- 1 品種登録の番号及び年月日 第25758号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Anthurium Schott ANTHIMYLI
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の裂片の重なりは内曲で非接触、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは長、花茎の長さは長、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、仏炎苞の大きさは中、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは密着、仏炎苞の端部の形は円形、仏炎苞の先端の形は広鋭形、仏炎苞の表面の主な色は44B、仏炎苞の凹凸の強弱は強、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さはやや長、肉穂花序の太さは中、肉穂花序の曲がりは弱く内曲、肉穂花序の先細りの強弱は中、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は黄、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は白~淡黄、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHIMYLI」は、対照品種「ANTHUHOB」と比較して、仏炎苞の表面の主な色が44Bであること、仏炎苞の裏面の主な色が41Aであ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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 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25759号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Anthurium Schott ANTHDOSDOH
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は狭卵形、葉身の先端の形は狭鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは短、花茎の長さは短、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシアニン着色の強弱は中、仏炎苞の大きさはかなり小、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の有無は無、仏炎苞の端部の形は鋭形、仏炎苞の先端の形は狭鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は52C、仏炎苞の凹凸の強弱は極弱、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の太さは細、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先端的の主な色は赤、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は赤、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は赤、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHDOSDOH」は、対照品種「RIJN200420」と比較して、仏炎苞の表面の主な色が52Cであること、仏炎苞の花柄との角度が鈍角であ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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 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25760号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Anthurium Schott ANTHIMYN
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや大、葉身の長さは中、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の長さは長、花茎の長さはやや長、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、仏炎苞の大きさは中、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の端部の形は円形、仏炎苞の先端の形は広鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は45B、仏炎苞の凹凸の強弱は強、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはやや長、肉穂花序の太さは中、肉穂花序の曲がりは弱く内曲、肉穂花序の先細りの強弱は中、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は橙、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は緑、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は白~淡黄、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHIMYN」は、対照品種「ANTHITOXO」と比較して、花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、仏炎苞の葉に対する位置が極上位であること、仏炎苞の花柄との角度が直角であること等で区別性が認められる。対照品種「アンスBNZL」と比較して、肉穂花序の長さがやや長であること、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色が緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 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25761号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. X04022-4BG mut
- 3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は低、分枝の粗密は密、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形はIII型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅はやや狭、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数(一重品種を除く。)はかなり少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色はNN155C、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)は中、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)は黄橙、開花期(秋植)はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「X04022-4BG mut」は、対照品種「インポリー」と比較して、葉柄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「サンデーリップル」と比較して、開花期(秋植)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 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 高臣映生
- 7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25762号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Callistephus chinensis (L.) Nees ココットレッド
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は株立ち型、一次分枝の発生量はやや多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量はやや多、開花時草丈はやや高、節数は中、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)はかなり細、最長の一次分枝長は中、茎の強度はやや強、葉身長(最長側枝の最大葉)はやや短、葉柄長(最長側枝の最大葉)は長、葉身長(地上10cm付近の葉)は短、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや短、葉幅(最長側枝の最大葉)は中、葉幅(地上10cm付近の葉)は中、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径は極小、花弁の長さ(最外弁)はかなり短、花弁の幅(最外弁)は中、総ほう部の直径はやや小、外花弁の色(表)-2は60A、舌状花数は極少、総ほう片数は極少、開花期の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットレッド」は、対照品種「SAKAST045」と比較して、花径が極小であること、丁字状花数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「福宝玉」と比較して、一次分枝の発生位置が全体にわたるであること、花径が極小であること、丁字状花数が極少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 藤田和義
- 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25763号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Callistephus chinensis (L.) Nees ココットピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は株立ち型、一次分枝の発生量はかなり多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量は多、開花時草丈はやや高、節数はやや多、茎の太さ(地上10cm)は細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長はやや長、茎の強度は強、葉身長(最長側枝の最大葉)は中、葉柄長(最長側枝の最大葉)は極長、葉身長(地上10cm付近の葉)はやや短、葉柄長(地上10cm付近の葉)は中、葉幅(最長側枝の最大葉)は広、葉幅(地上10cm付近の葉)は中、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径はかなり小、花弁の長さ(最外弁)はかなり短、花弁の幅(最外弁)はやや広、総ほう部の直径はやや小、外花弁の色(表)-1は73B、舌状花数は極少、総ほう片数はかなり少、開花期の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ココットピンク」は、対照品種「小輪ポンポンチェリー」と比較して、はおのなくない

