Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACPOLLY」は、対照品種「PACTIOSCAR」と比較して、葉身の形がツタバ形であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱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「カラーケード ダークサーモン」と比較して、葉身の環状紋の位置が中間部であること、上部花弁の表面の中央部の色が43Aであること、上部花弁の模様の形が条のみであ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12月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28392号 令和3年3月18日
- 2 登録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 peltatum (L.)L'Her. x Pelargonium zonale Group PEQZ0011
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は円形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは閉じる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや強、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は42A、上部花弁の表面の中央部の色は42A、上部花弁の表面の問縁部の色は45C、下部花弁の表面の中央部の色は45C、下部花弁の表面の中央部の色は45C、下部花弁の表面の中央部の色は45C、下部花弁の裏面の色は43B、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は42Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PEQZ0011」は、対照品種「カリオペ ダークレッド」と比較して、葉身の切れ込みの深さが浅であること、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや強であること、上部花弁の表面の中央部の色が42Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、葉身の表面の環状紋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 Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Mitchell Hanes
- 7 出願公表の年月日 平成29年3月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者の所属する法人所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28393号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACICEBERG
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はNN155D、上部花弁の表面の中央部の色はNN155D、上部花弁の表面の自はNN155D、下部花弁の表面の中央部の色はNN155D、下部花弁の表面の中央部の色はNN155D、下部花弁の表面の中央部の色はNN155D、下部花弁の表面の中央部の色はMN155D、下部花弁の表面の中央部の色はMN155D、下部花弁の表面の中央部の色はMN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACICEBERG」は、対照品種「グラシス」と比較して、葉身の表面の環状紋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「シルーヒルコ」と比較して、葉身の主な色(環状紋を除く。)が緑であること等で区別性が認められる。

- 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12月5日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28394号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACCHOGI
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は心臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は褐紫、葉身の二次色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや狭、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は52A、上部花弁の表面の中央部の色は52A、上部花弁の基部の複色部の大きさは小、下部花弁の表面の周縁部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色は50A、下部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は46Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACCHOGI」は、対照品種「PACSTEFFI」と比較して、葉身の切れ込みの深さが中であること、葉身の主な色(環状紋を除く。)が褐紫であること等で区別性が認められる。対照品種「PEQZ0011」と比較して、葉身の切れ込みの深さが中であること、葉身の主な色(環状紋を除く。)が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 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29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28395号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACGRETA
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は心臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は75C、上部花弁の表面の中央部の色は75C、上部花弁の表面の中央部の複色部の有無は有、上部花弁の基部の複色部の大きさは中、下部花弁の表面の周縁部の色は75C、下部花弁の裏面の色は69D、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は有、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は75Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACGRETA」は、対照品種「Florpeltlav」と比較して、葉身の形が心臓形であること、葉身の表面の環状紋の明瞭度が無又は極弱であること、上部花弁の模様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「PACPEROSY」と比較して、葉身の形が心臓形であること、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が中であること、上部花弁の模様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。

- 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29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28396号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACTIOPEA
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅はかなり広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は52B、上部花弁の表面の中央部の色は52B、上部花弁の模様の明瞭度はやや弱、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさはやや大、上部花弁の表面の周縁部の色は55A、下部花弁の表面の中央部の色は55A、下部花弁の裏面の色は48D、下部花弁の模様の明瞭度はやや弱、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は有、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は55Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

は55Aである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「PACTIOPEA」は、対照品種「ベルグパライス」と比較して、葉身の切れ込 みの深さが中であること、上部花弁の模様の形が条と斑点であること等で区別性が認め られる。対照品種「PACSTEFFI」と比較して、葉身の切れ込みの深さが中であること、 上部花弁の模様の形が条と斑点であ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29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28397号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACSWIROS
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は62C、上部花弁の表面の中央部の色はN57C、上部花弁の模様の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさは大、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の表面の中央部の色はN57C、下部花弁の裏面の色は73C、下部花弁の模様の明瞭度は弱、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は有、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は68Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACSWIROS」は、対照品種「SWEWHI」と比較して、葉身の主な色(環状紋を除く。)が濃緑であること、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること、上部花弁の表面の周縁部の色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SIL TAMMO」と比較して、上部花弁の表面の周縁部の色が62Cであること、上部花弁の裏面の色がN57D、73C(周縁部)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28398号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACLETTA
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN74B、上部花弁の表面の中央部の色はN74B、上部花弁の模様の明瞭度はかなり弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の表面の中央部の色はN74B、下部花弁の表面の中央部の色はN74B、下部花弁の裏面の色はN66D、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)はN74Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACLETTA」は、対照品種「PACLICE」と比較して、葉身の主な色(環状紋を除く。)が濃緑であること、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「SIL MERLE IMP」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28399号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group PACALM
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は75C、上部花弁の表面の中央部の色は75C、上部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の基部の複色部の大きさは中、下部花弁の表面の周縁部の色は73D、下部花弁の表面の中央部の色は73D、下部花弁の裏面の色は76D、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は有、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は73Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACALM」は、対照品種「SILKAREN」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が中であること、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「PACSALPRI」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であること、横から見た花の断面の形が凹であること、上部花弁の表面の中央部の色が75Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28400号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. 岡山TMT1号(オカヤマTMT1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は極短、葉幅は極狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは極小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさはやや小、果肉の厚さは薄、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは軟、開花の早晩は極早、成熟の早晩は極早である。

