

1 品種登録の番号及び年月日 第25235号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. ゆめせんか (ユメカ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は太、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は大、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は高、球の直径（たまねぎ品種に限る。）はやや大、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはしまる、球の肉質は密である。

出願品種「ゆめせんか」は、対照品種「スーパー北もみじ」と比較して、球の外皮の二次色が黄色系であること等で区別性が認められる。対照品種「さらり」と比較して、球の外皮の二次色が黄色系であ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11丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

柳田大介 西田忠志 野田智昭 田中静幸 杉山裕

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25236号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. 北見48号 (キタミ48ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ(たまねぎ品種に限る。)は太、球の大きさ(たまねぎ品種に限る。)は大、球の高さ(たまねぎ品種に限る。)は高、球の直径(たまねぎ品種に限る。)はやや大、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は円形、球の外皮の色は黄、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりは中、球の肉質は中である。

出願品種「北見48号」は、対照品種「えぞまる」と比較して、球の外皮の色が黄であること、球の乾物率が高であること等で区別性が認められる。対照品種「札幌黄」と比較して、球の外皮の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「81S」と比較して、球の外皮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 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11丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

柳田大介 宮浦邦晃 中野雅章 志賀義彦 田中静幸 入谷正樹 駒井史訓 小谷野茂和

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25237号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. OSP-3

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は弱、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）はやや高、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはしまる、球の肉質は密である。

出願品種「OSP-3」は、対照品種「北もみじ2000」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「S7946A」と比較して、葉のろう質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

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

室崇人 野口裕司 森下昌三 杉山慶太

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第25238号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. OMP-3

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は弱、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）はやや細、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはしまる、球の肉質は密である。

出願品種「OMP-3」は、対照品種「OSP-3」と比較して、雄性不稔性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「S7946B」と比較して、葉のろう質の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「北もみじ2000」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）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

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

室崇人 野口裕司 森下昌三 杉山慶太

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第25239号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. OPP-5

3 登録品種の特性の概要

草姿は半立、葉のろう質の強弱は弱、葉の緑色の濃淡は濃、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）はやや細、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはしまる、球の肉質は密である。

出願品種「OPP-5」は、対照品種「81S」と比較して、球の外皮の色の濃淡が濃であること、球のkg当たりの成長点の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「北もみじ2000」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球のkg当たりの成長点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

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

室崇人 野口裕司 森下昌三 杉山慶太

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第25240号 平成28年 6月13日

2 登録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 cepa L. クエルゴールド (ケルゴ<sup>®</sup>ルト)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は弱、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の直径（たまねぎ品種に限る。）はやや大、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形はやや扁平形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりはしまる、球の肉質は密である。

出願品種「クエルゴールド」は、対照品種「北もみじ2000」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の縦断面の形がやや扁平形であること等で区別性が認められる。対照品種「Dr.ケルシー」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の縦断面の形がやや扁平形であること等で区別性が認められる。対照品種「オホーツク222」と比較して、球の縦断面の形がやや扁平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

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

室崇人 杉山慶太 嘉見大助

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25241号 平成28年 6月13日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef. 北海みつぼし  
(ホカイミツボシ)
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は直立、葉色はやや淡緑、葉形は披針、葉長は長、葉身の大きさはやや小、葉柄長はやや長、葉数は多、葉面縮は少、根形は短円錐～円錐、根長はやや短、根周はやや大、露肩は中、クラウンの大小はやや小、肉質は中、トップ重は少、根重は多、T/R比は低、根中糖分は中、糖量はかなり多、ナトリウムはかなり低、カリウムは低、可溶性窒素は低、種子の胚数は単胚、胚軸の赤色個体は極少、倍数性は二倍体である。  
出願品種「北海みつぼし」は、対照品種「モノホマレ」と比較して、胚軸の赤色個体が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「アマホマレ」と比較して、胚軸の赤色個体が極少であること、倍数性が二倍体であ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  
Syngenta France S. A. S.  
12 Chemin de L'hobit 31790 Saint Sauveur, France
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
黒田洋輔 田口和憲 岡崎和之 高橋宙之 阿部英幸 中司啓二 Rickard Jonsson
- 7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第25242号 平成28年 6月13日

