- 1 品種登録の番号及び年月日 第29164号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Asparagus officinalis L. RG 紫色舞 ファースト (RG ムラサキシキブ ファースト)
- 3 登録品種の特性の概要

倍数性は四倍体、茎の数は中、ぎ葉の粗密は密、茎の長さはかなり長、茎の第一分枝の着生節までの長さは長、茎の太さはやや太、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無は有、萌芽始期はやや早、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱はかなり弱、若茎の頭部の形は三角、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさは同程度、若茎のりん片葉の着き方は密着、若茎のりん片葉の長さはやや長、若茎のりん片葉の幅は中、開花始期はやや早、開花型は雌花・雄花開花株である。

出願品種「RG 紫色舞 ファースト」は、対照品種「パープルタワー」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、若茎の頭部のクロロフィル発現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「さぬきのめざめビオレッタ」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、若茎のりん片葉の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 学校法人酪農学園 北海道江別市文京台緑町582番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 園田高広
- 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 育成者所有の「バーガンディー」からの選抜系統をそれぞれ母系、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29165号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Asparagus officinalis L. RG 紫色舞 ルーチェ (RG ムラサキシキブ ルーチェ)
- 3 登録品種の特性の概要

倍数性は四倍体、茎の数は中、ぎ葉の粗密は密、茎の長さはかなり長、茎の第一分枝の着生節までの長さは長、茎の太さは太、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無は有、萌芽始期は中、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱はかなり弱、若茎の頭部の形は三角、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさは同程度、若茎のりん片葉の着き方は密着、若茎のりん片葉の長さはやや長、若茎のりん片葉の幅はやや広、開花始期はやや早、開花型は雌花・雄花開花株である。

出願品種「RG 紫色舞 ルーチェ」は、対照品種「満味紫」と比較して、茎の長さがかなり長であること、若茎の頭部のクロロフィル発現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「はるむらさきエフ」と比較して、萌芽始期が中であること、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱がかなり弱であること、若茎のりん片葉の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「RG 紫色舞 ファースト」と比較して、若茎のりん片葉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 学校法人酪農学園 北海道江別市文京台緑町582番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 園田高広
- 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 育成者所有の「バーガンディー」からの選抜系統をそれぞれ母系、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29166号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. F15-S-15
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は10B、舌状花の表面の二次色の分布は無、舌状花の表面の二次色の面積は無又は極小、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「F15-S-15」は、対照品種「SUNBIDEVB 1」と比較して、茎の毛の有無が有であること、頭花の直径がやや大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29167号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. PD16-32
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈はやや低、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさはやや小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は12A、舌状花の表面の二次色は34A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部、舌状花の表面の二次色の面積はやや大、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PD16-32」は、対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、頭花の直径がやや大であること、舌状花の長さ/幅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 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29168号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. FW15-S-27
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色はN34A(開花後期:13A)、舌状花の表面の二次色の分布は無(開花後期:先端部,稿)、舌状花の表面の二次色の面積は無又は極小(開花後期:大)、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FW15-S-27」は、対照品種「ブレイジングファイア」と比較して、舌状花の長さがやや長であること、舌状花の長さ/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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29169号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. 17-PW-01
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈は低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の切れ込みの深さはやや浅、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色は168A、舌状花の表面の二次色の分布は基部,側部,先端部、舌状花の表面の二次色の面積はかなり大、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「17-PW-01」は、対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、舌状花の長さ/幅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 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29170号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. FH15-S-25
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈は中、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8未満)、舌状花の向きは斜上、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は12A、舌状花の表面の二次色は170A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部、舌状花の表面の二次色の面積は大、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「FH15-S-25」は、対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、頭花の直径がやや

大であること、舌状花の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29171号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. SUNBIDEVB 5
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱は強、茎の毛の有無は有、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは垂下、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは中、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は12A(低温期前:12A)、舌状花の表面の二次色は34A(低温期前:168A)、舌状花の表面の二次色の分布は基部(低温期前:先端部)、舌状花の表面の二次色の面積はかなり大(低温期前:大)、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SUNBIDEVB 5」は、対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、舌状花の向きが垂下であること、舌状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 サントリーフラワーズ株式会社 東京都港区芝4丁目17番5号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤和規
- 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 育成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29172号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Bidens L. FSBIDBER
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性は多、茎のアントシアニン着色の強弱は強、茎の毛の有無は有、葉の型は二回羽状複葉、葉の大きさは小、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は粗、頭花の型は一重咲(舌状花8以上)、舌状花の向きは水平、頭花の直径はやや大、花盤の頭花に対する直径の大きさはやや小、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さはかなり浅、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色は169A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部、舌状花の表面の二次色の面積は大、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FSBIDBER」は、対照品種「FH15-S-25」と比較して、葉の型が二回羽状複葉であること、舌状花の長さ/幅が大であること等で区別性が認められる。対照品種「DBIDBLAZGL」と比較して、葉の型が二回羽状複葉であること、舌状花の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 西川公一郎 岡山県勝田郡奈義町行方431-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西川公一郎
- 7 出願公表の年月日 令和2年1月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成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29173号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Camellia sinensis (L.) Kuntze 夢の光 (ユメノヒカリ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は極強、樹姿は直立〜半直立、ほう芽期(一番茶)はかなり早、一心三葉期の第三葉の色は濃緑、一心三葉期の新芽長はやや長、摘採期の茶芽の芽数はやや多、葉の着生角度は上向き〜水平、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の表面のしわの強弱は中、葉身の先端の形は鋭形、葉の周縁部の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は晩、花の直径は大、内花弁の色は白、子房の毛じの有無は無である。

出願品種「夢の光」は、対照品種「金谷いぶき」と比較して、葉身の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「やぶきた」と比較して、開花期が晩であること、花の直径が大であること、花柱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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 水野昭南 静岡県島田市番生寺700番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野昭南
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「さやまかおり」に「摩利支」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29174号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Carex oshimensis Nakai ET CRX01

