- 1 品種登録の番号及び年月日 第27172号 平成31年1月28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. Balarclipi
- 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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは長、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69B、下唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)は69B、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赤紫、花冠底部の模様の程度は強、花冠底部の模様の密度は中、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「Balarclipi」は、対照品種「セレニーターピンク」と比較して、花冠唇弁の反りが強であること、上唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)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 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 Phuong N. Nguyen
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27173号 平成31年1月28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. Balarcorpin
- 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弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さはかなり長、花の幅はかなり広、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N66D、下唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)はN66D、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。)は有、下唇弁の模様の色(条線のない品種に限る。)はN79C(斑点)、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「Balarcorpin」は、対照品種「セレニータ ラベンダーピンク」と比較して、花の長さがかなり長であること、花の幅がかなり広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 ピンク」と比較して、花の長さがかなり長であること、花の幅がかなり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 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 Phuong N. Nguyen Ellen Leue
- 7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27174号 平成31年1月28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. DANGEL859
- 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弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花の長さは短、花の幅はやや狭、花冠唇弁の条線の有無は有、花冠唇弁の地色(条線のある品種に限る。)はNN155C、花冠唇弁の条線の色(条線のある品種に限る。)は85A、下唇弁の条線の幅(条線のある品種に限る。)は広、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「DANGEL859」は、対照品種「エンジェルス バイカラー」と比較して、花の長さが短であること、花の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「Anwedgim」と比較して、花の長さが短であること、花の幅がやや狭であること、花冠唇弁の条線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 Danziger Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, 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29年3月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27175号 平成31年1月28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. DANGEL862
- 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、葉の幅はやや広、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有、花冠唇弁の地色(条線のある品種に限る。)はNN155C、花冠唇弁の条線の色(条線のある品種に限る。)は75B、下唇弁の条線の幅(条線のある品種に限る。)は広、花冠底部の模様の色は赤紫、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赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANGEL862」は、対照品種「フェアリークィーン」と比較して、茎の長さが低であること、葉の長さがやや短であること、花冠唇弁の条線の色(条線のある品種に限る。)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 Danziger Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, 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29年3月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27176号 平成31年1月28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. Balarcher
- 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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花の長さは長、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61B、下唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)は61B、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「Balarcher」は、対照品種「Balarcrose」と比較して、上唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)が61Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BALARCASPIM」と比較して、上唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)が61B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 Phuong N. Nguyen
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27177号 平成31年1月28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. Balarclubi
- 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、葉の長さは中、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N82A、下唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)はN82B、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赤紫、花冠底部の模様の程度は強、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「Balarclubi」は、対照品種「Anwedgim」と比較して、上唇弁の主な色(条線のない品種に限る。)がN82Aであること、下唇弁の模様の有無(条線のない品種に限る。)が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 Phuong N. Nguyen
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27178号 平成31年1月28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 ANTHDOXIL

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、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、葉柄の長さはやや長、花茎の長さは中、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、仏炎苞の大きさはやや小、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離れる、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は40A、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さはやや短、肉穂花序の太さは中、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前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黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHDOXIL」は、対照品種「カジノ」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、仏炎苞の凹凸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「ANTHIMYLI」と比較して、花茎の長さが中であること、肉穂花序の長さがやや短であること、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な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 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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27179号 平成31年1月28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 ANTHERBI
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の形はやや狭卵形、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中、葉柄の長さは中、花茎の長さはやや短、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弱、仏炎苞の大きさは小、仏炎苞の形は広卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は45A、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の太さは中、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前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黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHERBI」は、対照品種「ANTHCANYH」と比較して、仏炎苞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「RYN2009006」と比較して、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「アンセペディ」と比較して、仏炎苞の端部の形が鈍形であること、仏炎苞の先端の形が鋭尖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 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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27180号 平成31年1月28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 ANTHEOCMA
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、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中、葉柄の長さはやや短、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無又は極弱、仏炎苞の大きさは小、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鋭形、仏炎苞の表面の主な色は38B;145C(裂片下部)、仏炎苞の凹凸の強弱は極弱、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の太さは細、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は桃、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は橙、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は桃、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は橙である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ANTHEOCMA」は、対照品種「ANTHALAR」と比較して、葉身の表面の凹凸の