2 登録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. みえ紀南5号 (ミヅカン5ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「みえ紀南5号」は、対照品種「清見」と比較して、葉身波状の程度が弱であること、果実の形が扁平であること、甘味がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「アンコール」と比較して、葉柄の長さが短であること、花粉の多少が無であること、剥皮の難易がやや難であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。

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

三重県  
三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

市ノ木山浩道 須崎徳高

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25243号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Coreopsis L. URCOPI

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の緑色程度は中、茎葉の羽状複葉の有無は有、茎葉の羽状複葉の型は1回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の長さは長、茎葉の羽状複葉裂片の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無及び程度は無又は極少、葉の表面の毛の有無及び多少は無又は極少、葉の裏面の毛の有無及び多少は無又は極少、舌状花の重なりは一重、花の大きさは小、花の厚みはやや薄、管状花部の大きさは小、舌状花表面の色は75B、舌状花の複色の有無は無、舌状花裏面の色は84C、管状花部の色は褐、舌状花先端の切れ込みは浅い切れ込み、舌状花の反り方は平、舌状花の副弁の有無は有、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花数は少、総ほう外列の大きさはかなり小、総ほう外列の反り方は内曲、総ほう内列の大きさはやや小、やくの色は黒、花の香りは弱、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「URCOPI」は、対照品種「ブルラパ」と比較して、舌状花表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「PINK LEMONADE」と比較して、舌状花表面の色が75Bであ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

Park Kong Young

87 Jinsangmi-ro 924beon-gil Moga-myeon Icheon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Park Kong Young

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25244号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Coreopsis L. URCORE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の緑色程度はやや淡、茎葉の羽状複葉の有無は有、茎葉の羽状複葉の型は1回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の長さは長、茎葉の羽状複葉裂片の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無及び程度は無又は極少、葉の表面の毛の有無及び多少は無又は極少、葉の裏面の毛の有無及び多少は無又は極少、舌状花の重なりは一重、花の大きさはやや小、花の厚みはやや薄、管状花部の大きさは小、舌状花表面の色は61A、舌状花の複色の有無は無、舌状花裏面の色は70C、管状花部の色は褐、舌状花先端の切れ込みは深い切れ込み、舌状花の反り方は平、舌状花の副弁の有無は無、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花数は少、総ほう外列の大きさはかなり小、総ほう外列の反り方は平、総ほう内列の大きさはやや小、やくの色は黒、花の香りは弱、開花の早晩はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「URCORE」は、対照品種「ライムロック ルビー」と比較して、舌状花裏面の色が70Cであること等で区別性が認められる。対照品種「URCOTINRE」と比較して、舌状花の複色の有無が無であること、舌状花の副弁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「STRAWBERRY LEMONADE」と比較して、舌状花の複色の有無が無であること、舌状花の副弁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

Park Kong Young

87 Jinsangmi-ro 924beon-gil Moga-myeon Icheon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Park Kong Young

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25245号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Coreopsis L. URCOWH

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の緑色程度はやや淡、茎葉の羽状複葉の有無は有、茎葉の羽状複葉の型は1回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の長さは長、茎葉の羽状複葉裂片の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無及び程度は無又は極少、葉の表面の毛の有無及び多少は無又は極少、葉の裏面の毛の有無及び多少は無又は極少、舌状花の重なりは一重、花の大きさは小、花の厚みはやや薄、管状花部の大きさは小、舌状花表面の色はNN155C、舌状花の複色の有無は有、舌状花の複色模様の種類は基部複色、舌状花基部の複色模様の型はⅢ型、舌状花の複色の色は154B、舌状花裏面の色はNN155C、管状花部の色は褐、舌状花先端の切れ込みは浅い切れ込み、舌状花の反り方は平、舌状花の副弁の有無は有、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花数は少、総ほう外列の大きさはかなり小、総ほう外列の反り方は外曲、総ほう内列の大きさはやや小、やくの色は黒、花の香りは弱、開花の早晩は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「URCOWH」は、対照品種「ホワイトグレース」と比較して、舌状花の複色の有無が有であること、管状花部の色が褐であること、舌状花の副弁の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Park Kong Young

