- 1 品種登録の番号及び年月日 第22649号 平成25年9月26日
- 2 登録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. TTU491
- 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、子葉の色は緑、胚軸の色は極淡緑、分げつ性は有、葉形は披針、葉長はやや長、葉縁の切れ込みは全裂、葉色は濃緑、葉面の着色は中、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。

出願品種「TTU491」は、対照品種「京みぞれ」と比較して、葉面の着色が中であること、葉柄・中肋の色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種「白茎千筋京水菜」と比較して、葉面の着色が中であること、葉柄・中肋の色が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 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 井出一夫 千葉潤一
- 7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22650号 平成25年9月26日
- 2 登録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. 南津海シードレス (ナツミシードレス)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、枝梢の密度は中、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは中、枝梢の長さは中、節間長は中、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、葉身の大きさは中、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は中、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、花弁の幅は極広、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、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は少、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、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、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小、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は多、甘味は高、酸味は中、香気の多少は少、種子数は無、発芽期は中、開花期は中、成熟期は晩、隔年結果性は中、浮皮果の発生は中、裂果の発生は無、貯蔵性は中である。

出願品種「南津海シードレス」は、対照品種「南津海」と比較して、種子数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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 山口県 山口県山口市滝町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 兼常康彦 宮田明義 岡崎芳夫 藤本敬胤 池田行謙
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22651号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dendrobium Sw. フォーミアイチ1号
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の着生位置は頂部のみ、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや太、花型は抱え・平咲き、花の長さはやや長、花の幅は広、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形は平、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形は平、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様は単色、セパルの主な色はNN155D、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色はNN155D、リップの湾曲の型はVII型、リップの目の有無は無、リップの主な色はNN155D、リップの中央部の色は23A、リップの周縁の波打ちの強弱は強、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フォーミアイチ1号」は、対照品種「F16」と比較して、リップの中央部の色が23Aであること等で区別性が認められる。対照品種「フォーミディブル・竜馬」と比較して、リップの中央部の色が23Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伊藤理恵 二村幹雄 稲吉由佳 平野哲司 大石一史 酒井広蔵 森岡公一 加藤 俊博 河合章博
- 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22652号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dendrobium Sw. フローライト
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は頂部のみ、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅は中、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの横断面の形は平、ドーサルセパルの直縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形は平、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様は単色、セパルの主な色はNN155C、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色はNN155C、リップの湾曲の型はVII型、リップの目の有無は無、リップの模様は条線、リップの主な色はNN155C、リップの中央部の色はN30A、リップの条線の色(条線のある品種に限る。)はN30A、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フローライト」は、対照品種「フォーミディブル アルテミス」と比較して、側裂片の形(側裂片のある品種に限る。)が三角形であること、リップの中央部の色がN30Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サマーナイトドリームシューティング スター」と比較して、リップの模様が条線であること、リップの中央部の色がN30Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 平成24年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22653号 平成25年9月26日
- 2 登録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 高嶺ルビー2011 (タカネルビー2011)
- 3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草型は開張・分枝伸長型、草丈はやや長、主茎節数はやや多、茎色は 濃紅、葉の形は中、花色は濃赤、花房数は極多、粒形は三角形、粒の長幅比は中、登熟 中の果皮色は淡紅、完熟粒の果皮色は褐、千粒重は小、容積重(子実の粒重)はやや大、 開花期(熟性)は晩、成熟期(熟性)は極晩、第1次分枝数はやや多、脱粒の難易は中、果 皮率は中である。

出願品種「高嶺ルビー2011」は、対照品種「高嶺ルビー」と比較して、花色が濃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 タカノ株式会社 長野県上伊那郡宮田村137
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 北林広巳 氏原暉男 重盛季文
- 7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22654号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Kalanchoe Adans. PARISSA
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はかなり低、株幅は狭、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は 楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着 色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝 の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠 裂片の表面の主な色は155A、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)は中、花 の直径はかなり大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は155A、外側 花冠裂片の表面の色数 (八重品種に限る。) は1、外側花冠裂片の表面の主な色 (八重 品種に限る。)は155A、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「PARISSA」は、対照品種「EVITA」と比較して、葉の形が楕円形であるこ

