

- 1 品種登録の番号及び年月日      第23836号      平成27年2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  
Allium tuberosum Rottler ex Spreng.      ハイパーベルト
  
- 3 登録品種の特性の概要  
草丈は高、分けつ数（種子繁殖性品種に限る。）はやや少、一偽茎あたりの葉の数は中、草姿は立～斜上、葉身の長さはやや長、葉身の厚さはやや厚、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の光沢の強弱は中、葉身先端の垂れの強弱は中、偽茎の長さはやや長、偽茎の幅はやや広、偽茎の色は緑、偽茎のアントシアニン着色の有無は有、抽だい期はやや早、再収穫までの早晩は中である。  
出願品種「ハイパーベルト」は、対照品種「ミラクルグリーンベルト」と比較して、分けつ数（種子繁殖性品種に限る。）がやや少であることで区別性が認められる。
  
- 4 育成者権の存続期間      25年
  
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社武蔵野種苗園  
東京都豊島区南池袋1丁目26番10号
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
小堀賢吾
  
- 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23837号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. BALARCASPIM

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は64B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は64B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は赤紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALARCASPIM」は、対照品種「CAR RASP」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が64Bであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が64Bであること、下唇弁の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「セレニータ ラズベリー」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が64Bであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が64Bであること、蜜腺のふくらみの主な色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ellen Leue

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23838号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. DALON11

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり広、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さはやや長、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は83A、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は83A、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は粗、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DALON11」は、対照品種「ANDEEPI」と比較して、蜜腺のふくらみの主な色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「CAR PURR09」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が83Aであること、蜜腺のふくらみの主な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

Danziger Dan Flower Farm  
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23839号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. DALON12

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花の長さはやや長、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の程度は無又は極弱、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DALON12」は、対照品種「ANWHITIM」と比較して、葉の長さがやや短であること、蜜腺のくぼみの主な色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「BALARCWHITE」と比較して、花冠唇弁の反りが無又は弱であること、花冠底部の模様の程度が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm  
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23840号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. Sungelobu

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は86B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は86B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sungelobu」は、対照品種「セレニータ パープル」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が86Bであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が86Bであること、花冠底部の模様の程度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Dangelonil」と比較して、花穂の粗密が密であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が86Bであること、花冠底部の模様の程度が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

村上保之

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23841号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. Sungelodepi

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は68B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は68B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は密、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sungelodepi」は、対照品種「BALANGBAKIN」と比較して、草姿が立性であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が68Bであること、花冠底部の模様の密度が密であること等で区別性が認められる。対照品種「セレニータ ラズベリー」と比較して、花冠唇弁の反りが無又は弱であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が68Bであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が68Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

村上保之

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23842号 平成27年2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

Angelonia Bonpl. Sungeloho

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや狭、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の程度は無又は極弱、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sungeloho」は、対照品種「CAR WITTI09」と比較して、花の幅がやや狭であること、下唇弁の周縁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。対照品種「カートホワイト」と比較して、茎の長さが極低であること、葉の長さが短であること、下唇弁の周縁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

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

村上保之

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23843号 平成27年2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

Delphinium L. ラバーレステラ

3 登録品種の特性の概要

草型は開張型、草丈は極低、茎の長さは短、茎の太さは細、茎の毛の有無は有、葉の全形はⅢ、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛の有無は無、葉の表面の色は137B、花序の長さは短、花序の幅は広、1花序に着生している小花数は少、1花序に着生している小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、花形は一重咲、花冠の大きさは中、がく片の数は少、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは短、最外層がく片の幅は狭、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色は85C、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは中、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は複色、花弁の色は淡紫、花弁の2次的な色は白、花弁の表面の毛の有無は目立たない、花弁の表面の毛の色はクリームである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラバーレステラ」は、対照品種「ドルミラベンダー」と比較して、葉柄の有無と長さが中であること、花弁部の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ムラクリスタル ラベンダー」と比較して、葉柄の有無と長さが中であること、花弁数が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

江田明広  
栃木県日光市板橋2555

6 登録品種の育成をした者の氏名

江田明広

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23844号 平成27年2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