87 Jinsangmi-ro 924beon-gil Moga-myeon Icheon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Park Kong Young

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25246号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Coreopsis L. URCOYE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の緑色程度はやや淡、茎葉の羽状複葉の有無は有、茎葉の羽状複葉の型は1回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の長さは長、茎葉の羽状複葉裂片の幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無及び程度は無又は極少、葉の表面の毛の有無及び多少は無又は極少、葉の裏面の毛の有無及び多少は無又は極少、舌状花の重なりは一重、花の大きさは小、花の厚みはやや薄、管状花部の大きさは小、舌状花表面の色は22A、舌状花の複色の有無は有、舌状花の複色模様の種類は先端部複色、舌状花の複色の色は12A、舌状花裏面の色は26D、管状花部の色は褐、舌状花先端の切れ込みは浅い切れ込み、舌状花の反り方は平、舌状花の副弁の有無は有、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花数は少、総ほう外列の大きさはかなり小、総ほう外列の反り方は平、総ほう内列の大きさはやや小、やくの色は黒、花の香りは弱、開花の早晩はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「URCOYE」は、対照品種「スイートマーマレード」と比較して、舌状花表面の色が22Aであ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

Park Kong Young

87 Jinsangmi-ro 924beon-gil Moga-myeon Icheon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Park Kong Young

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25247号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch COINSETTIA

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は多、樹高は高、茎の中間部の緑色の濃淡は極淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はかなり少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はかなり短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は中、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「COINSETTIA」は、対照品種「ホライズンレッド」と比較して、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）がかなり短であること、ほうの葉脈間の縮れ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「PER11403」と比較して、ほうの数がかなり少であること、ほうの葉脈間の縮れ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

坂本正幸  
熊本県山鹿市鍋田2016番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂本正幸

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25248号 平成28年 6月13日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ダンシングピエロ (ダンシングピエロ)
- 3 登録品種の特性の概要  
分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高は高、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は2色、葉身の主な色（複色葉品種に限る。）は緑、葉身の二次色（複色葉品種に限る。）は黄緑、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数はかなり多、完全着色葉の数は極少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は強、ほうの数は少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅はかなり狭、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は強、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩はやや早である。  
（カラーチャートはRHSを使用）  
出願品種「ダンシングピエロ」は、対照品種「ホライズンレッド」と比較して、葉身の表面の色数が2色であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「つつはの3号」と比較して、葉柄の長さが中であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が強であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
坂本正幸  
熊本県山鹿市鍋田2016番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
坂本正幸
- 7 出願公表の年月日 平成27年7月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第25249号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fortunella Swingle 紅央 (へんおう)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、枝梢の密度は密、樹の大きさは小、樹勢は弱、枝梢の太さは太、枝梢の長さはやや長、節間長は短、枝梢のとげの多少は中、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは極小、葉身長は短、葉身幅は狭、葉形指数はやや大、網脈の鮮明度は不明、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは極短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは極軽、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは極短、花卉の幅は極狭、花卉(花蕾の外側)の色は白、花卉の数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少は中、果実の形は長球、果頂部の形は円、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無、果心の充実度は密、果心の大きさは小、果実の重さは中、果皮の色は橙赤、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは厚、果皮歩合は極大、剥皮の難易は難、じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は短、さじょうの大きさは極小、さじょう(果肉)の色は黄橙、果汁の多少は中、甘味は高、酸味は極高、香気の多少はやや少、種子数は中、発芽期は極晩、開花期は極晩、成熟期はやや早、隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「紅央」は、対照品種「ニンポウキンカン」と比較して、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「宮崎王丸」と比較して、果皮の色が橙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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

江藤義教  
宮崎県串間市大字大平6892

6 登録品種の育成をした者の氏名

江藤義教

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25250号 平成28年 6月13日

2 登録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. はたむすめ (ハムスメ)

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、分枝の数はやや少、茎の毛じの色は白、茎の長さはやや長、茎の節数はやや多、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、開花始期はやや早、成熟期はやや晩、生態型は中間型、粗タンパク含有率は中である。

出願品種「はたむすめ」は、対照品種「リュウホウ」と比較して、茎の長さがやや長であること、成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「タチユタカ」と比較して、熟さやの色の濃淡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

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

菊池彰夫 島村聡 加藤信 平田香里 河野雄飛 湯本節三 高田吉丈

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25251号 平成28年 6月13日

2 登録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. SAKLET010

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、子葉の大きさは中、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、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。）はやや強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）はやや緩い、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、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、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、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中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、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、抽だい始期はやや晩、開花期の草丈は中である。