出願品種「ココットピンク」は、対照品種「小輪ポンポンチェリー」と比較して、外花弁の色(表)-1が73Bであること、丁字状花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「サマータイム ピンク」と比較して、花径がかなり小であること、丁字状花数がかなり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 福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 藤田和義
- 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25764号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Callistephus chinensis (L.) Nees ココットライラック
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は株立ち型、一次分枝の発生量は多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量はやや多、開花時草丈はやや高、節数はやや多、茎の太さ(地上10cm)は細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)はかなり細、最長の一次分枝長は中、茎の強度はやや強、葉身長(最長側枝の最大葉)は中、葉柄長(最長側枝の最大葉)はかなり長、葉身長(地上10cm付近の葉)はやや短、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや広、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径は極小、花弁の長さ(最外弁)はかなり短、花弁の幅(最外弁)は中、総ほう部の直径はやや小、外花弁の色(表)-2は84C、舌状花数は極少、総ほう片数はかなり少、開花期の早晩性はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットライラック」は、対照品種「望月ブルー」と比較して、花径が極小であること、外花弁の色(表)-2が84Cであること、丁字状花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「清涼殿」と比較して、花径が極小であること、外花弁の色(表)-2が84Cであること、丁字状花数がかなり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 福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 藤田和義
- 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25765号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Callistephus chinensis (L.) Nees ココットパープル
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は株立ち型、一次分枝の発生量は多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量はやや多、開花時草丈はやや高、節数はやや多、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)はかなり細、最長の一次分枝長はやや長、茎の強度はやや強、葉身長(最長側枝の最大葉)はやや長、葉柄長(最長側枝の最大葉)は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや長、葉幅(最長側枝の最大葉)はかなり広、葉幅(地上10cm付近の葉)は広、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、花弁の形2は丁字状花弁、外花弁の反り方(長さ方向)は内曲、花径はかなり小、花弁の長さ(最外弁)は短、花弁の幅(最外弁)はやや広、総ほう部の直径は中、外花弁の色(表)-2はN79B、舌状花数は極少、総ほう片数はかなり少、開花期の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットパープル」は、対照品種「福紫」と比較して、花径がかなり小であること、外花弁の色(表)-2がN79Bであること、丁字状花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「SAKAST049」と比較して、花径がかなり小であること、外花弁の色(表)-2がN79Bであること、丁字状花数がかなり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 福花園種苗株式会社 愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 藤田和義
- 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25766号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. 精興花香(セイコウハナカ)
- 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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ/幅はやや高、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の形状は内曲、舌状花の表面の主な色はN78C、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N78D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや多、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「精興花香」は、対照品種「精興の夢」と比較して、たく葉の大きさが無 又は極小であること、舌状花の先端の形が丸であること、日長感応グループ(正確な 日長制御での栽培)が8.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「精興花 扇」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花らいの外面の色が70Bであるこ と、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が内巻きであること、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 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 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25767号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. DLFSHEI
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、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濃、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(摘らいしたもの)はやや小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)は極 多、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)はやや斜下、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)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は 平、舌状花の長さは長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面 の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、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155C、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7.5週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用 一輪ギク品種に限る)はやや多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DLFSHEI」は、対照品種「山の白十字」と比較して、頭花の直径(摘らいしたもの)がやや小であること、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)が極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 Deliflor Royalties B.V. Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Arie Gerard Post
