

1 品種登録の番号及び年月日 第26308号 平成29年11月16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 ANTHCITOK

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、葉柄の長さはやや短、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内曲で非接触、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46B、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「ANTHCITOK」は、対照品種「ANTHCASDIK」と比較して、葉身の幅が中であること、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。対照品種「ANTHCARWUP」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27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26309号 平成29年11月16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 ANTHDATAM

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さはかなり短、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濃、葉柄の長さはやや短、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やや弱、仏炎苞の大きさはやや小、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形、仏炎苞の表面の主な色は52A;146C(裂片下部)、仏炎苞の凹凸の強弱は弱、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはやや短、肉穂花序の太さは細、肉穂花序の曲がり直、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赤紫、開やく直前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基部の主な色は赤紫、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「ANTHDATAM」は、対照品種「パンドラ」と比較して、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクチャンピオン」と比較して、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色が赤紫であること、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色が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 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27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26310号 平成29年11月16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 ANTHSELAP

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中、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内曲で非接触、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は広鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は40A、仏炎苞の凹凸の強弱はやや強、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「ANTHSELAP」は、対照品種「RIJN200332」と比較して、仏炎苞の葉に対する位置が極上位であること、仏炎苞の大きさがやや小であること、仏炎苞の形が卵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27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26311号 平成29年11月16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 ANTHDUNDAL

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、葉身の先端の形は狭鋭形、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かなり弱、仏炎苞の大きさはやや小、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、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の太さは細、肉穂花序の曲がり直、肉穂花序の先細りの強弱は極弱、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「ANTHDUNDAL」は、対照品種「ANTHCARWUP」と比較して、仏炎苞の先端の形が鋭形であること、肉穂花序の先細りの強弱が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27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26312号 平成29年11月16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 ANTHISXI

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは大、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、花茎の長さはやや長、花茎の緑色の濃淡は淡、花茎のアントシアニン着色の強弱は強、仏炎苞の大きさはやや大、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接する、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45B、仏炎苞の凹凸の強弱はかなり強、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはやや短、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がり直、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「ANTHISXI」は、対照品種「ANTHITOXO」と比較して、仏炎苞の葉に対する位置が極上位であること、仏炎苞の形が卵形であること、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、葉身の裂片の重なりが内曲で非接触であること、花茎の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26313号 平成29年11月16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 ANTHIOWIR

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、葉身の幅は中、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、花茎の長さはやや長、花茎のアントシアニン着色の強弱は極強、仏炎苞の大きさはやや大、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鋭形、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の表面の主な色は79A、仏炎苞の凹凸の強弱はやや弱、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さは長、肉穂花序の太さはやや太、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紫、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は紫、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は紫、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHIOWIR」は、対照品種「ANTHEQIWIK」と比較して、花茎のアントシアニン着色の強弱が極強であること、仏炎苞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「ANTHIEUW」と比較して、仏炎苞の大きさがやや大であること、仏炎苞の表面の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ANTHCRAO」と比較して、植物体の大きさがやや大であること、花茎の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26314号 平成29年11月16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 ANTHDUBAQ

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の形は狭卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉柄の長さはやや短、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鋭形、仏炎苞の表面の主な色は61A、仏炎苞の凹凸の強弱はかなり弱、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、肉穂花序の曲がり直、肉穂花序の先細りの強弱はかなり弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は紫、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は紫、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は紫、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ANTHDUBAQ」は、対照品種「ANTHEQIWIK」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

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2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26315号 平成29年11月16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 ANTHDUXH

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やや強、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鋭形、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の表面の主な色は45B、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、肉穂花序の曲がりには直、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「ANTHDUXH」は、対照品種「ANTHCASDIK」と比較して、花茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、開やく直後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「ANTHCITOK」と比較して、花茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、開やく直後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。

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2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26316号 平成29年11月16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 ANTHIPFOJ

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、葉身の形は狭卵形、葉身の裂片の重なりは接する、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは中、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やや弱、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接する、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は広鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は155D、仏炎苞の凹凸の強弱は弱、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、肉穂花序の曲がりには弱く内曲、肉穂花序の先細りの強弱は強、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は黄、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「ANTHIPFOJ」は、対照品種「エンジェル」と比較して、仏炎苞の裂片の重なりが接するのであること、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。対照品種「アンサクアィア」と比較して、葉柄の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26317号 平成29年11月16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 RYN2009006