出願品種「SAKLET010」は、対照品種「ダイヤモンドヘッドグラス」と比較して、葉身の周縁の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「エクセルヘッドグラス」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）がやや緩いであること、葉身の周縁の波打ちの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サマーエース」と比較して、葉身の周縁の波打ち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

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

田中康夫 栃木隆廣 松田佳子 西川盾士

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第25252号 平成28年 6月13日

2 登録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. MKS-L143

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小、子葉の形は広楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は極小、結球性は半結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）は極弱、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）は固い、球の大きさ（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。）は偏円形、葉の長さは短、葉の幅は狭、収穫期の葉の姿勢は水平、葉の形は円形、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強、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は無、収穫期はやや早、抽だい始期は晩、開花期の草丈はやや低である。

出願品種「MKS-L143」は、対照品種「岡山サラダ菜」と比較して、株の幅が極小であること、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「みいの夏美」と比較して、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ナンダ」と比較して、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）が中であること、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）が偏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

みかど協和株式会社  
千葉県千葉市緑区大野台1丁目4番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保千尋

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25253号 平成28年 6月13日

2 登録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. TLE512

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、球の大きさ（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。）は偏円形、葉の長さはやや長、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、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、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、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やや浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密はやや密、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「TLE512」は、対照品種「タフオラ0566」と比較して、球重（半結球、結球品種に限る。）が中であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

石田了 岡田有平 千葉潤一 大北克久

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25254号 平成28年 6月13日

2 登録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. TLE513

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさは大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、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。）はやや緩い、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さの中、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、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、葉の凹凸の強弱はやや弱、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中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、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「TLE513」は、対照品種「TLE512」と比較して、球重（半結球、結球品種に限る。）がやや軽であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること、根腐病菌レース1抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「タフオラ0566」と比較して、根腐病菌レース1抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

石田了 岡田有平 千葉潤一 大北克久

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25255号 平成28年 6月13日

2 登録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. バンパーヘッドグラス (バンパーヘッドグラス)

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、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、株の幅はやや小、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、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、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、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、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中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、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、抽だい始期は晩、開花期の草丈は中である。

出願品種「バンパーヘッドグラス」は、対照品種「KA1219」と比較して、球重（半結球、結球品種に限る。）が軽であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイヤモンドヘッドグラス」と比較して、葉身の周縁の波打ちの強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノホープ」と比較して、葉身の先端部の切れ込みの深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

ツルタのタネ株式会社  
群馬県伊勢崎市赤堀今井町二丁目1098番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

鶴田敏行 森井雅彦 太田奈々 依田誠一郎

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25256号 平成28年 6月13日

2 登録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. NOMUGI

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、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。）はやや強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）は中、球の大きさ（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。）は偏円形、葉の長さはやや長、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、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、葉の凹凸の強弱はやや弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、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中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、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、抽だい始期は晩、開花期の草丈は中である。

出願品種「NOMUGI」は、対照品種「シナノホープ」と比較して、葉身の先端部の切れ込みの粗密が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ビードロス」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）が中であること、球重（半結球、結球品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Vレタス」と比較して、球葉数（カッティングタイプ、ステムタイプの品種を除く。）がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.  
Burgemeester Crezeelaan 40, 2678KX De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

K. Reinink

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25257号 平成28年 6月13日

2 登録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. 春近黄 (ハルチキ)

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、子葉の大きさは中、子葉の形は広楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は小、結球性は不結球、葉の長さはやや短、葉の幅は中、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は黄味、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、葉の凹凸の強弱は強、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やや密、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、収穫期は早、抽だい始期は中、開花期の草丈は中である。

出願品種「春近黄」は、対照品種「ファンタイム」と比較して、総採葉数（カッティングタイプ、ステムタイプの品種に限る。）が少であること、葉の凹凸の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「コールドグリーングラス」と比較して、株の幅が小であること、外葉の色相が黄味であ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

武居俊雄  
長野県茅野市宮川8460

6 登録品種の育成をした者の氏名

武居俊雄

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25258号 平成28年 6月13日

2 登録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. HFF33

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、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、節間長は短、皮目の多少は多、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は小、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは中、果実の大きさはかなり大、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、果皮のろう質の多少は多、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大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、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、果点の数は多、果点の大きさは大、スカーフスキンの多少は少、果柄の長さは中、果柄の太さはやや太、梗あの深さは中、梗あの幅は広、がくあの深さは中、がくあの幅はやや広、果肉の硬さは硬、果肉の色は帯赤、果実の甘味は中、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期は晩である。