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや高、株幅はやや広、花茎の長さはやや長、葉身の長さは 長、葉身の幅は広、葉身の緑色部の色はNN137A、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の模様 は外斑及び縞斑、葉身の斑の色は155C、葉身の斑の面積は大、葉身の中肋の色は緑、雄 小穂の長さはやや長、雄小穂の褐色の濃淡は中、雌小穂の長さはかなり長、出穂期はや や晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ET CRX01」は、対照品種「FIWHITE」と比較して、葉身の斑の模様が外斑及び縞斑であること等で区別性が認められる。対照品種「EVERLIME」と比較して、葉身の斑の模様が外斑及び縞斑であること、葉身の斑の色が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 Eternal Plant Boijl B.V. Dwarsvaartweg 71, 8392MT Boijl, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Bart Noordhuis Elisabeth Bisschop
- 7 出願公表の年月日 平成30年11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29175号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Carex oshimensis Nakai FICRE

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、株幅は極広、花茎の長さは中、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はやや広、葉身の緑色部の色は137B、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の模様は外斑、葉身の斑の色は10C、葉身の斑の面積は中、葉身の中肋の色は緑、雄小穂の長さは中、雄小穂の褐色の濃淡は濃、雌小穂の長さはやや長、出穂期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FICRE」は、対照品種「ET CRX01」と比較して、葉身の斑の色が10Cであること等で区別性が認められる。対照品種「FIWHITE」と比較して、葉身の斑の色が10Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Patrick Fitzgerald Oldtown Stoneyford Co. Kilkenny, Ireland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Patrick Fitzgerald
- 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 「エヴァーゴールド」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29176号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Carex oshimensis Nakai EVERLITE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株幅は狭、花茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の緑色部の色はNN137B、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の模様は中斑、葉身の斑の色はNN155D、葉身の斑の面積は中、葉身の中肋の色は白、雄小穂の長さは短、雄小穂の褐色の濃淡は濃、雌小穂の長さはやや短、出穂期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「EVERLITE」は、対照品種「エヴァーゴールド」と比較して、葉身の斑の色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「EVERORO」と比較して、葉身の斑の色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Patrick Fitzgerald Oldtown Stoneyford Co. Kilkenny, Ireland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Patrick Fitzgerald
- 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 「エヴァーゴールド」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29177号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Chrysanthemum x morifolium Ramat. コイホワイトジェンヌ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉 の幅はやや広、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の 深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着 生角度(叢生でない品種に限る)はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露 心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、 頭花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花 の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は斜 上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状 花) はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は 中、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は NN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁 の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の 大きさ(一重及び半八重品種に限る)はやや大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー 型の品種に限る)は淡黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品 種に限る) は無、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性は中で ある。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「コイホワイトジェンヌ」は、対照品種「コイライナー」と比較して、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)がやや小であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い外巻きであること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が窪むであること等で区別性が認められる。対照品種「スキャット」と比較して、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が歯状であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が窪むであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 小井戸輝雄 長野県松本市元町一丁目1番7号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小井戸輝雄
- 7 出願公表の年月日 令和元年12月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コイジェンヌ」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29178号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀みやまん (シュウミヤマン)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は 中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さは極 深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度(叢 生でない品種に限る)は中、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八重品種 を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の舌状花数(一 重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形 は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)はやや斜上、舌状花の花筒 の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、舌状花 の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅は低、舌 状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色 の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏 面の色は6C、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)はやや 大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は黄緑、花盤の開やく前の 中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、開花習性は7月~9月咲き (夏秋)、各開花習性における早晩性は極早である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「秀みやまん」は、対照品種「精なるかみ」と比較して、花序の一次分枝の 着生角度(叢生でない品種に限る)が中であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でな い舌状花)が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「秀ちばや」と 比較して、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)が中であること、舌状 花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)が平であること、舌状花の周縁の巻き 方(管状でない舌状花)が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「秀ささやき」に黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29179号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイアリオン
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の直径(摘らいしたもの)はかなり小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面の二次色は164B、舌状花の表面の二次色の分布2は中央部の縦線、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は4C:181D(先端)、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5週間、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セイアリオン」は、対照品種「サラーサ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「ティル」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セイアクイラ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 イノチオ精興園株式会社 広島県府中市鵜飼町531番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宮口徹
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系のデコラ咲育成系統にポンポン咲きとデコラ咲き系統のの混合 花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29180号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 長崎SRC2 (ナガサキSRC2)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は 中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは かなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着 生角度(叢生でない品種に限る)は小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心す る八重品種を除く) はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの) は小、頭花の舌 状花数 (一重及び半八重品種に限る) はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の 舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は斜上、 舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花) は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花 の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表 面の二次色はNN155A、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型 は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及び さじ状の花弁の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色は77D、花盤の頭花に対 する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)はやや大、花盤の開やく前の色の区分 (デイジー型の品種に限る) は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無 (デイ ジー型の品種に限る) は無、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早 晩性は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「長崎SRC2」は、対照品種「精はんな」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「しゅうわかな」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 長崎県 長崎県長崎市尾上町3番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久村麻子 竹邊丞市
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「はじめ」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29181号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. シュートライ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや 広、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深 さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝 の着生角度(叢生でない品種に限る)は中、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露 心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、 頭花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花 の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)はかな り斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない 舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の 幅は中、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は NN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁 の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頭花に対する直径の 大きさ(一重及び半八重品種に限る)はやや大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー 型の品種に限る)は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品 種に限る)は無、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性はやや 早である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シュートライ」は、対照品種「シュークール」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)がかなり斜上であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「アクセント」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)がかなり斜上であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「フェスティバル」にスプレーギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29182号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. シューオレンジフェアリー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は 中、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは 深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る) は中、頭花の型は半八重、花盤の型 (八重及び露心する八重 品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、頭花の舌状 花数(一重及び半八重品種に限る)はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌 状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は斜上、舌 状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は平、 舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ /幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は163C、舌状花の表面の二 次色は179B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面と比較した裏面の 色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の 裏面の色は10C:166C(中央部の縦線)、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八 重品種に限る)は中、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は黄緑、 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、開花習性 は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性はかなり早である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「シューオレンジフェアリー」は、対照品種「セイサットン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形(ディジー型の品種に限る)がややドーム状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「シューフェアリー」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29183号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀うつぎ (シュウウツギ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)は小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)はかなり少、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)はかなり斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅の形(管状でない舌状花)は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の板面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色はNN155D、花盤の頭でさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頂でるじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頂でくでさで出の品種に限る)は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀うつぎ」は、対照品種「秀わたらせ」と比較して、茎の色が紫であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)がかなり斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「秀なつのくも」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)がかなり斜上であること、舌状花の先端の形が歯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 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「しらなみ」に白色系の小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29184号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀みけし(シュウミケシ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は 中、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深 さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着 生角度(叢生でない品種に限る)はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び 露心する八重品種を除く) はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの) は小、頭 花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、 頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は やや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でな い舌状花)は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、 舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花 の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含 む) は類似する、舌状花の裏面の色は9C、花盤の頭花に対する直径の大きさ (一重及び 半八重品種に限る)はやや大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る) は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、 開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性はやや早である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀みけし」は、対照品種「精なりひら」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が6Aであること等で区別性が認められる。対照品種「しゅうわくら」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)が平であること、舌状花の先端の形が突起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 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の黄色系小ギクの育成系統に黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29185号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀こまき (シュウコマキ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや 短、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次 欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分 枝の着生角度(叢生でない品種に限る)はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重 及び露心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は 小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)はかなり少、頭花の舌状花の形の数 は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き (一重及び半八重品種に限 る) は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状で ない舌状花)は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、 舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、舌状 花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含 む) は類似する、舌状花の裏面の色は70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及 び半八重品種に限る)はやや大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限 る) は黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る) は 無、開花習性は7月~9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性は早である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀こまき」は、対照品種「しゅうわかな」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、花らいの外面の色がN79Bであること等で区別性が認められる。対照品種「秀みこと」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること、各開花習性における早晩性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 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の赤色系小ギクの育成系統に赤色系の小ギクの混合花粉を交配し、選抜した ものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29186号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Chrysanthemum x morifolium Ramat. スプレーアイチ夏2号 (スプレーアイチナツ2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は 中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る) はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心す る八重品種を除く) はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの) はやや小、頭花 の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花 の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)はやや 斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌 状花)は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌 状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は84C、舌状花 の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含 む) は類似する、舌状花の裏面の色は76C、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及 び半八重品種に限る)は中、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は 黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無(デイジー型の品種に限る)は無、日 長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7週間、開花習性は7月~9月咲き(夏 秋)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スプレーアイチ夏2号」は、対照品種「セイリポルホットピンク」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、花らいの外面の色がN75Aであること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「シューフェアリー」と比較して、花序の形(叢生でない品種に限る)が円筒形であること、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)がかなり小であること、花らいの外面の色がN75Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 奥村義秀 二村幹雄 近藤敬典 平松裕邦 植村真也 新井和俊 長谷川徹 野村浩二 渡邊孝政 遠山宏和 伊藤健二
- 7 出願公表の年月日 令和2年9月16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29187号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Fortunate