出願品種「岡山TMT1号」は、対照品種「レジナ」と比較して、幼果期の果色がやや濃であ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 岡山県 岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号 両備ホールディングス株式会社 岡山県岡山市北区錦町6番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 後藤弘爾 髙橋祥子
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「レジナ」に「ミニキャロル」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28401号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM160
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさはやや小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM160」は、対照品種「KGM993」と比較して、葉長が中であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM153」と比較して、葉長が中であること、幼果期の果色がやや濃であること、開花の早晩がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「なつのしゅん」と比較して、心止まり性の強弱(心止まり品種に限る)がかなり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 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 浅野聖 中島諒
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28402号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM168
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比(縦/横)は中、縦断面の果形は砲弾形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さは硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM168」は、対照品種「KGM101」と比較して、幼果期の果色がやや淡であること、完熟期の果色がオレンジであること、完熟期の果肉色がオレンジであること等で区別性が認められる。対照品種「DR736TM」と比較して、花弁の色が黄であること、完熟期の果色がオレンジであること等で区別性が認められる。対照品種「にたきこま」と比較して、完熟期の果色がオレンジであ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 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松下航 浅野聖
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28403号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM169
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさはかなり小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩はかなり早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM169」は、対照品種「KGM081」と比較して、縦断面の果形が球形であること、成熟の早晩が中であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM061」と比較して、小葉の大きさが小であること、幼果期の果色が中であること、開花の早晩がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM103」と比較して、小葉の大きさが小であること、開花の早晩がかなり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 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松下航 浅野聖 中島諒
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28404号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. IVORINO
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)はやや短、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比(縦/横)は大、縦断面の果形は長円筒形、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみはかなり弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさはかなり小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は黄、完熟期の果肉色は黄、果実の硬さは中、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。出願品種「IVORINO」は、対照品種「カナリーベル」と比較して、果実表皮の色が無色であること等で区別性が認められる。対照品種「LEMONADE」と比較して、果径比(縦/横)が大であること、縦断面の果形が長円筒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 Syngenta Participations AG Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Haoyang Duo
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28405号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. NT703
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さはやや淡、花房の形は単一、花弁の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はかなり早、成熟の早晩は中である。

出願品種「NT703」は、対照品種「KGM093」と比較して、縦断面の果形がやや扁平であ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 株式会社ナガノトマト 長野県松本市村井町南3丁目15番37号
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28406号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM172
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は短、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは淡、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみはやや弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは軟、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM172」は、対照品種「CFプチぷよ」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の強さがやや濃であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニキャロル」と比較して、葉の緑色の強さが淡であること、果実表皮の種類が桜桃皮状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ト滋慶 市川雅敏 今森久弥
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28407号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. TTM105
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比(縦/横)はかなり小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは強、こうあ部のくぼみはやや強、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「TTM105」は、対照品種「TTM076」と比較して、果肩部のひだが強であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎ファイト」と比較して、果肩部のひだ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 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 福永寛 横川武弘
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28408号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. TTM106
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は淡、節間長(普通品種に限る)は中、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみはかなり弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は早である。