- 7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25768号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. 千都の恋(セントノコイ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、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、葉の基部の形は鈍形、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)は中、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)はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の 幅はやや狭、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の 主な色は72D、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75A、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)はやや小、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10月~11月咲き(秋)、各開花習性における 早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「千都の恋」は、対照品種「姫千鳥」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)が少であること、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「マドンナ」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、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、舌状花の表面の主な色が72Dであ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 奈良県 奈良県奈良市登大路町30
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 仲照史 廣岡健司 虎太有里 辻本直樹 印田清秀 有馬毅 角川由加
- 7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25769号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. 千都の粋 (セントノスイ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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、葉の基部の形は凹形、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、舌状花の幅はやや狭、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 NN155B、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10月~11月咲き (秋)、各開花習性における早晩性はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「千都の粋」は、対照品種「千都の風」と比較して、舌状花の先端の形が 丸であること、花盤の断面の形(デイ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。対照品種「白寿」と比較して、たく葉の大きさがかなり 小であること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る)が少であること等 で区別性が認められる。対照品種「白星」と比較して、一茎当たりの頭花の総数(叢 生でない品種に限る)が少であること、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 奈良県 奈良県奈良市登大路町30
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 仲照史 廣岡健司 虎太有里 辻本直樹 印田清秀 有馬毅 角川由加
- 7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25770号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Gentiana L. いわてLB-3号 (イワテLB-3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は下1/3、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)は中、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色はN89D、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色はN89C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の横はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、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「いわてLB-3号」は、対照品種「ジョバンニ」と比較して、葉の縦断面の形が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「スカイブルーしなの3号晩生」と比較して、茎の一節側枝発生数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「いわてLB-4号」と比較して、最長葉の着生位置が下1/3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 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千葉賢一 川村浩美 中里崇
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25771号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Gentiana L. いわてLB-4号 (イワテLB-4ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無 は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極 少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は披針 形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、 花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限 る) は少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る) はやや少、花型は一重、 花冠の長さはやや長、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は 中、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色はN89C、花冠の内面上部の色は97D、 花冠の外面上部の色はN89C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面 上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅 はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着 色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒 形、やくの発達の状態は正常、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「いわてLB-4号」は、対照品種「ジョバンニ」と比較して、葉の縦断面の 形が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「スカイブルーしなの3号晩 生」と比較して、茎の一節側枝発生数が極少であること等で区別性が認められる。対 照品種「いわてLB-3号」と比較して、最長葉の着生位置が中央であること等で区別性