出願品種「ANTHEOCMA」は、対照品種「ANTHALAR」と比較して、葉身の表面の凹凸の 強弱が中であること、仏炎苞の裂片の有無が無であること、開やく直前の肉穂花序の先 端部の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「ANTHCAPCUN」と比較 して、葉身の裂片の有無が有であること、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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27181号 平成31年1月28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 ANTHEOZO
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形はやや狭卵形、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中、葉柄の長さは中、花茎の長さはやや短、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無又は極弱、仏炎苞の大きさは小、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の表面の主なりは離れる、仏炎苞の凹凸の強弱は弱、仏炎苞の花柄の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色はN45A、仏炎苞の凹凸の強弱は弱、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、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黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHEOZO」は、対照品種「ANTHCAMZIP」と比較して、仏炎苞の表面の主な色がN45Aであること、肉穂花序の曲がりが直であること等で区別性が認められる。対照品種「アンセペディ」と比較して、仏炎苞の端部の形が鈍形であること、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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27182号 平成31年1月28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 ANTHLEPAM
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は狭卵形、葉身の裂片の重なりは離れる、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、葉柄の長さはやや短、花茎の長さは中、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、仏炎苞の大きさは小、仏炎苞の形は円形、仏炎苞の裂片の有無は有、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2D;144A(裂片下部)、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がりは直、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白、淡黄、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は黄、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黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHLEPAM」は、対照品種「ANTHATCL」と比較して、葉身の形が狭卵形であること、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「ANTHCAPBUK」と比較して、葉身の形が狭卵形であること、仏炎苞の表面の主な色が2D;144A(裂片下部)であること等で区別性が認められる。対照品種「ANTHDUPAI」と比較して、仏炎苞の形が円形であること、仏炎苞の表面の主な色が2D;144A(裂片下部)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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27183号 平成31年1月28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 ANTHDOZAJ

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、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中、葉柄の長さは中、花茎の長さは中、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離れる、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は155A、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはやや短、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白~淡黄、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は黄、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黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHDOZAJ」は、対照品種「ANTHCAPBUK」と比較して、仏炎苞の端部の形が鈍形であること、仏炎苞の凹凸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「ANTHDUPAI」と比較して、葉身の先端部の角度がほぼ直角であること、仏炎苞の端部の形が鈍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 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28年8月31日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27184号 平成31年1月28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 RYN2010043

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは小、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形はやや狭卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さはやや短、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強、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鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は45A、仏炎苞の凹凸の強弱は中、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、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前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橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RYN2010043」は、対照品種「RYN2009006」と比較して、葉身の裂片の有無が無であること、仏炎苞の裂片の有無が無であること、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色が白~淡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 Dummen Group B.V. Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Harry Kloppenburg
- 7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27185号 平成31年1月28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. 精しらあや (セイシラアヤ)
- 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 ずかに凸、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NN155C、 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「精しらあや」は、対照品種「精しらたき」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る。)がやや少であること、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 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 平成29年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27186号 平成31年1月28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. シュートラベル
- 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、たく葉の大きさは中、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。)は水平、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、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む。)は類似する、舌状花の裏面の色は4C、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かなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「シュートラベル」は、対照品種「秀ちばや」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の基部の形が円形であること、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 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 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27187号 平成31年1月28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. 秀みこと (シュウミコト)
- 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、たく葉の大きさはやや小、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 かなり小、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 縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、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71B、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77C、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中である。(カラーチャートはRHSを

出願品種「秀みこと」は、対照品種「しゅうわかな」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の表面の主な色が71B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 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27188号 平成31年1月28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. 秀しるべ(シュウシルベ)
- 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)はかなり小、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晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀しるべ」は、対照品種「秀いかさ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が円形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、たく葉の大きさが小であること、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 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27189号 平成31年1月28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. 秀たつみ (シュウタツミ)