Delphinium L. ミヨティアブルー

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、草丈は極低、茎の長さは短、茎の太さは細、茎の毛の有無は有、葉の全形はⅢ、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉柄の有無と長さは短、葉縁の毛の有無は無、葉の表面の色は137A、花序の長さは短、花序の幅は中、1花序に着生している小花数は少、1花序に着生している小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、花形は一重咲、花冠の大きさは中、がく片の数は少、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは短、最外層がく片の幅は中、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色は99D、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は不明瞭、がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは大、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は複色、花弁の色は青、花弁の2次的な色は白、花弁の表面の毛の有無は目立たない、花弁の表面の毛の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミヨティアブルー」は、対照品種「サマー ナイト」と比較して、葉の全形がⅢであること、がく片の距の有無と長さが無であること、花弁の単色・複色の別が複色であること等で区別性が認められる。対照品種「ミントブルー」と比較して、1花序に着生している小花の密度が中であること、花弁部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「サマー クラウド」と比較して、1花序に着生している小花の密度が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

坂口公敏

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23845号 平成27年2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

Delphinium L. スタークラウン

3 登録品種の特性の概要

草型は直立型、草丈は中、茎の長さは中、茎の太さは太、茎の毛の有無は無、葉の全形はV、葉の長さは長、葉の幅は広、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛の有無は有、葉の表面の色はN137B、花序の長さは長、花序の幅は広、1花序に着生している小花数は中、1花序に着生している小花の密度は密、花の咲き方は普通咲、花形は一重咲、花冠の大きさは中、がく片の数は少、がく片の毛の有無は有、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは中、最外層がく片の幅は広、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色は106C、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、がく片の距の有無と長さは中、がく片の距の太さは太、がく片の距の色は85B、花弁部の大きさは大、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は複色、花弁の色は青、花弁の2次的な色は白、花弁の表面の毛の有無は目立つ、花弁の表面の毛の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スタークラウン」は、対照品種「水のワルツ」と比較して、最外層がく片裏面先端部の緑色着色が明瞭であること等で区別性が認められる。対照品種「空のワルツ」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色が106Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

徳弘晃二 北村里美

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23846号 平成27年2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

Delphinium L. さくらひめ

3 登録品種の特性の概要

草型は開張型、草丈は中、茎の長さは中、茎の太さは細、茎の毛の有無は有、葉の全形はⅢ、葉の長さは中、葉の幅は中、葉柄の有無と長さは短、葉縁の毛の有無は無、葉の表面の色は137B、花序の長さは中、花序の幅は中、1花序に着生している小花数は中、1花序に着生している小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、花形は一重咲、花冠の大きさは小、がく片の数は少、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは短、最外層がく片の幅は狭、最外層がく片表面の着色パターンはI、最外層がく片表面のAゾーンの色は62D、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「さくらひめ」は、対照品種「クリスタル ネオピンク」と比較して、草丈が中であること、花序の長さが中であること、最外層がく片表面のAゾーンの色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ティエラピンク」と比較して、草丈が中であること、花序の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパードルフィンピンク」と比較して、草丈が中であること、最外層がく片表面のAゾーンの色が62Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛媛県  
愛媛県松山市一番町四丁目4番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本充智 廣瀬由紀夫 中村嘉宏

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23847号 平成27年2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

Fuchsia L. KIEFUDDNEWI

3 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強、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色はやや濃緑、葉身の周縁の切れ込みの深さは中、花らいの形は卵形、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は少、がく筒の形は球形、がく筒の色はN66B;150D、がく片の展開の方向は水平、がく片の先端部の曲がり直、がく片の外面の色数は2色、がく片の外面の主な色は67A、がく片の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155C、がく片の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）はぼかし、がく片の内面の色数は2色、がく片の内面の主な色は67A、がく片の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155C、がく片の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は先端部、ぼかし、花の直径は中、花弁の形は円形、花弁の色の変化の有無は無、花弁の外面の色数は2色、花弁の外面の主な色はNN155C、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）は67B、花弁の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、花弁の内面の色数は2色、花弁の内面の主な色はNN155C、花弁の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）は67B、花弁の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、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「KIEFUDDNEWI」は、対照品種「Sanifreho」と比較して、がく片の内面の主な色が67Aであること、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「KIEFUDDWHIBLU」と比較して、がく片の内面の主な色が67Aであること、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）が67Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Kievit

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23848号 平成27年2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