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さは太、茎の横断面の形は円形、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)はやや多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは深、花弁の長さはやや長、花弁の幅は広、花弁の主な色は45B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Fortunate」は、対照品種「エスキモー」と比較して、柱頭の色が白に赤ぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「マスター」と比較して、柱頭の色が白に赤ぼかしであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kunming Brighten Floriculture Co. Ltd. No. 399, 2nd group, Lianpengwei village, Yinlian community, Dounan street, Chenggong district, Kunming city, Yunnan province, China

6 登録品種の育成をした者の氏名 Zhengyu Zhou

- 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

「Damina」に「マスター」を交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29188号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. KLEDM17AQ6
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さは中、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の上の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDM17AQ6」は、対照品種「JINSイエローカスタード」と比較して、子房の形が卵形であること、花柱の数が3~4本であること等で区別性が認められる。対照品種「グアルンスイエロー」と比較して、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が密着であること、花柱の肩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

Selecta Cut Flowers S.A.

Av Beniamino Farina, 135, 1, Mercat Flor I Planta, Vilassar de Mar, CP 08340, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Per Klemm Traude Mundinger-Flad

- 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どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29189号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS17AH7

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は大、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は56B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDS17AH7」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、花弁の主な色が56Bであること、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「BARCRERUSU」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が外反であること、子房の表面が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「ミュ」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が外反であること、子房の表面が平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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Selecta Cut Flowers S.A.