- 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。)は水 平、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、舌状花の幅はやや狭、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5B、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3D、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晩である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀たつみ」は、対照品種「秀つきね」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「秀やくし」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、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。

- 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 平成29年7月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27190号 平成31年1月28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. 精もろはく (セイモロハク)
- 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、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、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かなり深、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NN155C、舌状花の長さ/幅は低、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した。)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い。)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ない。)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「精もろはく」は、対照品種「精しらたき」と比較して、葉の長さがかなり短であること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る。)がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「精しらあや」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、各開花習性における早晩性がかなり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 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 平成29年9月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27191号 平成31年1月28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. カミホン CY01
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、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かなり広、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、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やや小、舌状花表面の色は4A、舌状花の複色の有無は無、舌状花裏面の色は4A、管状花部の色はオレンジ、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中、総ほう外列の反り方は内曲、総ほう内列の大きさは中、やくの色は褐、花の香りはかなり弱、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「カミホン CY01」は、対照品種「ムーンビーム」と比較して、茎葉の羽状複葉の長さが長であること、舌状花先端の切れ込みが浅い切れ込みであること等で区別性が認められる。対照品種「フルムーン」と比較して、茎のアントシアニンの着色の有無が有であること、舌状花の幅が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 水野隆 愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1 ハクサンインターナショナル株式会社 愛知県長久手市山越606番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野隆
- 7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27192号 平成31年1月28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. 赤い散歩道 (アカイサンポミチ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、茎の緑色程度はやや淡、根出葉の有無は有、根出葉の羽状複葉の有無は有、根出葉の羽状複葉の型は2回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の有無は有、茎葉の羽状複葉の型は2回羽状複葉、茎葉の羽状複葉の長さはかなり長、茎葉の羽状複葉裂片の幅はやや広、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、葉の表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やや小、舌状花表面の色は53Aより濃い、舌状花の複色の有無は無、舌状花裏面の色は13B,181A、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、舌状花の反り方は内曲、舌状花の副弁の有無は無、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花数は少、総ほう外列の大きさは小、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、花の香りはかなり弱、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「赤い散歩道」は、対照品種「URCORE」と比較して、草丈がかなり高であること、舌状花裏面の色が13B、181A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 株式会社札幌採種園 北海道札幌市白石区本通17丁目北17番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 望月正実 古林健吾
- 7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27193号 平成31年1月28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. MHA-002
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身 先端の形は微突形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、 葉身長はやや長、葉身幅は広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形 は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡青(酸性区: 青)、装飾花の数はかなり多、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弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は 単色、装飾花の主色はN87D(酸性区:100B)、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3から7、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「MHA-002」は、対照品種「MHA-003」と比較して、装飾花の単色・複色が単色であること、がく片の湾曲が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「ジューンブライト ハーモニー」と比較して、樹高がかなり高であること、装飾花の数がかなり多であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 松本正志 長崎県佐世保市針尾東町2999番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松本正志
- 7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27194号 平成31年1月28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. MHA-003
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅(酸性区:青)、装飾花の数は多、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かなり弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(爪斑)、装飾花の主色は69A(酸性区:97C)、装飾花の複色の色は144C、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、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「MHA-003」は、対照品種「シーアン」と比較して、装飾花のがく片の重なり程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「ジューンブライトハーモニー」と比較して、花序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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 松本正志 長崎県佐世保市針尾東町2999番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松本正志
- 7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27195号 平成31年1月28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. HEDI
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身 先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや 粗、葉身長はやや長、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、 花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は大、両性花の色は淡紅(酸 性区:淡青)、装飾花の数は多、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極弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単 色、装飾花の主色は69B(酸性区:106D)、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無、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 時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HEDI」は、対照品種「TK 01」と比較して、装飾花の単色・複色が単色であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 Hydrangea Breeders Association B.V. Achterweg 58 a, 1424PR De Kwakel, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Niels Arts
- 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27196号 平成31年1月28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. 深海(シンカイ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、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、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:青)、装飾花の数は多、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強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN78C(酸性区:N95C)、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「深海」は、対照品種「ハワイアンブルー」と比較して、枝の斑点の多少が 少であること等で区別性が認められる。対照品種「大空」と比較して、葉身先端の形が 鋭尖形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 坂本和盛 福岡県久留米市田主丸町地徳2039
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂本和盛
- 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27197号 平成31年1月28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. IKO2