Fuchsia L. KIEFUDDWHIBLU

3 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強、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉身の表面の色は緑、葉身の周縁の切れ込みの深さはやや浅、花らいの形は卵形、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、がく筒の形は中ぶくれ形、がく筒の色は51A;150D、がく片の展開の方向は水平、がく片の先端部の曲がり内曲、がく片の外面の色数は3色以上、がく片の外面の主な色は61D、がく片の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155C、がく片の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）はぼかし、がく片の内面の色数は3色以上、がく片の内面の主な色は61D、がく片の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155C、がく片の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）はぼかし、花の直径はやや小、花弁の形は円形、花弁の色の変化の有無は無、花弁の外面の色数は2色、花弁の外面の主な色はNN155C、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）は61D、花弁の外面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、花弁の内面の色数は2色、花弁の内面の主な色はNN155C、花弁の内面の二次色（2色以上の品種に限る。）は61D、花弁の内面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は脈状、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「KIEFUDDWHIBLU」は、対照品種「エルカミノ」と比較して、がく片の内面の主な色が61Dであること、花弁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「KIEFUDDNEWI」と比較して、がく片の内面の主な色が61Dであること、花弁の外面の二次色（2色以上の品種に限る。）が61Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Kievit

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23849号 平成27年2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

Glycine max (L.) Merr. JP4270

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、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かなり低、裂きょうの難易は難、熟さやの色の濃淡はかなり淡、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はやや小、子実の形は球、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、開花始期は早、成熟期は中、生態型は夏大豆型である。

出願品種「JP4270」は、対照品種「トヨムスメ」と比較して、さやの数が極多であること、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「トヨコマチ」と比較して、さやの数が極多であること、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FTE Genetics, Inc.  
2707 South, 33rd St. Oskaloosa, Iowa, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jerry Lorenzen

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23850号 平成27年2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

Glycine max (L.) Merr. 紫ずきん3号 (ムラサキズキン 3 コウ)

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、茎の毛じの色は褐、茎の長さは中、茎の節数は少、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中、裂きょうの難易は難、熟さやの色の濃淡は濃、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）は中、子実の形は球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期は晩、生態型は秋大豆型である。

出願品種「紫ずきん3号」は、対照品種「紫ずきん」と比較して、茎の長さが中であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性（A系統）が抵抗性であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性（C系統）が抵抗性であること、ダイズモザイクウイルス抵抗性（D系統）が抵抗性であること等で区別性が認められる。対照品種「紫ずきん2号」と比較して、生態型が秋大豆型であることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京都府  
京都府京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

6 登録品種の育成をした者の氏名

古谷規行 三村裕 南山泰宏

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23851号 平成27年2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

Hibiscus moscheutos L. タイタンアド

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は高、分枝の粗密は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は極広、葉身の形は円形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さは極深、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は中、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）はやや狭、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）は中、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53A、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46A、ずい柱の長さはやや短、ずい柱の太さはやや太、柱頭の色は赤、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「タイタンアド」は、対照品種「タイタン ブライトレッド」と比較して、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ルナレッド」と比較して、茎の色が灰紫であること、葉身の切れ込みの深さが極深であること、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社赤塚植物園  
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23852号 平成27年2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

Hibiscus moscheutos L. タイタンジャイ

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は高、分枝の粗密は中、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は大、花冠の開き方（一重又は半八重品種に限る。）は中、花弁の重なり（一重又は半八重品種に限る。）は重なる、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ（目のある品種に限る。）はやや小、花冠の目の色（目のある品種に限る。）は53A、花弁の長さは長、花弁の幅はやや広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は63A、ずい柱の長さは中、ずい柱の太さは太、柱頭の色は赤、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「タイタンジャイ」は、対照品種「タイタン ノーブルローズ」と比較して、花弁の幅がやや広であること、花弁の表面の主な色が63Aであること等で区別性が認められる。対照品種「タイタン ブライトレッド」と比較して、花冠の直径が大であること、花弁の表面の主な色が63Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社赤塚植物園  
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23853号 平成27年2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 KIROBEAU

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強、葉柄の長さはやや短、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中、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、花の幅はやや広、花の色数は2、花の表面の主な色はN66A、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は67B、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、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「KIROBEAU」は、対照品種「BALCEBGRAPI」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が強であること、花の表面の主な色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BALFAFUSIMP」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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23854号 平成27年2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 KIROLANCA

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無又は極弱、葉柄の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の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NN155B、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「KIROLANCA」は、対照品種「キエナレイ」と比較して、花の幅がやや広であること、花の上弁の幅（一重品種に限る。）が極広であること等で区別性が認められる。対照品種「BALCELWITIM」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、花の下弁の切れ込み（一重品種に限る。）がやや浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23855号 平成27年2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 KIROLEINE