と、葉の周縁の鋸歯の深さが浅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 4
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Knud Jepsen A/S Skanderborgvej 193, Norring DK-8382, Hinnerup, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Knud Jepsen
- 出願公表の年月日 平成23年4月5日 7

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22655号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Kalanchoe Adans. AFRICAN MAGIC

3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は三深裂羽状複葉、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の周縁の鋸歯の数は少、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はかなり少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は45B、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はやや少、花の直径はやや大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66A、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)はN74A、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AFRICAN MAGIC」は、対照品種「PURPLE JODIE」と比較して、葉の形が三深裂羽状複葉であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Knud Jepsen A/S Skanderborgvej 193 Norring DK-8382, Hinnerup, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Knud Jepsen
- 7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22656号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Kalanchoe Adans. CAMERON

3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は43A、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はやや少、花の直径はやや大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は43A、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は43A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CAMERON」は、対照品種「フェスティバローズ」と比較して、花冠裂片の 先端の形が突形であること、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)が43A であること等で区別性が認められる。対照品種「ドンジュアン」と比較して、葉の形が 楕円形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Knud Jepsen A/S Skanderborgvej 193 Norring DK-8382, Hinnerup, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Knud Jepsen
- 7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22657号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. ウインターパワー

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはやや大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱(半結球、結球品種に限る。)は 強、球のしまり(半結球、結球品種に限る。)は中、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)は円形、葉の長さはやや長、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は水平、葉の形は倒卵形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。)は歯状、収穫期は中である。

出願品種「ウインターパワー」は、対照品種「ナッシュ」と比較して、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)が円形であること、葉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「SAKLET004」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、葉の形が倒卵形であること、レタスビッグベイン病抵抗性が中度抵抗性であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1 兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号 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

石川浩一 藤野雅丈 中路純子 小林尚司 西口真嗣 西野勝 西山芳邦 楠幹生 生咲巖 藤村耕一 香西修志

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22658号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart MS-08A14
- 3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿は半立、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、春化後の草姿は半立、春化後の草高は低、春化前の出穂性はやや強、春化後の出穂期は早、出穂期の草高はやや低、止め葉の長さは中、止め葉の幅はやや広、最長稈の長さはやや短、穂の長さはやや短、穂の小穂の数は中、雄性不稔性は雄性不稔である。

出願品種「MS-08A14」は、対照品種「ワセアオバ」と比較して、止め葉の長さ/幅がやや小であること、雄性不稔性が雄性不稔であること等で区別性が認められる。対照品種「VE02」と比較して、出穂期の草高がやや低であること、雄性不稔性が雄性不稔であること等で区別性が認められる。対照品種「いなずま」と比較して、最長稈の長さがやや短であること、雄性不稔性が雄性不稔であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 星野健一
- 7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22659号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart MF-08B14
- 3 登録品種の特性の概要

春化前の草姿は半立、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、春化後の草姿は半立、春化後の草高は低、春化前の出穂性はやや強、春化後の出穂期は早、出穂期の草高は低、止め葉の長さは中、止め葉の幅は広、最長稈の長さは短、穂の長さは短、穂の小穂の数は中、雄性不稔性は無である。

出願品種「MF-08B14」は、対照品種「MS-08A14」と比較して、雄性不稔性が無であること等で区別性が認められる。対照品種「いなずま」と比較して、出穂期の草高が低であること、最長稈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 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 星野健一
- 7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22660号 平成25年9月26日
- 2 登録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. 秋農試39号 (アキノウシ39ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開、着葉数はやや多、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、小葉の着き方はやや密、根形は先流れ、肩形は肩なし、尻形は流れ、根重は中、最大根径は中、最大根径の位置は中、根長はやや長、根の揃いは良、根色(基本色)は乳白、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「秋農試39号」は、対照品種「超耐病性山形大根」と比較して、空洞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 秋田県 秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 椿信一 佐藤友博
- 7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22661号 平成25年9月26日
- 2 登録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. 甲府アカネサラダ(コウフアカネサラダ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開、着葉数はやや少、葉片の特性は普通、葉色は緑、葉の色素は赤、小葉数はやや少、小葉の着き方は疎、根形はややつまり、肩形は流れ、尻形はやや流れ、根重はやや小、最大根径は中、最大根径の位置はやや上、根長は短、根の揃いは良、根色(基本色)は乳白、根色(補充色)は赤、根色(補充色)の分布は着色全面(着葉部からみて根長の4/5以上)、抽根性はやや少、収穫期は中である。