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濃、葉柄の長さはやや短、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46A、仏炎苞の凹凸の強弱はやや強、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、肉穂花序の曲がり方は直、肉穂花序の先細りの強弱はかなり弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は黄、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「RYN2009006」は、対照品種「ANTHDUNDAL」と比較して、仏炎苞の端部の形が円形であること、開やく直後の肉穂花序の基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「ANTHOLODOJ」と比較して、仏炎苞の裂片の重なりが離れるであること、肉穂花序の長さがかなり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

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27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26318号 平成29年11月16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. メコンイエロー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、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やや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、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管状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、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6D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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）は中、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「メコンイエロー」は、対照品種「精興光玉」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、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町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26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26319号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイセイラー

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は84C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は76D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8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）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイセイラー」は、対照品種「精興花扇」と比較して、草丈がやや高であること、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIROSSANO DARK」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町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9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26320号 平成29年11月16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. ザンムマベル

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり大、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、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2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9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）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ザンムマベル」は、対照品種「アナスタシア」と比較して、草丈が高であること、葉の一次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「渥美の渚」と比較して、草丈が高であること、葉の一次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B. V.
Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

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26321号 平成29年11月16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. 秀芳の頂 (シュウホウノイタダキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、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1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、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、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は10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)は中、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「秀芳の頂」は、対照品種「Baekseol」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱(平でない舌状花)が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「精興飛翔」と比較して、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、舌状花の縦断面の平でない部位(平でない舌状花)が先端部から1/2であること等で区別性が認められる。対照品種「精興水雲」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が10週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

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27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26322号 平成29年11月16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. カルロスビビッドティエラ

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、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やや浅、葉の基部の形は円形、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）はやや大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は77D、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76D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カルロスビビッドティエラ」は、対照品種「カルロスティエラ」と比較して、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77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DELIBONBON」と比較して、葉の基部の形が円形であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 長谷純宏 野澤樹

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26323号 平成29年11月16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. レッド プロトルネード

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、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46A、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181D;160D(基部);184D(中央部の縦線)、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）は中、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「レッド プロトルネード」は、対照品種「プロトルネード」と比較して、花らいの外面の色が182Cであること、舌状花の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DELIPANTHEON」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、舌状花の裏面の色が181D;160D(基部);184D(中央部の縦線)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

Progeny Breeding innovation
2 Blythswood Square, Glasgow, G2 4AD, Scotland, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Cornelis P. VandenBerg

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26324号 平成29年11月16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. 琉の紅緋 (リュウベニカスリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、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）はやや粗、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、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、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72C、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84C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はやや少、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「琉の紅緋」は、対照品種「瀬戸娘」と比較して、舌状花の花筒の長さが極短であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の裏面の色が84Cであること等で区別性が認められる。対照品種「精興天狗」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が72Cであること等で区別性が認められる。対照品種「弓戸の艶」と比較して、舌状花の表面の主な色が72Cであること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が84C;76D(基部)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

沖縄県農業協同組合
沖縄県那覇市楚辺2-33-18

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳元清春

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26325号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイオーツ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数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舌状、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2、舌状花の表面の主な色は70C、舌状花の表面の二次色は161B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は158B;69D(縁部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8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）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイオーツ」は、対照品種「セイオペレッタピンク」と比較して、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70Cであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKMORGANA」と比較して、花らいの外面の色が164D;165C(先端)であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の表面の主な色が70C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
広島県府中市鶴飼町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27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26326号 平成29年11月16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. 立神 (リュウジン)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、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浅、葉の基部の形は鈍形、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)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は中、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、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8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「立神」は、対照品種「新神」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳の源」と比較して、葉の長さ／幅が高であること、葉の先端裂片の相対的な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「神馬」と比較して、舌状花の周縁の巻く部分の位置(管状でない舌状花)が至る所であること、舌状花の縦断面の平でない部位(平でない舌状花)が先端部から1/2であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱(平でない舌状花)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

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木戸君枝 永吉実孝 吉水竜次 今給黎征郎 仁田尾学 田之頭優樹
白尾吏 長谷純宏 野澤樹 大野豊

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26327号 平成29年11月16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. 冬馬 (トウマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、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中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、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長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8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「冬馬」は、対照品種「立神」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が平(巻かない)であること等で区別性が認められる。対照品種「神馬」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の花筒の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳の源」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県

鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木戸君枝 永吉実孝 吉水竜次 今給黎征郎 仁田尾学 田之頭優樹