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、葉柄の長さは中、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、花の幅はやや広、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N66A、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、花の目の有無は有、花の目の大きさはかなり小である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIROLEINE」は、対照品種「ビジンフレッド」と比較して、葉身の長さが短であること、花の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「KIORONA」と比較して、花の色数が2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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23856号 平成27年2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 KIROLOTTE

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やや強、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、花の幅は広、花の色数は1、花の表面の主な色は52C、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「KIROLOTTE」は、対照品種「ダンハーPCH」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「キンプボン」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52Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23857号 平成27年2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 KIRONETTE

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やや強、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、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強、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、花の幅は広、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「KIRONETTE」は、対照品種「SAKIMPO08」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花の下弁の切れ込み(一重品種に限る。)がやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「インプレッション オレンジ」と比較して、葉身の長さがやや短であること、花の下弁の切れ込み(一重品種に限る。)がやや浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23858号 平成27年2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 KIROPHINE

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無又は極弱、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、花の幅はやや広、花の色数は2、花の表面の主な色は75B、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN74A、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の中央に線状、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「KIROPHINE」は、対照品種「BALCEBORSTIM」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、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Ludwig Kientzler

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23859号 平成27年2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 SAKIMP027

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かなり弱、葉柄の長さは短、葉身の長さは中、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、花の幅は中、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「SAKIMP027」は、対照品種「BALCELWITIM」と比較して、株幅がかなり広いこと、茎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「キエナレイ」と比較して、株幅がかなり広いこと、茎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。

4 育成者権の存続期間 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 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23860号 平成27年2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 SAKIMP028

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅は広、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1、花の表面の主な色は45B、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「SAKIMP028」は、対照品種「WFメグミ」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、小花柄の長さがかかなり長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ  
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 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23861号 平成27年2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 SAKIMP029

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やや強、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1、花の表面の主な色は67A、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「SAKIMP029」は、対照品種「フィスニクスリル」と比較して、花の表面の主な色が67A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。

4 育成者権の存続期間 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 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23862号 平成27年2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 SAKIMP030

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや低、株幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さは極短、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「SAKIMP030」は、対照品種「SAKIMP028」と比較して、葉部の高さがやや低であること、葉身の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種

「KIORONA」と比較して、花の表面の主な色が45Aであること、花の側弁の幅(一重品種に限る。)がかなり狭であること等で区別性が認められる。対照品種「WFメグミ」と比較して、葉部の高さがやや低であること、葉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

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 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23863号 平成27年2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 DHAR318

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2、花の表面の主な色は43B、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は75B、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、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「DHAR318」は、対照品種「BALFAFRICOL」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、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「キマリ」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、小花柄のアントシアニン着色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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm  
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23864号 平成27年2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 DHAR320

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅は広、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、花の幅は中、花の色数は1、花の表面の主な色はN57A、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「DHAR320」は、対照品種「WFメグミ」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N57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP029」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、小花柄のアントシアニン着色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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm  
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23865号 平成27年2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 DHAR321

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅は広、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N30C、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや大である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DHAR321」は、対照品種「キマリ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKIMP008」と比較して、花の表面の主な色がN30C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

Danziger Dan Flower Farm  
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23866号 平成27年2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 grandiflorum* (Andrews) Willd. SSPEL02

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の基部の重なりは大きく開く、葉の切れ込みの有無は有、葉の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の表面の主な色は淡緑、小花柄の色は暗赤、花の直径は小、上部花卉の幅は狭、上部花卉の模様の有無は有、上部花卉の模様の形は条斑状、斑紋状、上部花卉の表面の周縁部の色は71A、上部花卉の裏面の色はN78B、下部花卉の表面の周縁部の色はN74A、下部花卉の裏面の色は71Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SSPEL02」は、対照品種「CAMVIO」と比較して、がく片外側のアントシアニン着色の有無が有であること、花の直径が小であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKPEL004」と比較して、小花柄の色が暗赤であること、上部花卉の表面の周縁部と模様の間の色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木清次  
神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木清次

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23867号 平成27年2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. KGM111

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、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「KGM111」は、対照品種「フーズ」と比較して、葉の緑色の強さが中であること、小葉の着生角度が中間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

金原淳司 伊藤博孝 市川雅敏

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第23868号 平成27年2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. TTM042