Av Beniamino Farina, 135, 1, Mercat Flor I Planta, Vilassar de Mar, CP 08340, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Per Klemm Traude Mundinger-Flad

- 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に「Sakura」を交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29190号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. KLEDM17AK5
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDM17AK5」は、対照品種「BRE10FB016」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クレデク05008」と比較して、柱頭の色が白に赤ぼかしであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Selecta Cut Flowers S.A. Av Beniamino Farina, 135, 1, Mercat Flor I Planta, Vilassar de Mar, CP 08340, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名 Per Klemm Traude Mundinger-Flad

- 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どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29191号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. HYB17AU7
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは中、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の巻きは強い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の自粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は円形、がくの長さは長、がくの幅は広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は極大、花弁の数(八重品種に限る。)は極多、花冠の高さはかなり高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は52B、花弁の二次色は56D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁の底かしの大きさは中、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HYB17AU7」は、対照品種「BREOKA」と比較して、葉の巻きが強い反曲であること、花弁の数(八重品種に限る。)が極多であること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Hybrida s.r.l. Strada Villetta 19, CAP 18038 Sanremo(IM), Italy
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Flavio Sapia
- 7 出願公表の年月日 平成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どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29192号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. ほほえみ
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや大、花弁の数(八重品種に限る。)は多、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は62D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ほほえみ」は、対照品種「Brese17710」と比較して、節間の長さがやや長であること、がくの形が漏斗形であること、開花期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「カーネアイノウ1号」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)が多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 長崎県 長崎県長崎市尾上町3番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹邊丞市 渡部美貴子 植松紘一
- 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 出願者所有の系統に「あこがれ」を交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29193号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. BARLEONOR
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)はやや多、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色は73D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARLEONOR」は、対照品種「オペラ」と比較して、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が離れるであること、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。対照品種「BARCRERUSU」と比較して、葉の長さがやや短であること、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が離れるであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BARBERET & BLANC, S.A. Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Emilio Cano
- 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 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29194号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresd18132
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さは中、茎の横断面の形は円形、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅は中、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は大、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色は54D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の直に、花弁の手をは肥いたちに、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見に、花弁の手を見にないます。

出願品種「Bresd18132」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「セリシール」と比較して、茎の太さが中であること、葉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「ブレオミ」と比較して、がくの形が鐘形であること、がくの裂片の縦軸の形が内反であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29195号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Brese1850
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、節間の長さはやや長、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は極狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は大、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色は56A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の互次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Brese1850」は、対照品種「クレフィフラン」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「BARSIRPA」と比較して、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が離れるであること、がくの裂片の縦軸の形が外反であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29196号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Brese18648
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は58B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Brese18648」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、葉の長さが中であること、がくの裂片の縦軸の形が直であること等で区別性が認められる。対照品種「BARCANCUN」と比較して、茎の長さがやや長であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29197号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Bresf1859

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は56C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bresf1859」は、対照品種「BARCRERUSU」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が外反であること、子房の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「ノラ」と比較して、葉の横断面の形が凹であること、柱頭の色が白であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29198号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf18195
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色は3C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bresf18195」は、対照品種「キロ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29199号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf18283
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さはやや長、茎の太さはかなり太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり多、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ 5、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は58C、花弁のこ次色は55A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは中、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bresf18283」は、対照品種「ブレイエル」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)がかなり多であること、花弁の主な形がタイプ5であること、花柱の数が2.3.4.5本であること等で区別性が認められる。対照品種「BREZ12123」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)がかなり多であること、花弁の主な色が58Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29200号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf18420
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは中、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数(八重品種に限る。)はやや多、花冠の高さはやや高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色は157C、花弁の二次色は145C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは大、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bresf18420」は、対照品種「ブレーサ」と比較して、花柱の肩の有無が有であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「BRESC1612」と比較して、花冠の高さがやや高であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29201号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf18941
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は75D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁の正次をの模様は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「Bresf18941」は、対照品種「Brese17710」と比較して、茎の長さが長であ

出願品種「Bresf18941」は、対照品種「Brese17710」と比較して、茎の長さが長であること、ほう葉の外裂片のがくに対する密着度が密着であること等で区別性が認められる。対照品種「ルメイユ」と比較して、茎の長さが長であること、花弁の主な色が75Dであること等で区別性が認められる。対照品種「MELINA」と比較して、二次的なつぼみ又は花を有する側枝の数が少であること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29202号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf181514
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さはやや短、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ2、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の正な色は2C、花弁の二次色は52B、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「Bresf181514」は、対照品種「カーネアイチ6号」と比較して、茎の長さがやや長であること、花弁の二次色が52Bであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29203号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Dianthus caryophyllus L. Bresf181615
- 3 登録品種の特性の概要

茎の長さは長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、茎の太さはやや太、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数(八重品種に限る。)は中、花冠の高さは中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は62C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bresf181615」は、対照品種「PERGAMO」と比較して、がくの裂片の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「MELINA」と比較して、茎の長さが長であること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「キュイン」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Breier Haim Ilan Bnei Zion 6091000, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Breier Haim Ilan
- 7 出願公表の年月日 平成30年11月13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、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29204号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Echinacea Moench TSマーシャル

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや高、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ(葉柄を含む。)は中、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置はやや基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径はやや大、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数は少、頭花の舌状花の基部の向きは下垂、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63D、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径(アネモネ型の品種に限る。)はやや大、花盤の高さ(アネモネ型の品種に限る。)は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)は63Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSマーシャル」は、対照品種「Guava Ice」と比較して、頭花の舌状花の数が少であること、舌状花の長さが中であること、舌状花の表面の主な色が63Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Butterfly Kisses」と比較して、葉の周縁部の鋸歯が無又は極少であること、舌状花の長さ/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 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31年1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29205号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Echinacea Moench TSダブルローズ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ(葉柄を含む。)は短、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色は緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径はやや大、頭花の高さはやや低、頭花の舌状花の数は少、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、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67B、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径(アネモネ型の品種に限る。)は中、花盤の高さ(アネモネ型の品種に限る。)は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)は67Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