長谷純宏 野澤樹 大野豊

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26328号 平成29年11月16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. 弓戸の恒 (ユミノコウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はかなり少、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「弓戸の恒」は、対照品種「精興飛翔」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、花らいの外面の色が157Aであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。対照品種「岩の雪山」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が尖るであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が10週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

弓戸正道
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

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26329号 平成29年11月16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. DLFBONB3

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、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）は強い凹、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N155B、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;69C(先端部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9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）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFBONB3」は、対照品種「セイオペレッタ」と比較して、花らいの外表面の色が75Cであること、舌状花の裏面の色がNN155C;69C(先端部)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9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「セイマティアス」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26330号 平成29年11月16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. 精こいべに (セイロイベニ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは極深、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72B、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;70B(中央部の縦線)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精こいべに」は、対照品種「精ゆめの」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「精はつべに」と比較して、舌状花の表面の主な色が72Bであること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が72B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28年12月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第26331号 平成29年11月16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. 秀えまり (シュウエマリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀えまり」は、対照品種「なるみ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の幅がやや狭であること、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。対照品種「ひとみ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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）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

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2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第26332号 平成29年11月16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

Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC. Glu-0010

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、根の数はかなり多、根の太さは中、根の表皮の色は赤褐、根の横断面の黄色系着色の強弱は強、茎の数はやや多、茎のアントシアニン着色の強弱は中、茎の毛の粗密は無又は粗、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の波打ちの強弱は中、小葉の数はやや少、小葉の葉身の長さはやや長、小葉の葉身の幅は広、花序の数はやや多、花序の長さは中、小花の数はやや多、花の色はN81A、乾燥根の重量はやや軽、グリチルリチン酸含量は多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Glu-0010」は、対照品種「都1号」と比較して、葉の長さが中であること、葉の幅がやや広であること、小葉の葉身の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「北大系」と比較して、乾燥根の重量がやや軽であること、グリチルリチン酸含量が多であること等で区別性が認められる。対照品種「北農試系」と比較して、小葉の葉身の幅が広であること、グリチルリチン酸含量が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団
東京都千代田区岩本町二丁目11番1号
学校法人東日本学園
北海道石狩郡当別町字金沢1757番地
株式会社栃本天海堂
大阪府大阪市福島区福島五丁目10番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林茂樹 菱田敦之 柴田敏郎 高上馬希重

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26333号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. SAKOST8434

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さはやや浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は84D、副花冠の有無は無、舌状花の数は中、頭花の直径はやや小、花盤の型はデイジー型、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）は青紫、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は広、舌状花の先端の形は円形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）は狭、舌状花の基部の目の色は77A、舌状花の下部の主な色は76C、舌状花の中央部の主な色はN74D、舌状花の上部の主な色はN74B、舌状花の裏面の色の区分2は褐紫～褐青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKOST8434」は、対照品種「はるなシンフォニー」と比較して、開花初期の頭花の舌状花の主な色が84Dであること、頭花の直径がやや小であること、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）が青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

Sakata Ornamentals Europe A/S
Odensevej 82, 5290 Marslev, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Gravers Kristensen

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26334号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. SAKOST8365

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は11B、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径は中、花盤の型はデイジー型、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）は暗灰緑、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）は広、舌状花の基部の目の色はN81B、舌状花の下部の主な色はN81B、舌状花の中央部の主な色は62D、舌状花の上部の主な色は62D、舌状花の裏面の色の区分2は黄に褐の条である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKOST8365」は、対照品種「ラベンダーシンフォニー」と比較して、開花初期の頭花の舌状花の主な色が11Bであること、舌状花の裏面の色の区分2が黄に褐の条であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーアティラ」と比較して、開花初期の頭花の舌状花の主な色が11Bであること、舌状花の裏面の色の区分2が黄に褐の条であること等で区別性が認められる。

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

Sakata Ornamentals Europe A/S
Odensevej 82, 5290 Marslev, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Gravers Kristensen

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26335号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. SAKOST023

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり高、葉の長さは長、葉の幅は極広、葉の周縁の切れ込みの深さはやや深、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花の主な色はN25C、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径はやや大、花盤の型はデイジー型、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）は黒、舌状花の長さは長、舌状花の幅は広、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）は狭、舌状花の基部の目の色は86C、舌状花の下部の主な色は24B、舌状花の中央部の主な色は24B、舌状花の上部の主な色は24B、舌状花の裏面の色の区分は橙に褐の条である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKOST023」は、対照品種「シスターシンフォニー」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがやや深であること、舌状花の先端の形が鈍形であること、舌状花の基部の目の色が86Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ジュリー」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがやや深であること、舌状花の先端の形が鈍形であること、舌状花の基部の目の色が86C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

