

1 品種登録の番号及び年月日 第24721号 平成28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

Alstroemeria L. GACLEA

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は白、花の大きさは大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色は139D、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色はNN155C(先端部、基部), 2D(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさは大、側方内花被の条線部分の色はNN155C、側方内花被の条線の数はやや少、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色はNN155A、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数極少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GACLEA」は、対照品種「ザルサラン」と比較して、中央内花被の条線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「ざるさねい」と比較して、外花被の大条線の有無が無であること、中央内花被の条線の数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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24722号 平成28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

Alstroemeria L. TESMARI

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さはやや太、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は赤、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は53B、外花被の先端部の色は53B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は53C(先端部), 159C(中央部), 52C(基部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は53C、側方内花被の条線の数是多、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は53C(先端部～中央部), 155B(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はやや少、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESMARI」は、対照品種「KONPEPPER」と比較して、外花被の基部の色が52Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ZALSAILS」と比較して、子房のアントシアニン着色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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24723号 平成28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

Alstroemeria L. TESPAM

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は橙、花の大きさは中、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は34A、外花被の先端部の色は160C、外花被の周縁部の小条線の有無は有、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は32B(先端部), 12B(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は12B、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は32C(先端部), 12B(中央部), 38D(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は多、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESPAM」は、対照品種「KONPEPPER」と比較して、外花被の縁部の色が31Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スタクィーン」と比較して、中央内花被の条線の数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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24724号 平成28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

Alstroemeria L. TESMASS

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は中、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は円形、外花被の中央部の色は155A、外花被の先端部の色は139D、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は有、外花被の大条線の数はかなり少、内花被の形は楕円形、側方内花被の色はNN155B(地色), 4C(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は4C、側方内花被の条線の数は中、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色はNN155B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はやや少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESMASS」は、対照品種「ざるさねい」と比較して、外花被の先端の凹みの深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ザルサラン」と比較して、外花被の大条線の有無が有であること、中央内花被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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24725号 平成28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

Alstroemeria L. GAPART

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は橙、花の大きさは中、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は42B、外花被の先端部の色は178C、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は33A(先端部、基部), 9A(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は9A、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は35A(先端部～中央部), 10C(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は橙赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GAPART」は、対照品種「KONPEPPER」と比較して、外花被の縁部の色が34Bであること等で区別性が認められる。対照品種「スタクィーン」と比較して、外花被の縁部の色が34B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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24726号 平成28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

Alstroemeria L. TESENER

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色2は淡紫、花の大きさは中、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色は75A、外花被の先端部の色は70B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は70B(先端部), 8D(中央部～基部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色は8D、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は70B(先端部), 158B(中央上部), 75B(中央下部), NN155C(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESENER」は、対照品種「TESRADO」と比較して、外花被の中央部の色が75Aであること、子房のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「TESHARU」と比較して、外花被の基部の色が69Cであること、側方内花被の条線の数はやや多であること、中央内花被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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

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24727号 平成28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

Alstroemeria L. TESREFI

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さはやや太、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は桃、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色は58D、外花被の先端部の色は63B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は63B(先端部), 8C(中央部～基部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色は8C、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色は63B(先端部), 8D(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はやや少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESREFI」は、対照品種「TESRADO」と比較して、外花被の中央部の色が58Dであること、中央内花被の条線の数はやや少であること、子房のアントシアニン着色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「TESHARU」と比較して、外花被の基部の色が155Aであること、側方内花被の条線の数はやや多であること、中央内花被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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

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24728号 平成28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

Alstroemeria L. TESSPIR

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は広、花序の分枝数は多、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は円形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色は155C、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は有、外花被の大条線の数は少、内花被の形は楕円形、側方内花被の色はNN155C(先端部)、4B(中央部～基部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は4B、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色はNN155C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESSPIR」は、対照品種「ザルサラン」と比較して、中央内花被の条線の有無が有であること、子房のアントシアニン着色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「ざるさねい」と比較して、外花被の先端の凹みの深さがやや深であること、中央内花被の条線の数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