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや短、葉身幅は中、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、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76C(酸性区:94D)、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8以上、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「IKO2」は、対照品種「加茂セレ おはよう」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 市村正義 茨城県鉾田市大戸568-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 市村正義
- 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27198号 平成31年1月28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. 時華ハル (トキカハル)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は短、葉身幅はかなり狭、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、花序の直径は小、両性花の色は淡紫(酸性区: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中、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は91D(酸性区:95D)、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「時華ハル」は、対照品種「かぐや」と比較して、装飾花のがく片の形が卵形であること、開花の開始時期が極早であること、落葉性が半落葉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 今村哲弘 福岡県久留米市草野町吉木1411-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 今村哲弘
- 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27199号 平成31年1月28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. 華あられ (ハナアラレ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数は中、装飾花の花型は抱え咲、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中、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は64B(酸性区:84A)、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「華あられ」は、対照品種「ピーコ姫」と比較して、装飾花の花型が抱え咲であること等で区別性が認められる。対照品種「Hopcorn」と比較して、葉身全体の形が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社谷田部園芸 栃木県鹿沼市塩山町20番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 谷田部元照
- 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27200号 平成31年1月28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. 加茂セレ 千代女 (カモセレ チョジョ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、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かなり弱、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN88C(酸性区:95C)、装飾花のがく片の形は卵形、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8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「加茂セレ 千代女」は、対照品種「ダンスパーティー」と比較して、葉の大きさが中であること、花序の厚さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「レイニーハッピーベル」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、装飾花の直径がやや大であること、節間長が中であること等で区別性が認められる。対照品種「城マリー」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、葉身基部の形が鋭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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 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27201号 平成31年1月28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. 加茂セレ 歌合せ (カモセレ ウタアワセ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、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、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は紅(酸性区:淡紫)、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、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かなり弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN74D(酸性区:76A)、装飾花のがく片の形は卵形、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8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「加茂セレ 歌合せ」は、対照品種「ダンスパーティー」と比較して、装飾 花の直径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 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 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27202号 平成31年1月28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. 加茂セレ 08-36B (カモセレ 08-36B)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、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、花序の直径は小、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、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弱、装飾花の直径はやや小、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N88B(酸性区:N95C)、装飾花の複色の色はNN155C、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、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「加茂セレ 08-36B」は、対照品種「希望の花」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、装飾花のがく片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「レイニーハッピーベル」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、節間長が中であること等で区別性が認められる。対照品種「宙組」と比較して、枝の斑点の多少がやや少であること、節間長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 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 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27203号 平成31年1月28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. 加茂セレ 佳澄 (カチセレ カスミ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅は中、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、花序の直径は中、両性花の色は淡青、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、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かなり弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は101C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「加茂セレ 佳澄」は、対照品種「城マリー」と比較して、葉身基部の形が 鋭形であること、装飾花のがく片の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対 照品種「レイニーハッピーベル」と比較して、葉身長がやや短であること、装飾花のが く片の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「宙組」と比較して、 装飾花のがく片の形が楕円形であること、開花の開始時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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 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27204号 平成31年1月28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. 加茂セレ 泉鳥 (カモセレ イズミドリ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや短、葉身幅は中、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、花序の花型は中間型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡青、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、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弱、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(ぼかし)、装飾花の主色はNN155C、装飾花の複色の色は101C、装飾花のがく片の形は卵形、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8以上、花色の変化性は無、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「加茂セレ 泉鳥」は、対照品種「ウェディングドレス」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、小花柄の色が淡青であること等で区別性が認められる。対 照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、開花の開始時期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 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27205号 平成31年1月28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. KLAZU
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少はかなり少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅は広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡青(酸性区:青)、装飾花の数はやや多、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強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は90D(酸性区:95C)、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3から7、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「KLAZU」は、対照品種「ジューンブライト ハーモニー」と比較して、枝の斑点の多少がかなり少であること、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。対照品種「ブルーダイヤモンド」と比較して、枝の斑点の多少がかなり少であること、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 Van Klaveren Plant B.V. Hoofdweg 149, 1424 PE De Kwakel, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Ard van Klaveren
- 7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27206号 平成31年1月28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. ダンスパーティーハッピー