出願品種「TTM106」は、対照品種「TTM042」と比較して、茎のアントシアニンの着色が淡であること、縦断面の果形が球形であること、幼果期の果肩部の緑色の強さがやや淡であること等で区別性が認められる。対照品種「キャロル10」と比較して、茎のアントシアニンの着色が淡であること、縦断面の果形が球形であること、こうあ部のくぼみ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「TTM043」と比較して、縦断面の果形が球形であること、幼果期の果肩部の緑色の強さがやや淡であ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 福永寛 大藤仁夢
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28409号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. TTM111
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさはやや小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「TTM111」は、対照品種「桃太郎ョーク」と比較して、子室数が4・5又は6であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが淡であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎コルト」と比較して、子室数が4・5又は6であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが淡であ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 福永寛 横川武弘
- 7 出願公表の年月日 平成29年9月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28410号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. PR-7
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは中、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「PR-7」は、対照品種「KGM062」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の強さがやや淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ロシアンプラム」と比較して、幼果期の果色がやや濃であ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 福永寛 横川武弘
- 7 出願公表の年月日 平成29年11月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28411号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. TTM127
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉の欠刻は羽状、小葉の大きさはかなり小、葉の緑色の強さはやや淡、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中、開花の早晩はかなり早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「TTM127」は、対照品種「レジナ」と比較して、心止まり性の強弱(心止まり品種に限る)がやや弱であること、葉の上面の膨らみ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 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 横川武弘
- 7 出願公表の年月日 平成29年11月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする台木用の交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28412号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. NT101
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさはやや小、花落ちの大きさは中、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

出願品種「NT101」は、対照品種「らくゆたか」と比較して、幼果期の果色がやや濃であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM993」と比較して、花落ちの大きさが中であること、子室数が4・5又は6であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM133」と比較して、花弁の色が黄であること、子室数が4・5又は6であ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 株式会社ナガノトマト 長野県松本市村井町南3丁目15番37号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉根剛志
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28413号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM175
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはかなり小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさはやや小、果肉の厚さは中、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩は極早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM175」は、対照品種「レッドカゴメ 932」と比較して、成熟の早晩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 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松下航 浅野聖
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28414号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. KGM181
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は淡、節間長(普通品種に限る)は短、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は混合、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比(縦/横)はやや小、縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM181」は、対照品種「ミニキャロル」と比較して、節間長(普通品種に限る)が短であること、葉長が短であること、縦断面の果形が腰高球であること等で区別性が認められる。対照品種「TTM019」と比較して、節間長(普通品種に限る)が短であること、葉長が短であること、縦断面の果形が腰高球であ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 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ト滋慶 市川雅敏 今森久弥
- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 品種名不詳の品種の果実の種子をは種して得られた実生の中から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28415号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. エムケーエスーティーイチニニ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)はやや短、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはやや大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさはやや小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさはやや小、果肉の厚さはやや厚、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「エムケーエスーティーイチニニ」は、対照品種「KGM022」と比較して、果 肩部のひだが弱であること、果実表皮の種類が普通であること等で区別性が認められる。対照品種「りんか409」と比較して、子室数が4・5又は6であること、幼果期の果肩部の緑色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 みかど協和株式会社 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保隆洋
- 7 出願公表の年月日 平成30年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28416号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. エムケーエス-ティーイチニナナ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや淡、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比(縦/横)は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさはやや小、果肉の厚さはやや厚、子室数は3又は4、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「エムケーエス-ティーイチニナナ」は、対照品種「KGM022」と比較して、 果肩部のひだが弱であること、幼果期の果肩部の緑色が有であること、果実表皮の種類 が普通であること等で区別性が認められる。対照品種「エムケーエス-ティーイチニニ」と比較して、幼果期の果肩部の緑色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 みかど協和株式会社 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保隆洋
- 7 出願公表の年月日 平成30年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28417号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solanum lycopersicum L. エムケーエス-ティーイチニロク
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長(普通品種に限る)は中、葉長はやや長、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比(縦/横)はかなり小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさは大、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「エムケーエス-ティーイチニロク」は、対照品種「りんか409」と比較して、果肩部のひだが中であること、花落ちの大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「AS-221」と比較して、花落ちの大きさが大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 みかど協和株式会社 千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保隆洋
- 7 出願公表の年月日 平成30年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28418号 令和3年3月18日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Solenostemon Thonn. UF13-26-7
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはかなり大、茎径は中、茎長は長、茎の色は178A、分枝性は中、節間長はかなり長、葉形は卵型、葉縁の欠刻は中、葉の波打ちは無、葉長は長、葉幅は極広、葉色の変化は無、葉の表面の色数は単色、葉の表面の地色は175B、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色は187B、葉の茎に対する角度は斜上、葉柄長は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF13-26-7」は、対照品種「ウィザード サンセット」と比較して、葉縁の欠刻が中であること、葉の表面の色数が単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 Florida Foundation Seed Producers, Inc. 1022 McCarty Hall D P.O. Box 110200 Gainesville, Florida 32611-0200, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David G. Clark Grayson M. Clark
- 7 出願公表の年月日 平成30年5月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「UF12294」の自然交雑実生から、選抜したものである。