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24729号 平成28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

Alstroemeria L. TESALIC

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さはやや長、花被片の展開度はやや大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色はNN155C、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は有、外花被の大条線の数はかなり少、内花被の形は楕円形、側方内花被の色はNN155C(先端)、4C(中央部～基部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色は4C、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色はNN155C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は極少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESALIC」は、対照品種「ザルサラン」と比較して、中央内花被の条線の有無が有であること、花糸の色が白であること、子房のアントシアニン着色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「ざるさねい」と比較して、中央内花被の条線の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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

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24730号 平成28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

Alstroemeria L. ざるささ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色は194B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色はNN155C(地色);8D(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極小、側方内花被の条線部分の色はNN155C、側方内花被の条線の数はかなり少、側方内花被の条線の長さはかなり短、側方内花被の条線の幅は狭、中央内花被の色はNN155C、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるささ」は、対照品種「ざるさねい」と比較して、外花被の大条線の有無が無であること、側方内花被の条線分布部の大きさが極小であること、側方内花被の条線の数がかかなり少であること、中央内花被の条線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「KONGLACIER」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさが極小であること、側方内花被の条線の数がかかなり少であること、花糸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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24731号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさぶろ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は淡桃、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は中、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色は69B、外花被の先端部の色は65C、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は155A(地色);70D(先端部)、側方内花被の条線分布部の大きさは大、側方内花被の条線部分の色は155A、側方内花被の条線の数少、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は65B(地色);69D(基部)、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさぶろ」は、対照品種「ざるさせる」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさが大であること、側方内花被の条線の数少であること、中央内花被の条線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「ZALSACILL」と比較して、中央内花被の条線の有無が無であること、花糸の色が淡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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24732号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさかでい

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は桃、花の大きさはやや大、花の長さはやや長、花被片の展開度は中、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色は63C、外花被の先端部の色は186B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色はN57D(先端部);2D(中央部);62D(基部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり小、側方内花被の条線部分の色は2D、側方内花被の条線の数はかなり少、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色はN57D(地色);69B(基部)、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさかでい」は、対照品種「ザルサリン」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさがかなり小であること、子房のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ざるさせる」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさがかなり小であること、側方内花被の条線の数がかかなり少であること、子房のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B. V.  
Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24733号 平成28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

Alstroemeria L. ざるされいく

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さはかなり長、花被片の展開度は中、外花被片の形は広倒卵形、外花被の中央部の色は155C、外花被の先端部の色は194A、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色はNN155C(地色);62B(先端部);3A(中央部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり小、側方内花被の条線部分の色はNN155C、側方内花被の条線の数はかなり少、側方内花被の条線の長さはかなり短、側方内花被の条線の幅はかなり狭、中央内花被の色はNN155C(地色);62B(先端部)、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるされいく」は、対照品種「ザルサレスト」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさがかなり小であること、側方内花被の条線の数がかなり少であること、中央内花被の条線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

「KONGLACIER」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさがかなり小であること、側方内花被の条線の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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24734号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさろす

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数は多、花の主な色1は桃、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度はやや大、外花被片の形は広倒卵形、外花被の中央部の色は68A、外花被の先端部の色は75B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は73B(先端部);155C(中央部);69B(基部)、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色は155C、側方内花被の条線の数是多、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は69B(地色);68A(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はかなり少、中央内花被の条線の大きさは小、花糸の色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさろす」は、対照品種「ザルサリン」と比較して、側方内花被の条線の数が多であること、子房のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「ざるさせる」と比較して、外花被の色が68Aであること、花糸上の斑点の有無が無であること、子房のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B. V.  
Lavendelweg 15, 1435EW Rijnsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24735号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさてんず