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、小葉の大きさはやや大、葉の緑色の強さはやや濃、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、開花の早晩は早、成熟の早晩はかなり早である。

出願品種「TTM042」は、対照品種「TTM019」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルジェム ダブル」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の大きさがやや大であること、萎凋病レース2抵抗性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

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

島中誠 中山健治

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23869号 平成27年2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. TTM043

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、小葉の大きさは大、葉の緑色の強さはやや濃、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、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「TTM043」は、対照品種「TTM019」と比較して、小葉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「TTM042」と比較して、小葉の大きさが大であること、幼果期の果肩部の緑色の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルジェム ダブル」と比較して、小葉の大きさが大であること、萎凋病レース2抵抗性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

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

畠中誠 中山健治

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23870号 平成27年2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. TTM046

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、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「TTM046」は、対照品種「CF桃太郎ヨーク」と比較して、花落ちの大きさがやや大であること、萎凋病レース2抵抗性が無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、花落ちの大きさがやや大であること、萎凋病レース2抵抗性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

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

畠中誠 福永寛

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23871号 平成27年2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. TTM061

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、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。

出願品種「TTM061」は、対照品種「CF桃太郎ヨーク」と比較して、花落ちの大きさがやや大であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃であること等で区別性が認められる。対照品種「TTM046」と比較して、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃であること、萎凋病レース2抵抗性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

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

畠中誠 福永寛

7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23872号 平成27年2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. KGM124

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、葉の緑色の強さはやや濃、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、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩はかなり早である。

出願品種「KGM124」は、対照品種「TTM059」と比較して、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「パルチェ」と比較して、こうあ部のくぼみが弱であること、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）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

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

市川雅敏 伊藤博孝 金原淳司

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23873号 平成27年2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. SYTM004

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、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや晩、成熟の早晩は中である。

出願品種「SYTM004」は、対照品種「TTM061」と比較して、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「SAKTOM011」と比較して、節間長（普通品種に限る）が中であること、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

シンジェンタジャパン株式会社  
東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mu Xin

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23874号 平成27年2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. TAC10JP013

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、小葉の大きさは大、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、果肩部のひだは中、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中、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、成熟の早晩は中である。

出願品種「TAC10JP013」は、対照品種「タキイ大玉193」と比較して、小葉の大きさが大であること、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「CF桃太郎ヨーク」と比較して、小葉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

シンジェンタジャパン株式会社  
東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mu Xin

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23875号 平成27年2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. KGM121

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、葉の緑色の強さはやや濃、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中、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、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM121」は、対照品種「KGM052」と比較して、幼果期の果色がやや濃であること、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「KGM082」と比較して、こうあ部のくぼみが中であること、花落ちの大きさが小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、こうあ部のくぼみが中であること、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

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

中村浩介 伊藤博孝

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23876号 平成27年2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. KGM122

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、葉の緑色の強さはやや濃、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）は中、縦断面の果形は腰高球、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、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は中である。

出願品種「KGM122」は、対照品種「KGM101」と比較して、こうあ部のくぼみが中であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM031」と比較して、心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM121」と比較して、幼果期の果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

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

中村浩介 伊藤博孝

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23877号 平成27年2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. KGM123

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濃、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、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「KGM123」は、対照品種「フーズ」と比較して、小葉の着生角度がやや上向きであること、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「KGM111」と比較して、葉の緑色の強さがやや濃であること、小葉の着生角度がやや上向きであること、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

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

市川雅敏 伊藤博孝 金原淳司

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23878号 平成27年2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. KGM125

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、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形は球形、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、幼果期の果色は淡、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、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM125」は、対照品種「とよこま」と比較して、心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）が中であること、幼果期の果色が淡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、心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）が中であること、幼果期の果色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

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 伊藤博孝

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23879号 平成27年2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. TYファースト

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、葉長はやや短、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、花房の形は分岐、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、果肩部のひだは強、こうあ部のくぼみは強、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さはやや薄、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、開花の早晩はやや晩、成熟の早晩は中である。

出願品種「TYファースト」は、対照品種「レディーファースト」と比較して、小葉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「セレナーデ」と比較して、幼果期の果色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知ファースト」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

愛三種苗株式会社  
愛知県清須市助七東山中93番地  
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

小川章 河本恵一 田中哲司 榊原政弘 大藪哲也 浅野義行 福田至朗

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日