出願品種「甲府アカネサラダ」は、対照品種「紅園中長」と比較して、着色の程度が少であること、根色(補充色)の分布が着色全面(着葉部からみて根長の4/5以上)であること等で区別性が認められる。対照品種「紅化粧」と比較して、着色の程度が少であること、根色(補充色)の分布が着色全面(着葉部からみて根長の4/5以上)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 米山孝之 山梨県甲府市落合町1254番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 米山孝之
- 7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22662号 平成25年9月26日
- 2 登録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. だいこん中間母本農5号 (ダイコンチュウカンボホン/ウ5ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中、着葉数は中、葉片の特性は普通、葉色は緑、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、尻形はやや流れ、根重は小、最大根径は中、最大根径の位置は中、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「だいこん中間母本農5号」は、対照品種「西町理想」と比較して、根重が小であること、T/R率がやや小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、根重が小であること、T/R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 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1 国立大学法人お茶の水女子大学 東京都文京区大塚二丁目1番1号
- 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 畠山勝徳 吉秋斎 小堀純奈 松元哲 野口裕司 坂田好輝 小島昭夫 森光康次郎

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22663号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ライトアイズ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は中、株の幅は狭、茎の太さは中、節間長は中、節数はやや少、一次分枝の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の色は灰緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は密、花の直径はやや小、花盤の直径は小、花盤の主な色はN144A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の裏面の主な色はNN155C、花粉の有無は有、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「ライトアイズ」は、対照品種Rhodanthemum hosmarienseと比較して、花盤の直径が小であること、舌状花の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「アフリカンアイズ」と比較して、花盤の主な色がN144Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 谷井敬一郎 兵庫県神戸市西区伊川谷町上脇338番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 谷井敬一郎
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22664号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. シェルホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、株の幅は中、茎の太さはやや細、節間長は短、節数はやや多、一次分枝の数はやや多、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の色は穏緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径は中、花盤の直径は小、花盤の主な色は183A、舌状花の向きは水平、舌状花の数はやや少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の裏面の主な色はNN155C、花粉の有無は有、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「シェルホワイト」は、対照品種「アフリカンアイズ」と比較して、花盤の主な色が183Aであること、舌状花の向きが水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 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22665号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. シェルローズ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は高、株の幅はやや広、茎の太さはやや細、節間長は長、節数はやや多、一次分枝の数はやや多、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは水平、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)はN57C、舌状花の裏面の主な色は62B、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)はN57C、花粉の有無は有、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「シェルローズ」は、対照品種「マウイ」と比較して、葉の表面の毛の密度が中であること、舌状花の向きが水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 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22666号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. シェルピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は高、株の幅はやや広、茎の太さはやや細、節間長は短、節数は多、一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は69C、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)はN57C、舌状花の裏面の主な色は69C、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)はN57C、花粉の有無は有、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「シェルピンク」は、対照品種「マウイ」と比較して、舌状花の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルローズ」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、舌状花の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22667号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. シェルライトピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈はやや高、株の幅はかなり広、茎の太さはやや細、節間長はやや短、節数は中、一次分枝の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは水平、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は69C、舌状花の裏面の主な色は69C、花粉の有無は有、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「シェルライトピンク」は、対照品種「マウイ」と比較して、舌状花の向きが水平であること、舌状花の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルピンク」と比較して、舌状花の向きが水平であること、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22668号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. プチマカロン ピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅は狭、茎の太さはやや細、節間長はやや短、節数はやや少、一次分枝の数は中、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の色は穏緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は中、花盤の直径はやや小、花盤の主な色はN186C、舌状花の向きは斜下、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は69B、舌状花の裏面の主な色は69B、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)は62C、花粉の有無は有、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチマカロン ピンク」は、対照品種「マウイ」と比較して、舌状花の向きが斜下であること、舌状花の表面の主な色が69Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルピンク」と比較して、舌状花の向きが斜下であること、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルライトピンク」と比較して、舌状花の向きが斜下であること、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)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 西島朋子
- 7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22669号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エルフ ウィズアイ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈はやや低、株の幅はかなり狭、茎の太さはかなり太、節間長は短、節数はやや少、一次分枝の数はやや少、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の色は穏緑、葉片の幅は中、葉の表面の毛の密度は密、花の直径はかなり大、花盤の直径はかなり大、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜下、舌状花の数はかなり多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の表面の主な色はNN155A、舌状花の裏面の主な色はNN155A、活状花の裏面の主な色はNN155A、花粉の有無は有、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エルフ ウィズアイ」は、対照品種「アフリカンアイズ」と比較して、花の直径がかなり大であること、舌状花の向きが斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「シェルホワイト」と比較して、花の直径がかなり大であること、花盤の直径がかなり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 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22670号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エルフ ホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅はかなり狭、茎の太さは中、節間長はかなり短、節数は中、一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の色は穏緑、葉片の幅は中、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はやや大、花盤の直径は中、花盤の主な色は151A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の裏面の主な色はNN155C、花粉の有無は有、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エルフ ホワイト」は、対照品種R. hosmarienseと比較して、茎の太さが中であること、花盤の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ライトアイズ」と比較して、開花始期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22671号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. エルフーピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は低、株の幅はかなり狭、茎の太さはやや太、節間長はかなり短、節数は中、一次分枝の数は少、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の色は灰緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はやや大、花盤の直径はやや小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は69C、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)はN66C、舌状花の裏面の主な色は69C、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)はN66C、花粉の有無は有、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「エルフ ピンク」は、対照品種「マウイ」と比較して、舌状花の表面の主な色が69Cであること、舌状花の裏面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルピンク」と比較して、草丈が低であること、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「プチマカロン ピンク」と比較して、一次分枝の数が少であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小山博美
- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22672号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. マーキュリー
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅は狭、茎の太さはやや細、節間長は中、節数はやや少、一次分枝の数は中、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はかなり小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色はN77A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は65B、舌状花の裏面の主な色はN57C、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)は65B、花粉の有無は無、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「マーキュリー」は、対照品種「マウイ」と比較して、花粉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「シェルローズ」と比較して、花粉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 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 西島朋子
- 7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22673号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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強、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)は少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の数はやや少、花の直径は中、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62A、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やや小、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「Evera192」は、対照品種「メイラルコ」と比較して、花弁の表面の主な色が62Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22674号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の表は2、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は30C、花弁の表面の二次色は55C、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、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やや小、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は39Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Evera204」は、対照品種「ピンクエバー」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が30Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Evera208」と比較して、花弁の表面の主な色が30Cであること、花弁の表面の基部の目の色が黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22675号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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卵形、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、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は45B、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)