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅は中、花序の分枝数はかなり多、花の主な色1は桃、花の大きさは大、花の長さはやや長、花被片の展開度は大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色は61B、外花被の先端部の色は63A、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は63A(先端部);11C(中央部);58D(基部)、中央内花被の色は63A、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさてんず」は、対照品種「ザルサリン」と比較して、側方内花被の条線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「ザルサチック」と比較して、外花被の中央部の色が61Bであること、側方内花被の条線の有無が無であること、中央内花被の条線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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24736号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさていすた

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は多、花の主な色2は濃紫、花の大きさは大、花の長さはやや長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は77A、外花被の先端部の色は79B、外花被の周縁部の小条線の有無は有、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色はN80A(先端部);8C(中央部);77C(基部)、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色はN80A、側方内花被の条線の数はかなり多、側方内花被の条線の長さはやや長、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色はN80A(地色);N78C(基部)、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はかなり多、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさていすた」は、対照品種「ザルサニックス」と比較して、外花被の周縁部の小条線の有無が有であること、子房のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「KONGALAXY」と比較して、外花被の中央部の色が77Aであること、側方内花被の条線の数はかなり多であること、花糸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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24737号 平成28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

Alstroemeria L. ざるさすてい

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は白、花の大きさはやや大、花の長さはやや長、花被片の展開度は大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色はNN155B、外花被の先端部の色は194D、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色はNN155C(先端部);4C(中央部);36C(基部)、側方内花被の条線分布部の大きさは中、側方内花被の条線部分の色は4C、側方内花被の条線の数極少、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色はNN155C(地色);2D(中央部)、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は淡紫である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ざるさすてい」は、対照品種「スタログ」と比較して、側方内花被の条線数が極少であること、中央内花被の条線の有無が無であること、子房のアントシアニン着色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「ザルサラン」と比較して、側方内花被の条線数が極少であること、中央内花被の模様の有無が有であること、子房のアントシアニン着色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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, 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26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24738号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. USCAL08501

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さはやや短、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は大、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は53B、花冠裂片の表面の二次色は187A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は14A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCAL08501」は、対照品種「Suncaled」と比較して、花の直径が大であること、花筒の内面の脈の明瞭度がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKCAL105」と比較して、茎の長さがやや長であること、花筒の内面の脈の明瞭度がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plant21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24739号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. USCAC06503

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはかなり短、がく片の長さはやや短、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は59A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや強、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USCAC06503」は、対照品種「US08CJ0202」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が59Aであること等で区別性が認められる。対照品種「USCAL83901」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が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

Plant21, L. L. C.

32149 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂寄潮

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24740号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA13255

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは長、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はやや広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや濃、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は小、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は5C、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA13255」は、対照品種「KLECA11228」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サンベルホ」と比較して、花型が八重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

Nils Klemm

Hanfacker Gew. 9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24741号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA12234

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは長、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱はかなり弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN155C、花冠裂片の表面の二次色は70B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり強、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈の明瞭度は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA12234」は、対照品種「KLECA11228」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN155Cであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nils Klemm  
Hanfacker Gew.9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24742号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. KLECA13241

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはかなり長、葉身の長さは長、葉身の幅はかなり広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは長、がく片の長さは中、がく片の幅はやや広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は中、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は45A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈の明瞭度は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KLECA13241」は、対照品種「US08CJ0202」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「USCAL83901」と比較して、葉身の幅がかなり広であること、花冠裂片の表面の脈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

Nils Klemm  
Hanfacker Gew.9, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm Anita Stover

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24743号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. H24-542カリブレ

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはやや長、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや小、花の切れ込みの強弱は強、花冠裂片の表面の色数は3以上、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の二次色は77A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は7A、花筒の内面の脈の明瞭度は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「H24-542カリブレ」は、対照品種「Suncalpi」と比較して、花の直径がやや小であること、花冠裂片の表面の色数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「USCAL91001」と比較して、がく片の長さがやや長であること、花冠裂片の表面の二次色が77A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

清水登  
京都府向日市森本町東ノ口31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

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24744号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. Sunbelku 7372