4 育成者権の存続期間 25年

が認められる。

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千葉賢一 川村浩美 中里崇
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25772号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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 KB-W2
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は白色、菌さん表面の周縁部の色は白色、菌さんの厚さは中、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さは短、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は長、菌かき後の発生までの期間はやや短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はかなり多、子実体の有効茎本数は少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KB-W2」は、対照品種「宝の華K-4982」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度がやや速であること、菌柄の形が太長であること等で区別性が認められる。対照品種「既存白色品種」と比較して、30℃での菌糸体の生長速度がやや速であること、菌柄の形が太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 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 徳重徹哉
- 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25773号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. REGORCH
- 3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、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やや深、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は緑、花の直径は大、上部花弁の幅は広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状,斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は77C、上部花弁の裏面の色は187B;76C(周縁部)、下部花弁の表面の周縁部の色は77C、下部花弁の裏面の色は76Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REGORCH」は、対照品種「レグラヴ」と比較して、上部花弁の裏面の色が187B;76C(周縁部)であること、下部花弁の裏面の色が76Cであること等で区別性が認められる。 対照品種「REGCAN」と比較して、上部花弁の表面の周縁部と模様の間の色がN74Aであること、下部花弁の裏面の色が76Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25774号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. REGWEY
- 3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、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中、葉身の表面の主な色は緑、小花柄の色は淡赤、花の直径は大、上部花弁の幅はかなり広、上部花弁の模様の有無は有、上部花弁の模様の形は条斑状,斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色はN155B、上部花弁の裏面の色は59A;N155B(周縁部)、下部花弁の表面の周縁部の色はN155B、下部花弁の裏面の色はN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REGWEY」は、対照品種「Mona Lisa Weis」と比較して、小花柄の色が淡赤であること、上部花弁の模様の大きさが中であること、上部花弁の模様の色が71A(条斑状);187B(斑紋状)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 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25775号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. REGBECHER
- 3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、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中、葉身の表面の主な色は緑、小 花柄の色は緑、花の直径は中、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の模様の有無は有、 上部花弁の模様の形は条斑状,斑紋状、上部花弁の表面の周縁部の色は58B、上部花弁 の裏面の色は69B、下部花弁の表面の周縁部の色はN57C、下部花弁の裏面の色は69Bで ある。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REGBECHER」は、対照品種「スイム 湘南」と比較して、花の直径が中であること、上部花弁の模様の色が61A(条斑状);60A(斑紋状)であること、上部花弁の裏面の色が69Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「セーリング湘南」と比較して、上部花弁の裏面の色が69Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25776号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. PACPEMARY
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは一部重なる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは長、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は59A、上部花弁の表面の中央部の色は59A、上部花弁の模様の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は71A、下部花弁の表面の中央部の色は71A、下部花弁の裏面の色は64A、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は71Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACPEMARY」は、対照品種「フィスルル」と比較して、上部花弁の表面の中央部の色が59Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25777号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. PACSALLY
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりは閉じる、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はやや少、上部花弁の幅は広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の問縁部の色は53A、上部花弁の表面の中央部の色は53A、上部花弁の模様の明瞭度はやや強、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は53A、下部花弁の表面の中央部の色は53A、下部花弁の裏面の色は53B、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は53Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PACSALLY」は、対照品種「PACRUBY」と比較して、上部花弁の幅が広であること、上部花弁の形がへら形であること、上部花弁の表面の中央部の色が53Aであること等で区別性が認められる。 対照品種「PACKATE」と比較して、上部花弁の幅が広であること、上部花弁の形がへら形であること、上部花弁の表面の中央部の色が53Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Elsner pac Jungpflanzen GbR Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Geibel
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25778号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group CHAM11212
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅はやや広、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN74A、上部花弁の表面の中央部の色はN74A、上部花弁の模様の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の表面の中央部の色はN74A、下部花弁の裏面の色は68A、下部花弁の表面の中央部の色はM74A、下部花弁の裏面の色は68A、下部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)はN74Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CHAM11212」は、対照品種「カンテロス」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや弱であること、上部花弁の表面の中央部の色がN74Aであること、上部花弁の基部の複色部の有無が有であること等で区別性が認められる。 対照品種「タンゴ ネオンパープル」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや弱であること、上部花弁の表面の中央部の色がN74Aであること、上部花弁の基部の複色部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 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 Thomas Psenner
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25779号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group CHAM11273

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は広、小花柄の長さはかなり長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は有、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は46A、上部花弁の表面の中央部の色は46A、上部花弁の模様の明瞭度はかなり弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は46A、下部花弁の表面の中央部の色は46A、下部花弁の裏面の色は53C、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は46Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CHAM11273」は、対照品種「カリオペ ダークレッド」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度が弱であること、小花柄の突起の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・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 Thomas Psenner
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25780号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group PELZ012352
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さは長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置(一重品種に限る。)は離れる、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は71D、上部花弁の表面の中央部の色は71D、上部花弁の模様の明瞭度は中、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさは中、上部花弁の表面の周縁部の色はN74B、下部花弁の表面の中央部の色はN74B、下部花弁の裏面の色は72D、下部花弁の模様の明瞭度は中、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PELZ012352」は、対照品種「PELZ012354」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、上部花弁の表面の中央部の色が71Dであること、下部花弁の基部の複色部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「フィスリックス」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、下部花弁の基部の複色部の有無が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・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 Thomas Psenner
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25781号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group PELZ012354