出願品種「Evera205」は、対照品種「メイルトラル」と比較して、葉の大きさがやや大であること、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22676号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は直立、新しよ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中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、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、花弁の数はやや少、花の直径は大、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は17B、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橙、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は35Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Evera208」は、対照品種「エバーシナ」と比較して、花の直径が大であること、花弁の表面の主な色が17Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エベラ107」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花弁の表面の主な色が17Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22677号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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卵形、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)は広卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、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)

出願品種「Evera209」は、対照品種「エバーモン」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「エベラ165」と比較して、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)が直立であること、花弁の数が多であること、がくの変形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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22678号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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中、茎のとげの数は少、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やや淡、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、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、 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8A、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) 出願品種「Evera211」は、対照品種「ジャクハル」と比較して、花の直径がやや大で あること、花弁の大きさ (庭園用及び鉢物用品種に限る) がやや小であること等で区別 性が認められる。対照品種「エベラ107」と比較して、がくの変形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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22679号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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精円形、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に限る)は所、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は14C、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)

出願品種「Evera216」は、対照品種「ジャクハル」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の大きさ(庭園用及び鉢物用品種に限る)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「エベラ107」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の表面の主な色が14Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22680号 平成25年9月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は八重、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は円形、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弱、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は58Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Evera235」は、対照品種「エバーヨーク」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の表面の主な色が58Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクエバー」と比較して、新しょうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、花弁の数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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第22681号 平成25年9月26日
- 2 登録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. Foros

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)は花壇、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、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卵形、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、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の表は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は58B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)はN57Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Foros」は、対照品種「エバーヨーク」と比較して、花弁の表面の主な色が58Bであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Rosa Eskelund
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日