67Bである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「TSダブルローズ」は、対照品種「Secret Affair」と比較して、葉の周縁 部の鋸歯が無又は極少であること、頭花の高さがやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンベル」と比較して、葉の長さ/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 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31年1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29206号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Echinacea Moench TSクリスマスレッド
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ(葉柄を含む。)は短、葉の幅は狭、葉の最大幅の位置は基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色はやや紫を帯びた緑、花柄の毛の粗密は無又は極粗、頭花の直径は中、頭花の高さはやや低、頭花の舌状花の数は少、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の表面の主な色は53C、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径(アネモネ型の品種に限る。)は中、花盤の高さ(アネモネ型の品種に限る。)は低、花盤の小花の開やく時の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)は53Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSクリスマスレッド」は、対照品種「エキセントリック」と比較して、舌状花の表面の主な色が53Cであること、花色の移行性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「BALSCERAS」と比較して、葉の周縁部の鋸歯が無又は極少であること、頭花の舌状花の数が少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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31年1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29207号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Echinacea Moench TSサマーレッド
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ(葉柄を含む。)はやや短、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置は中央あるいはわずかに基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色はやや紫を帯びた緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径は中、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数は中、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は53B、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径(アネモネ型の品種に限る。)は中、花盤の高さ(アネモネ型の品種に限る。)はやや低、花盤の小花の開やく時の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)は45Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TSサマーレッド」は、対照品種「BALSCERAS」と比較して、葉のしわが無 又は極弱であること、葉の周縁部の鋸歯が無又は極少であること等で区別性が認められ る。対照品種「TSクリスマスレッド」と比較して、頭花の舌状花の数が中であること、 花盤の小花の筒部の長さ(アネモネ型の品種に限る。)がやや短であること等で区別性 が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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31年1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29208号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Echinacea Moench TSサマンサ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は高、茎の色はやや紫を帯びた緑、葉の長さ(葉柄を含む。)はかなり長、葉の幅はやや狭、葉の最大幅の位置はやや基部側、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花柄の色はやや紫を帯びた緑、花柄の毛の粗密は粗、頭花の直径はやや小、頭花の高さはやや高、頭花の舌状花の数はやや少、頭花の舌状花の基部の向きはやや下垂、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30D、舌状花の表面の二次色は60B、舌状花の表面の二次色の分布は基部、花盤の型はアネモネ型、花盤の直径(アネモネ型の品種に限る。)は小、花盤の高さ(アネモネ型の品種に限る。)はやや低、花盤の小花の開やく時の花盤の色(アネモネ型の品種に限る。)は

出願品種「TSサマンサ」は、対照品種「オレンジパッション」と比較して、頭花の舌状花の数がやや少であること、舌状花の先端の切れ込みが深であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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31年1月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 品種登録の番号及び年月日 1 第29209号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fuchsia L. Blutini

登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のアントシアニン着色の強弱は やや強、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は やや淡緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは無又は極浅、花らいの形は楕円形、花型は一 重、がく筒の形は中ぶくれ形、がく筒の色は75A、がく片の展開の方向は立、がく片の 先端部の曲がりは外曲、がく片の外面の色数は1色、がく片の外面の主な色はNN74D、 がく片の内面の色数は2色、がく片の内面の主な色はNN78C、がく片の内面の二次色(2 色以上の品種に限る。) は84C、がく片の内面の二次色の分布(2色以上の品種に限 る。) は基部、花の直径は小、花弁の形は楕円形、花弁の色の変化の有無は無、花弁の 外面の色数は1色、花弁の外面の主な色は77C、花弁の内面の色数は1色、花弁の内面 の主な色はN74D、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「Blutini」は、対照品種「F. arborescens(在来系統)」と比較して、が

く片の外面の主な色がNN74D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 5

Christian Unger Robert Koch Str. 7DE-67551 Worms, Germany

- 登録品種の育成をした者の氏名 6 Christian Unger
- 7 出願公表の年月日 令和元年7月4日
- 登録品種の育成の経過の概要 8

育成者所有のF. paniculata (在来系統) に育成者所有のF. arborescens (在来系 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29210号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Glycine max (L.) Merr. 黒ユタカ (クロユタカ)
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は褐、茎の長さは極長、茎の節数はかなり多、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は濃、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)はかなり大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は晩、成熟期はやや晩である。

開花始期は晩、成熟期はやや晩である。 出願品種「黒ユタカ」は、対照品種「クロダマル」と比較して、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)がかなり大であること、成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 尾関二郎 岐阜県関市小瀬358-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 尾関二郎
- 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 「丹波黒」に不明品種が自然交配した系統を、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29211号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Glycine max (L.) Merr. ことゆたかA1号 (コトユタカA1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数は中、草姿は直立~斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは中、茎の節数はやや多、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、裂きょうの難易は難、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)はやや大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄白、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期はやや晩、生態型は中間型、粗タンパク含有率は高である。

出願品種「ことゆたかA1号」は、対照品種「ことゆたか」と比較して、裂きょうの難易が難であること等で区別性が認められる。対照品種「サチユタカA1号」と比較して、子実の形が偏球であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性(A2系統)が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 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋浩司 高橋幹 山田哲也 湯本節三 菱沼亜衣 羽鹿牧太 平田香里 山田直弘 船附秀行 大木信彦 松永亮一 小巻克巳
- 7 出願公表の年月日 平成29年8月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ことゆたか」の戻し交配品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29212号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Glycine max (L.) Merr. 星のめぐみ (ホンノメグミ)
- 3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は直立〜斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さはかなり長、茎の節数は中、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ(一般群の品種に限る。)は大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期はやや晩、生態型は中間型、粗タンパク含有率は高である。

出願品種「星のめぐみ」は、対照品種「すずほまれ」と比較して、茎の長さがかなり 長であること等で区別性が認められる。対照品種「タチナガハ」と比較して、茎の長さ がかなり長であること、側小葉の形が鋭先卵形であること、粗タンパク含有率が高であ ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