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、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、花序の直径は中、両性花の色は紅(酸性区:青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は64C(酸性区:70B)、装飾花のがく片の形は卵形、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8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダンスパーティーハッピー」は、対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、装飾花の主色が64C(酸性区:70B)であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンスパーティー」と比較して、装飾花の主色が64C(酸性区:70B)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 鈴木一成 愛知県田原市小塩津町中村44-1 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木一成
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27207号 平成31年1月28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. 太陽と月 (タイヨウトツキ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数はやや多、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、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はN82D(酸性区:93C)、装飾花の複色の色はNN155C、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「太陽と月」は、対照品種「ラマース」と比較して、樹高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 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27208号 平成31年1月28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. 心 (シン)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はやや多、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中、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はNN74D(酸性区:93C)、装飾花の複色の色はNN155C、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3から7、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「心」は、対照品種「太陽と月」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、がく片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「ラマース」と比較して、枝の斑点の多少が多であること、葉身先端の形が微突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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27209号 平成31年1月28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. 太陽神 (タイヨウシン)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:青)、装飾花の数はやや多、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弱、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はN75C(酸性区:92B)、装飾花の複色の色はNN155C、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有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「太陽神」は、対照品種「太陽と月」と比較して、装飾花の複色の割合が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。 対照品種「ラマース」と比較して、樹高が高であること、葉身先端の形が微突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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27210号 平成31年1月28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. 巴 (トモエ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少はかなり多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、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中、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は92B(酸性区:97B)、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8以上、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「巴」は、対照品種「ポージィブーケーノーブルⅡ」と比較して、枝の斑点の多少がかなり多であること、がく片の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「宙組」と比較して、がく片の幅がかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27211号 平成31年1月28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. 美恋(ミレン)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅はかなり広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数は多、装飾花の花型は八重咲、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強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76A(酸性区:97A)、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8以上、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「美恋」は、対照品種「美咲小町」と比較して、葉縁の形がやや細であること、装飾花のがく片の重なり程度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「夢空」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ポージィブーケーメアリー」と比較して、樹高が高であること、枝の斑点の多少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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27212号 平成31年1月28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. 宝山 (ホウザン)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅は広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:淡紫)、装飾花の数は多、装飾花の花型は八重咲、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、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76B(酸性区:97B)、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無、装飾花のがく片の数は8以上、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「宝山」は、対照品種「夢空」と比較して、枝の斑点の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「YOUMEIRIEH19-17」と比較して、枝の斑点の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「美恋」と比較して、枝の斑点の色が淡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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27213号 平成31年1月28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. 夢と希望 (ユメトキボウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数はやや多、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、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は91B(酸性区:94C)、装飾花の複色の色はNN155C、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「夢と希望」は、対照品種「心」と比較して、枝の斑点の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ラマース」と比較して、装飾花の主色が91B (酸性区:94C) 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 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27214号 平成31年1月28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. 翼 (ツバサ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身 先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は細、 葉身長は中、葉身幅は広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半 球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:淡 紫)、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、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強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、 装飾花の主色は77D(酸性区:91A)、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8以上、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「翼」は、対照品種「YOUMEIRIE3V7-5」と比較して、樹高がかなり高であること、葉縁の形が細であること等で区別性が認められる。対照品種「ポージィブーケメアリー」と比較して、樹高がかなり高であること、枝の斑点の多少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 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27215号 平成31年1月28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. KS1
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は青、装飾花の数はやや多、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かなり強、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(爪斑)、装飾花の主色は90C(酸性区:94A)、装飾花の複色の色は137B(酸性区:147A)、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「KS1」は、対照品種「深海」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さが中であること、がく片の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「ハワイアンブルー」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さが中であること、がく片の幅がかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ピムマ ティアムチャイ 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ピムマ ティアムチャイ
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27216号 平成31年1月28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. KD1