宇井啓修 石川信

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26336号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. Balostlueye

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さはやや深、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は9A、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径は中、花盤の型はデイジー型、花盤の色（花盤がデイジー型の品種に限る。）は青紫、舌状花の長さは中、舌状花の幅は広、舌状花の先端の形は円形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）は極広、舌状花の基部の目の色はN79C、舌状花の下部の主な色はN79C、舌状花の中央部の主な色は8A、舌状花の上部の主な色は8A、舌状花の裏面の色の区分2は黄に褐の条である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balostlueye」は、対照品種「OSTZ0003」と比較して、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）が極広であること、舌状花の基部の目の色がN79Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKOST021」と比較して、葉の長さがやや短であること、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）が極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

Linda Laughner

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26337号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. リルピンク

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、茎の太さは中、節間長は長、節数は少、一次分枝の数はやや少、葉の長さは長、葉の幅は極広、葉の色は暗緑、葉片の幅はやや狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はやや大、花盤の直径はやや小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜下、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）は71B、舌状花の裏面の主な色は71B、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は75C、花粉の有無は有、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「リルピンク」は、対照品種「マーキュリー」と比較して、葉の幅が極広であること、舌状花の長さがやや長であること、花粉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

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山博美

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26338号 平成29年11月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. レトロクラッカー

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極低、株の幅は極狭、茎の太さは中、節間長はやや短、節数は少、一次分枝の数はやや少、葉の長さは長、葉の幅はかなり広、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はやや大、花盤の直径は小、花盤の主な色は12B、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は155A、舌状花の裏面の主な色は155A、花粉の有無は有、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「レトロクラッカー」は、対照品種「スワンクリーム」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、舌状花の表面の主な色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「白鳥」と比較して、舌状花の長さが極長であること、舌状花の表面の主な色が155A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

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

小山博美

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26339号 平成29年11月16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

Schlumbergera Lem. TKチェリーローズ

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、三次葉状茎の数は多、葉状茎の長さはやや短、葉状茎の最大幅はやや広、葉状茎の色は濃緑、葉状茎の周縁部の鋸歯の形は鋸歯状、葉状茎の鋸歯の深さは中、1cm長のつぼみの先端の色は紫、1.5cm長のつぼみの先端の形は鋭形、花の形は中間、花の直径は大、花の長さはやや短、花被片の花筒開口部に対する姿勢は外反、花被片の基部の淡色部の大きさは中、花被片の基部の淡色部の色（花被片の基部に淡色部がある品種に限る。）は85D、花被片の周縁部の色はN74A、花筒の開口部の輪状着色の有無は有、花筒の外面の色は68B、花糸の色は桃、柱頭の色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TKチェリーローズ」は、対照品種「TKピンクローズ」と比較して、1cm長のつぼみの先端の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大岩徳夫
愛知県知多郡南知多町大字内海字早稲倉25

6 登録品種の育成をした者の氏名

大岩徳夫

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26340号 平成29年11月16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
Spathiphyllum Schott 岐阜大園芸2号 (ギフダ インゲ イゴウ)

3 登録品種の特性の概要

立茎数は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は極広、葉身の緑色の濃淡はやや濃、葉しょうの長さは長、花柄の長さは短、仏炎苞の長さはやや長、仏炎苞の幅はやや広、仏炎苞の基部の形は漸先形、肉穂花序の花柄の長さは極長、肉穂花序の長さはやや長、肉穂花序の太さは中、花柄に対する肉穂花序の屈曲は屈曲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「岐阜大園芸2号」は、対照品種「ニューメリー」と比較して、葉身の幅が極広であること、肉穂花序の花柄の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「フェアリーウィング」と比較して、葉身の幅が極広であること、肉穂花序の花柄の長さが極長であること、子房の先端の形が尖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
国立大学法人岐阜大学
岐阜県岐阜市柳戸1番1

6 登録品種の育成をした者の氏名
福井博一 矢野倫子

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26341号 平成29年11月16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

Sutera Roth DCOPGPKHRT

3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長はやや短、葉型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の主な色は76C、花の二次色は濃桃、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さはやや長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DCOPGPKHRT」は、対照品種「DANCOP27」と比較して、花冠裂片の幅が極広であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンコプタッチ」と比較して、葉身の長さ／幅が小であること、葉身の最大幅の位置が基部であること、花冠裂片の幅が極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

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27年9月10日