山田直弘 山口秀和 塩川正則 吉田清志 矢ヶ崎和弘 岡本潔 坂元秀彦 高橋浩司 関功介 袖山栄次 谷口岳志 牛山智彦 高松光生 重盛勲

- 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 「東山188号」に「東山196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29213号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hordeum L. はるさやか
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、稈の長さはやや短、出穂期はかなり早、穂のろう質の多少はやや少、草丈はやや短、穂の条数は2、穂の形は平行、穂の長さは中、芒の長さは中、うるち・もちの別はうるち、穂発芽性は難、千粒重(原麦粒)はやや大、まき性は春まき性である。

出願品種「はるさやか」は、対照品種「サチホゴールデン」と比較して、穂発芽性が難であること、ジアスターゼ力(ビール用品種に限る。)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「ほうしゅん」と比較して、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱が中であること、芒の先端のアントシアニン着色の強弱が中であること、ジアスターゼ力(ビール用品種に限る。)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 福岡県 福岡県福岡市博多区東公園7番7号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 甲斐浩臣 原口雄飛 轟貴智 馬場孝秀 濱田美智雄 塚﨑守啓 古庄雅彦 山口修 髙田衣子
- 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 「はるしずく」に「筑系9713」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29214号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hydrangea L. スターリットスカイ絢(スターリットスカイアヤ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は直立性、樹高は中、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はかなり粗、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡青、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや強、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは絞り、装飾花の主色は86C(酸性区:92A)、装飾花の複色の色は85C,NN155C(三次色)(酸性区:100C,NN155C(三次色))、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「スターリットスカイ絢」は、対照品種「スターリットスカイ」と比較し

出願品種「スターリットスカイ絢」は、対照品種「スターリットスカイ」と比較して、枝の斑点の多少が無であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社川與園芸 愛知県田原市小中山町北浜新田8番地の2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 川口降徳
- 7 出願公表の年月日 平成28年12月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スターリットスカイ」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29215号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow HKWHM3
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸体の成長最適温度は23℃、菌糸体の温度別成長量(30℃)は中、菌さんの縦断面の形は丸山形、菌さんの大きさはやや小、菌さんの高さはかなり大、菌さんの大きさの高さに対する比は極大、菌さんの中央部の色は白、菌さん周縁部の色は白、菌さん表面の斑紋の大きさは小、菌さん表面の斑紋の分布は中央、菌さん表面の斑紋の明瞭度は中、菌さんの硬さはやや硬、ひだの並び方は直、ひだの密度は中、ひだの色は白、菌柄の形は太短、菌柄の長さは極短、菌さん直径の菌柄の長さに対する比はかなり大、菌柄の太さは太、菌柄最大径と菌さん基部の菌柄径に対する比はやや小、菌柄の色は白、菌柄の毛羽の有無は無、菌柄の硬さはかなり硬、子実体の平均乾燥重量はやや軽、発生処理までの期間はやや長、菌掻きから子実体発生までの期間は中である。

出願品種「HKWHM3」は、対照品種「いいやまホワイトM-8171」と比較して、菌糸体の温度別成長量(15℃)が中であること、菌糸体の温度別成長量(30℃)が中であること、ひだの並び方が直であること、子実体の平均乾燥重量がやや軽であること等で区別性が認められる。対照品種「大木侍N-1」と比較して、菌叢裏面の着色の有無が有であること、菌さんの大きさの高さに対する比が極大であること、菌柄の長さが極短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 中越歩 関彩 後藤知晶
- 7 出願公表の年月日 令和2年11月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「marmo22号」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29216号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Ipomoea batatas (L.) Lam. サン 紅 (サン ベニ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さは長、節間長は中、茎の太さはやや細、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は中、茎の先端の毛の粗密は無又は極粗、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は無、葉身の形(葉身裂片のない品種に限る。)は心臓形、葉身の表面の色(観賞用品種を除く。)は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色(観賞用品種を除く。)は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは大、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は強、新葉の表面の主な色は黄緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は弱、葉柄の長さは短、塊根の形は楕円形、塊根の長さ/幅は太、塊根の数はやや多、塊根の大きさは中、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の二次色は黄白、塊根の目の深さは中である。

主な色は紫、塊根の肉の二次色は黄白、塊根の目の深さは中である。
出願品種「サン 紅」は、対照品種「パープルスイートロード」と比較して、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱が中であること、塊根の肉の二次色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ムラサキマサリ」と比較して、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが大であること、塊根の表皮の主な色が紫赤であること等で区別性が認められる。対照品種「べにはるか」と比較して、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱が中であること、塊根の肉の主な色が紫であること、蒸しいもの肉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 仲宗根清正 沖縄県国頭郡本部町字備瀬639-12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 仲宗根清正
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「おきひかり」に「備瀬1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29217号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Malus Mill. 虹明け (ニジアケ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少はやや多、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅はやや小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさは大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のうう質の多少は中、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積はやや大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は淡、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは長、果柄の太さは中、梗あの深さはかなり深、梗あの幅はかなり広、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは硬、果肉の色は黄白、果実の甘味は高、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は平円形、開花始期は中、収穫期は晩である。

出願品種「虹明け」は、対照品種「ふじ」と比較して、果実のがくの開閉が中であること、果皮を被う色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「明秋」と比較して、果皮を被う色の面積がやや大であること、果皮を被う色が赤であること、果皮を被う色の濃淡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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 櫻庭保夫 青森県北津軽郡板柳町大字夕顔関字長田10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻庭保夫
- 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 「大紅栄」に「ふじ」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29218号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Nymphaea L. シキ
- 3 登録品種の特性の概要