出願品種「HFF33」は、対照品種「紅の夢」と比較して、果実の形が球形であること、果皮を被う色が赤であること、果点の数が多であること等で区別性が認められる。対照品種「ふじ」と比較して、果皮のろう質の多少が多であること、果肉の色が帯赤であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人弘前大学  
青森県弘前市文京町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩崎雄之輔 松本和浩 藤田知道 佐藤早希

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25259号 平成28年 6月13日

2 登録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. 会津のほっぺ (アイヅノホッペ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは細、節間長は短、皮目の多少は多、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅は大、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさはやや小、果実の大きさは大、果実の形は円筒形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は中、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大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、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中、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、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は少、果柄の長さは中、果柄の太さはやや細、梗あの深さは深、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅はやや広、果肉の硬さは中、果肉の色は帯黄、果実の甘味は高、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少はかなり少、果心の形は平円形、開花始期は中、収穫期はやや早、普通貯蔵の貯蔵性は長、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長である。

出願品種「会津のほっぺ」は、対照品種「ほおずり」と比較して、果実の形が円筒形であること、果実の酸味がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「陽光」と比較して、果皮のしま模様の明瞭度が弱であること、がくあ周辺のさびの量が無又は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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福島県  
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤守 赤井広子 斎藤祐一 山口奈々子 山家弘士 岡田初彦 佐久間宣昭 松野英行 瀧田誠一郎 小野勇治 大橋義孝 木幡栄子 國澤高明 宗形隆 沢田吉男

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25260号 平成28年 6月13日

2 登録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. 高野 5号 (たの5ごう)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は多、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は大、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、花の大きさは小、果実の大きさは大、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は無又は少、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極大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は中、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、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あのは深さは中、梗あのは幅は広、がくあのは深さはやや深、がくあのは幅は狭、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味は高、果実の酸味はかなり低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期はやや晩である。

出願品種「高野 5号」は、対照品種「ジョナゴールド」と比較して、果皮を被う色の型が不明瞭なしま模様を伴った全面着色であること、果柄の長さが中であること、果実の甘味が高であること、果実の酸味がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノスイート」と比較して、果皮を被う色の型が不明瞭なしま模様を伴った全面着色であること、果実の酸味がかなり低であること、果実の子室の型が閉又はわずかに開くであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高野卓郎

岩手県奥州市江刺区愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野卓郎

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25261号 平成28年 6月13日

2 登録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. ORACHARPAM

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、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はかなり高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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、葉の大きさはかなり大、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）は中、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は76C、花弁の表面の二次色は64B、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ORACHARPAM」は、対照品種「ソフィーズ パーペチュアル」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の切れ込み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

株式会社PVJ  
東京都品川区西五反田一丁目32番6号吉野屋ビル

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pierre ORARD

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25262号 平成28年 6月13日

2 登録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. ナギオーブ (ナギオーブ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は中、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は56B、花卉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「ナギオーブ」は、対照品種「アムルーズドトワ」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花卉の切れ込みの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「メルアロヘン」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花卉の切れ込みの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サキシヤンス」と比較して、花卉の切れ込みの強弱が弱であること、花卉の表面の色数が1であ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

今井清  
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25263号 平成28年 6月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. ティアーズレッド (ティアーズレッド)

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は中、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側凸形、成熟始期は中、果房の大きさは極大、果房の着粒密度は粗、穂梗の長さは長、穂梗の色は淡緑、果粒の大きさは極大、果粒の形1は狭楕円体、果皮の色は濃紫赤、果粉の多少は中、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は難、肉質は崩壊性、果汁の甘味は高、果汁の多少は少、果実の香りは無、熟しょうの色は暗褐、花振るいの多少は多である。

出願品種「ティアーズレッド」は、対照品種「グルカンローズ」と比較して、果房の着粒密度が粗であること、果皮の色が濃紫赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ベニバラード」と比較して、果房の着粒密度が粗であること、果皮の色が濃紫赤であること等で区別性が認められる。対照品種「リザマート」と比較して、果房の着粒密度が粗であること、果汁の甘味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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

関口孝  
長野県東筑摩郡生坂村6496-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口孝

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日