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、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中、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は108D、装飾花の複色の色はN78B(酸性区:N82B)、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8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KD1」は、対照品種「YOUME SAORI」と比較して、花序の花型が中間型であること、装飾花の複色の割合が極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 ピムマ ティアムチャイ 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ピムマ ティアムチャイ
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27217号 平成31年1月28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. フェアリー 3
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅は中、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、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、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強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN82A(酸性区:93B)、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8以上、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「フェアリー 3」は、対照品種「フェアリーアイ」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、装飾花の主色がN82A(酸性区:93B)であること等で区別性が認められる。対照品種「最後の晩餐」と比較して、樹高が中であること、花序の厚さがやや薄であること、がく片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「ポージィブーケースージィ」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部有であること、がく片の湾曲が波打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 坂本正次 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822-10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂本正次
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27218号 平成31年1月28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. アナベル シャルマン1号 (アナベル シャルマン1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はかなり高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は楕円形、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、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、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、花序の形は球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数はかなり多、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弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形はその他(円形)、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、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「アナベル シャルマン1号」は、対照品種「PIIHA-1」と比較して、装飾花のがく片の形がその他(円形)であること等で区別性が認められる。対照品種「NCHA1」と比較して、装飾花のがく片の重なりが有であること、装飾花のがく片の形がその他(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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高尾光一 福岡県久留米市田主丸町菅原1558
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高尾光一
- 7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27219号 平成31年1月28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 walleriana Hook. f. Balbonicher
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は中、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花型は八重、花の幅はかなり広、花の色数は1、花の主な色は44Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbonicher」は、対照品種「BALFIESUNRE」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、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑と赤であること等で区別性が認められる。対照品種「カンタービレーレッドクリムゾン」と比較して、花の幅がかなり広であること、花の主な色が44A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 Michael S. Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27220号 平成31年1月28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 walleriana Hook. f. Balbonipink
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、花型は八重、花の幅はかなり広、花の色数は1、花の主な色はN66Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbonipink」は、対照品種「DANMU16」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)が緑であること、花の幅がかなり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 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 Michael S. Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27221号 平成31年1月28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 walleriana Hook. f. Balbonirose
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は赤、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花型は八重、花の幅は広、花の色数は1、花の主な色はN66Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbonirose」は、対照品種「SILTE ROSSA」と比較して、花の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンム12」と比較して、花の幅が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 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 Michael S. Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27222号 平成31年1月28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 walleriana Hook. f. Balbonistar
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑と赤、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花型は八重、花の幅はやや広、花の色数は2、花の主な色はN78B、花の二次色(複色の品種に限る。)はNN155D、花の二次色の分布(複色の品種に限る。)は全花弁に不規則に分布である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbonistar」は、対照品種「フィエスタ スパークラー」と比較して、 花の主な色がN78B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 Michael S. Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27223号 平成31年1月28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 walleriana Hook. f. Balboniburg
- 3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈間の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉の裏面の葉脈の色(斑のない品種に限る。)は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、花型は八重、花の幅は広、花の色数は1、花の主な色は61Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balboniburg」は、対照品種「カンタービレ ファインパープル」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、葉の裏面の葉脈間の色 (斑のない品種に限る。)が緑であること、花の主な色が61A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 Charles Snijders Michael S. Uchneat
- 7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27224号 平成31年1月28日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Raphanus sativus L. 桜島おごじょ(サクラジマオゴジョ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は垂、着葉数は極多、葉片の特性は普通、葉色は濃緑、葉の色素は無、小葉数は極多、小葉の着き方は密、根形は腰高一丸、肩形はやや張る、尻形はやや流れ、根重は極大、最大根径は極太、最大根径の位置はやや上、根長は短、根の揃いは良、根色(基本色)は乳白、根色(補充色)は淡緑、根色(補充色)の分布は着色全面(着葉部からみて根長の1/5未満)、抽根性は少、収穫期は極晩である。

出願品種「桜島おごじょ」は、対照品種「桜島」と比較して、根の揃いが良であること、空洞が極少であること、す入りが極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「桜島大根(トーホク)」と比較して、根の揃いが良であること、空洞が極少であること、す入りが極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「桜島大丸」と比較して、根の揃いが良であること、空洞が極少であること、す入りが極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 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中義弘 向吉健二 桑鶴紀充 永田茂穂 露重美義 鮫島國親 永吉実孝 橋口 健一郎
- 7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27225号 平成31年1月28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 Zinnia L. SAKZIN017
- 3 登録品種の特性の概要

株のひろがりは中、草丈は中、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は有、1次側枝数は多、2次側枝数は中、側枝の角度は広、節間長は中、葉序は対生、葉形(葉身長/葉幅比)は中間、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は有、葉身基部のアントシアニン発色の程度はやや小、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は半八重、舌状花数は極少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは中、舌状花の全形は広線形、花弁の長さは中、花弁の幅は狭、複色の数は3色、複色の種類(複色品種のみ)は同心円状,縞状、花弁の地色は67B、花盤の色は16A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は中、初開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKZIN017」は、対照品種「ザハラ スターライトローズ」と比較して、 花弁の地色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ザハラ サンバースト」と比較して、花弁の地色が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
- 7 出願公表の年月日 平成29年11月17日