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はかなり弱、花柄の長さはやや短、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は有、花型は一重、下部花弁の上部花弁に対する配置(一重品種に限る。)は離れる、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は73B、上部花弁の表面の中央部の色は73B、上部花弁の模様の明瞭度はやや弱、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさは中、上部花弁の基部の複色部の有無は有、上部花弁の基部の複色部の大きさはやや大、下部花弁の表面の周縁部の色は68B、下部花弁の表面の中央部の色は68B、下部花弁の裏面の色は73C、下部花弁の模様の明瞭度は中、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PELZ012354」は、対照品種「フィスリックス」と比較して、上部花弁の裏面の色が73Cであること、上部花弁の基部の複色部の色が白であること等で区別性が認められる。 対照品種「カンテーピンカ」と比較して、上部花弁の模様の形が条と斑点であること、下部花弁の模様の明瞭度が中であること、下部花弁の基部の複色部の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・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 Thomas Psenner
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25782号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group Baldotiney

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さはやや短、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は中、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は少、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は73A、上部花弁の表面の中央部の色は73A、上部花弁の模様の明瞭度はやや強、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の基部の複色部の大きさはやや小、上部花弁の表面の周縁部の色は73A、下部花弁の表面の中央部の色は73A、下部花弁の裏面の色はN66D、下部花弁の模様の明瞭度はやや弱、下部花弁の模様の形は斑点のみ、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は73Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Baldotiney」は、対照品種「タンゴ ライトピンク」と比較して、上部花弁の幅がやや狭であること、上部花弁の裏面の色がN66Dであること、上部花弁の最大の斑点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「ショーケース ピンクウィズアイ」と比較して、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、上部花弁の表面の中央部の色が73Aであ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 Ball Horticultural Company 622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Margaret M Hurkman
- 7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25783号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group x Pelargonium peltatum (L.) L'Her. Baldoted
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は中、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや長、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱はやや強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)は中、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色は45A、上部花弁の表面の中央部の色は45A、上部花弁の模様の明瞭度は弱、上部花弁の模様の形は条のみ、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の周縁部の色は45A、下部花弁の表面の中央部の色は45A、下部花弁の裏面の色は46D、下部花弁の模様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)は45Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Baldoted」は、対照品種「SIL MAGNUS IMP」と比較して、草姿が斜上であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色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「Toscabernd」と比較して、草姿が斜上であること、葉身の環状紋の位置が中間部であること、上部花弁の基部の複色部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「ZONTADERED」と比較して、花弁の数(八重品種に限る。)が中であること、上部花弁の表面の中央部の色が45Aであること、上部花弁の裏面の色が46Dであ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 Ball Horticultural Company 622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Margaret M Hurkman
- 7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25784号 平成29年 3月 1日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Pelargonium zonale Group x Pelargonium peltatum (L.) L'Her. KLEIZ13338

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色(アントシアニンを除く。)は緑、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さはやや浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりはやや開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色(環状紋を除く。)は緑~濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度は無又は極弱、花柄の長さは中、花序の幅は中、最大花の幅は中、小花柄の長さはやや短、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は弱、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花弁の数(八重品種に限る。)はかなり少、上部花弁の幅は中、上部花弁の先端の形は全縁、上部花弁の表面の周縁部の色はN155B、上部花弁の表面の中央部の色はN155B、上部花弁の模様の形は条と斑点、上部花弁の最大の斑点の大きさはかなり小、上部花弁の基部の複色部の有無は無、下部花弁の表面の円象部の色はN155B、下部花弁の表面の中央部の色はN155B、下部花弁の複様の明瞭度は無又は極弱、下部花弁の基部の複色部の有無は無、内部花弁の表面の中央部の色(八重品種に限る。)はN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEIZ13338」は、対照品種「ペンウェイ」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、上部花弁の模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「グラシス」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、上部花弁の模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「シルーヒルコ」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、上部花弁の模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。

- 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 Nils Klem Martin Glawe
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25785号 平成29年 3月 1日
- 2 登録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. AUSTRUSS

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)は中、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、花弁の数はかなり多、花の直径はやや大、花の形は円形、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69B、花弁の表面の二次色は2D、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「AUSTRUSS」は、対照品種「keiji1001」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が69Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アムルーズドトワ」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が69Bであ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
 David Austin Roses Limited
 Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David JC Austin
- 7 出願公表の年月日 平成26年9月18日