花の咲く位置は水面、株の広がりは小、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の周縁の形は全円、葉身の基部裂片の重なりは離れる、葉身の表面の色数は1、葉身の表面の地色は緑、葉の裏面の地色は緑褐、葉柄の色は赤褐、花の数は少、花の大きさはかなり小、花の形はカップ形、花型は平咲き、花の色数は1、花柄の色は紫褐、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片の形は披針形、がく片の表面の色はN155B、がく片の裏面の色は緑褐、花弁の長さはかなり短、花弁の幅はかなり狭、花弁の数はかなり少、花弁の形は披針形、花弁の色の数は1、花弁の先端の形は鋭形、花弁の表面の主な色は56C、花弁の表面の模様は無、雄ずいの数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シキ」は、対照品種「ヘルボラ」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花弁の表面の主な色が56Cであること等で区別性が認められる。対照品種「コロラド」と比較して、花の咲く位置が水面であること、花弁の表面の主な色が56Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加藤宣幸 三重県四日市市中浜田町2-13
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤宣幸
- 7 出願公表の年月日 令和2年10月12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29219号 令和4年3月29日
- 2 登録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. コシヒカリ東風SG1号 (コシヒカリコチSG1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、穂の主軸の長さはやや短、芒の有無は無、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、成熟期は早、頴の色は黄白、護頴の長さはやや短、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、玄米の千粒重はやや小、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、穂発芽性は難、脱粒性は難、着粒密度は密である。

出願品種「コシヒカリ東風SG1号」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、芒の有無が無であること、着粒密度が密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」と比較して、出穂期が中であること、芒の有無が無であること、着粒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 株式会社ステイグリーン 千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目1番5号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 髙師知紀
- 7 出願公表の年月日 平成27年8月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コシヒカリかずさ4号」に「SG中間23」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29220号 令和4年3月29日
- 2 登録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. 美嚢錦(ミノウニシキ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、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半立~水平、出穂期はかなり早、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、穂型は棍棒状、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は早、頴の色は黄白、護頴の長さは中、護頴の色は黄白、籾の千粒重はやや大、頴のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、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、脱粒性は易、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)は21~40%、着粒密度はやや粗である。

出願品種「美嚢錦」は、対照品種「吟の夢」と比較して、出穂期がかなり早であること、芒の有無が無であること、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)が21~40%であること等で区別性が認められる。

対照品種「千本錦」と比較して、出穂期がかなり早であること、芒の有無が無であること、精米のアルカリ崩壊性が低崩壊であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 上羅堯己 兵庫県三木市吉川町大沢365番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 井出俊幸 上羅堯己
- 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 「山田錦」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29221号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. KLEOE19396

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は163B、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや少、頭花の直径は中、花盤の型はディジー型、花盤の色(花盤がディジー型の品種に限る。)は暗灰、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がディジー型の品種に限る。)は極広、舌状花の基部の目の色は71A、舌状花の下部の主な色は71A、舌状花の中央部の主な色は163B、舌状花の上部の主な色は163B、舌状花の裏面の色の区分2は黄に褐の条である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEOE19396」は、対照品種「フリーダ」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さが浅であること、舌状花の数がやや少であること、舌状花の裏面の色の区分2が黄に褐の条であること等で区別性が認められる。対照品種「Balseronze」と比較して、舌状花の中央部の主な色が163Bであること、舌状花の上部の主な色が163Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Klemm+Sohn GmbH & Co. KG Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Maike Boxriker
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統に「Blue Eyed Beauty」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29222号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Blume SheenaSKBL12

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の斑点 の有無は無、花序の型は総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの着色は中、花 の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタルの配列は重なる、 ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの周縁 の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの斑点の 数は無、ドーサルセパルの縞斑の数はやや少、ドーサルセパルの縞斑の色はN78B、ドー サルセパルの網斑の密度はかなり低、ドーサルセパルの網斑の色はN78C、ペタルの長さ は中、ペタルの幅はやや広、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無 又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数はか なり少、ペタルの縞斑の色はN78B、ペタルの網斑の密度は低、ペタルの網斑の色は N78B、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の 形は倒角卵形(リップの中央裂片と側裂片が融合している)、リップのヒゲの有無は 有、リップのヒゲの長さは極短、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻き込 みは弱、リップの側裂片の大きさはかなり広、中央裂片の地色はNN155C、中央裂片の斑 点の数は無、中央裂片の縞斑の数は少、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色は NN155C、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色はN78B、側 裂片の網斑の密度は無である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SheenaSKBL12」は、対照品種「ビッグリップホワイト」と比較して、花のペタルの配列が重なるであること、ドーサルセパルの縞斑の数がやや少であること、リップのヒゲの長さが極短であること、側裂片の斑点の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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社椎名洋ラン園 千葉県旭市井戸野3665
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 椎名正剛
- 7 出願公表の年月日 令和2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World ClassにYu Pin Easter Island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29223号 令和4年3月29日
- 2 登録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. MIRHOSDW8
- 3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極低、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、一次分枝の数は多、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の色は穏緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径はかなり小、花盤の主な色はN167B、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は155B、舌状花の裏面の主な色はN155C、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)は55C(中央部・ぼかし)、花粉の有無は無、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MIRHOSDW8」は、対照品種「ミョロSAY」と比較して、草丈が極低であること、舌状花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 大同原野 大屋寛高
- 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に「ミョロRBH5」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29224号 令和4年3月29日
- 2 登録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. エンジェルピンク
- 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、茎の太さは中、節間長はやや短、節数は中、一次分枝の数は中、葉の長さは中、葉の幅は極広、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はかなり小、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色は73B、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)は67A(先端)、舌状花の裏面の主な色はN66B、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)は75D(周縁)、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「エンジェルピンク」は、対照品種「クレールローズ」と比較して、花盤の主な色が187Aであること、舌状花の数が少であること、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「シェルローズ」と比較して、株の幅が狭であること、葉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 中村一己 静岡県沼津市大岡3758-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村一己
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「African Eyes」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29225号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Torenia L. HAT004-05MUT3
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、草丈はやや低、葉柄の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、花序の腋花の有無は有、がく裂片の数は2、花の長さは中、花の幅は中、花筒の長さはやや長、花筒の外側の色はN88D、上部花冠裂片の波打ちの強弱は中、上部花冠裂片の基部の色は85D、上部花冠裂片の先端部の色は85D、下部花冠裂片の先端部の色は85C、下部花冠裂片のブロッチの強弱は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

冠裂片のブロッチの強弱は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「HAT004-05MUT3」は、対照品種「ハト-04-05」と比較して、花筒の外側の 色がN88Dであること、側部花冠裂片の中央部の色が85Cであること等で区別性が認めら れる。対照品種「ブルームーン」と比較して、側部花冠裂片の中央部の色が85Cである こと、下部花冠裂片のブロッチの強弱が無又は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 株式会社ハクサン 愛知県日進市岩藤町三番割321-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木 美国
- 7 出願公表の年月日 令和2年5月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ハト-04-05」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29226号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi エリモ167
- 3 登録品種の特性の概要

生育型は叢生、胚軸のアントシアニンの着色の強弱は無又は弱、頂小葉の長さ/幅は中、頂小葉の切れ込みは無又は浅、開花期は中、茎の長さはやや短、さやの色は褐、成熟期は中、さや内粒数は中、子実の長さ/幅は中、子実の地色は赤、子実の斑紋の色は無、子実の斑紋の種類は無、子実の百粒重は中、生態型は夏小豆型、アズキ落葉病菌レース1抵抗性は有、アズキ落葉病菌レース2抵抗性は無である。

出願品種「エリモ167」は、対照品種「エリモショウズ」と比較して、アズキ落葉病菌レース1抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「しゅまり」と比較して、茎の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤仁 鴻坂扶美子 中田優貴 島田尚典 田澤暁子 青山聡 小倉玲奈 鈴木孝子
- 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 「しゅまり」に「エリモショウズ」を交配し、「エリモショウズ」を戻し交配したもの である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29227号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zoysia Willd. エンルム
- 3 登録品種の特性の概要

草型はややほふく、出穂茎の太さはかなり細、出穂茎の長さは中、ほふく茎の密度は疎、ほふく茎の太さは太、葉長は長、葉幅は広、葉色は中、穂長はやや長、穂色はやや濃、小穂の数は中、初期生育は良、春の草勢は良、秋の草勢は良、出穂始めはやや晩、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数はかなり多、再生の良否はやや良、緑化の早晩(生育期間)は中、紅葉の早晩は早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「エンルム」は、対照品種「つくば太郎」と比較して、葉長が長であること、穂数がかなり多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三輪哲哉 入山義久 高山光男
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 採取した12系統群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29228号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zoysia Willd. イジャニ
- 3 登録品種の特性の概要

草型はややほふく、出穂茎の太さは細、出穂茎の長さは中、ほふく茎の密度は疎、ほふく茎の太さは太、葉長は極長、葉幅は広、葉色はやや淡、穂長はやや長、穂色はやや濃、小穂の数は中、初期生育は良、春の草勢はかなり良、秋の草勢はかなり良、出穂始めはやや晩、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は多、再生の良否は中、緑化の早晩(生育期間)は中、紅葉の早晩はやや早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

(生育期間)は中、紅葉の早晩はやや早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。 出願品種「イジャニ」は、対照品種「つくば太郎」と比較して、穂数が多であること 等で区別性が認められる。対照品種「エンルム」と比較して、葉長が極長であること、 種子重がかなり重であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 三輪哲哉 入山義久 高山光男
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 採取した12系統群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29229号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zoysia Willd. ティーエムネオ
- 3 登録品種の特性の概要

草型はほふく、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さはやや短、ほふく茎の密度は密、ほふく茎の太さは中、葉長は極短、葉幅はやや狭、葉色は中、穂長は短、穂色は中、小穂の数はかなり少、初期生育は中、春の草勢はやや不良、秋の草勢は中、出穂始めはやや晩、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は多、再生の良否はやや良、緑化の早晩(生育期間)は中、紅葉の早晩はやや晩、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「ティーエムネオ」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、穂色が中であること、小穂の数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「つくば姫」と比較して、葉長が極短であること、穂色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 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 服部悦子
- 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 「ビクトール」に「ティーエムナイン」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29230号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zoysia Willd. ティーエムアルファ
- 3 登録品種の特性の概要

草型はほふく、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さは短、ほふく茎の密度は密、ほふく茎の太さは中、葉長は極短、葉幅はやや狭、葉色は中、穂長は短、穂色はやや淡、小穂の数は少、初期生育は中、春の草勢はやや不良、秋の草勢は中、出穂始めは晩、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は中、再生の良否はやや良、緑化の早晩(生育期間)は中、紅葉の早晩はやや早、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「ティーエムアルファ」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、穂色がやや淡であること、種子重がかなり軽であること、穂数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「千葉G79号」と比較して、葉長が極短であること、紅葉の早晩がやや早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 服部悦子
- 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 「ビクトール」に「ティーエムナイン」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29231号 令和4年3月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Zoysia Willd. 彩緑(アヤミドリ)
- 3 登録品種の特性の概要

草型はややほふく、出穂茎の太さは極細、出穂茎の長さはやや短、ほふく茎の密度は密、ほふく茎の太さはやや細、葉長は極短、葉幅は中、葉色は淡、穂長はやや短、穂色は淡、小穂の数は少、初期生育は中、春の草勢はやや不良、秋の草勢は中、出穂始めは中、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は多、再生の良否は良、緑化の早晩(生育期間)は中、紅葉の早晩はやや晩、越夏の良否(越夏性)はかなり良である。

出願品種「彩緑」は、対照品種「ティーエムナイン」と比較して、穂色が淡であること、紅葉の早晩がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「みじょか」と比較して、穂色が淡であること、初期生育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 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 服部悦子
- 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 「ビクトール」に「ティーエムナイン」を交配し、選抜したものである。