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さは中、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は大、花の切れ込みの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は45B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈の明瞭度は強である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunbelku 7372」は、対照品種「BALCABRITE」と比較して、葉身の長さがやや長であること、花の直径が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子

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24745号 平成28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

Calibrachoa Llave & Lex. Sunbelku 3382

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや濃、小花柄の長さは短、がく片の長さはやや短、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は6A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunbelku 3382」は、対照品種「サンベルホ」と比較して、茎の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKCAL095」と比較して、葉身の長さがやや短であること、がく片の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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子

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24746号      平成28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  
Castanea Mill.      えな宝来 (エナワイ)
  
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿はやや開張、ほう芽期は中生、雄花の開花始期はやや早生、雌花の開花始期はやや早生、若葉の着色の有無は無、葉の大きさは中、成熟期は極早生、単胚多胚の別は単胚、果実の形は広卵形、果実の色は褐、果実の大きさは大である。  
出願品種「えな宝来」は、対照品種「丹沢」と比較して、皮目の粗密が密であること、葉身の長さ／葉柄の長さが大であること等で区別性が認められる。  
対照品種「胞衣」と比較して、雄花穂の長さがやや長であること、果実の色が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  
岐阜県  
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号
  
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
神尾真司 宮本善秋
  
- 7 出願公表の年月日      平成26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24747号 平成28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  
Castanea Mill. えな宝月 (エナホグヅ)
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿は開張、ほう芽期は中生、雄花の開花始期はやや晩生、雌花の開花始期は中生、若葉の着色の有無は無、葉の大きさは中、成熟期はやや早生、単胚多胚の別は多胚、果実の形は広卵形、果実の色は赤褐、果実の大きさは中である。  
出願品種「えな宝月」は、対照品種「筑波」と比較して、葉身の基部の形が鈍形であること、座の大きさが小であること、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。  
対照品種「人丸」と比較して、葉身の基部の形が鈍形であること、鋸歯の形が歯状であること、座の大きさが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  
岐阜県  
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
神尾真司 宮本善秋
- 7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24748号 平成28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

Cyclamen L. フォレストパープルロリポップ

3 登録品種の特性の概要

草型は小型、葉の数はやや多、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は心臓形、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちの強弱は中、葉身の裏面のアントシアニンの着色は弱、葉身の表面の地色は濃緑、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は強、葉身の模様の型は帯斑、葉柄の長さはやや短、花茎の長さは中、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は一重、花の香りは無又は極弱、花弁の数は極少、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の縁の欠刻の有無は無、花弁の縁の波打ちの有無は無、花弁の反転は全弁が反転、花弁のねじれは中、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは糸覆輪、しぼり、花弁先端の色は76D(糸覆輪)、花弁中央部の色はN74A;76D(しぼり)、花弁基部の色はN74A;76D(しぼり)、花弁の表面の突起の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フォレストパープルロリポップ」は、対照品種「フォレストマーブル」と比較して、葉身の表面の地色が濃緑であること等で区別性が認められる。対照品種「フォレストファンシー」と比較して、花弁中央部の色がN74A;76D(しぼり)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

林博俊  
群馬県沼田市原町88番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

林博俊

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24749号 平成28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

Cyclamen L. プチティアラ

3 登録品種の特性の概要

草型は小型、葉の数は中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は心臓形、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちの強弱は中、葉身の裏面のアントシアニンの着色は弱、葉身の表面の地色は濃緑、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は中、葉身の模様の型は帯斑、葉柄の長さは短、花茎の長さはやや短、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は一重、花の香りは無又は極弱、花弁の数は極少、花弁の長さはかなり短、花弁の幅はかなり狭、花弁の縁の欠刻の有無は無、花弁の縁の波打ちの有無は無、花弁の反転は全弁が反転、花弁のねじれは無又は極弱、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは覆輪、刷毛目、目、花弁先端の色は69D(覆輪)、花弁中央部の色は71C;71D(刷毛目)、花弁基部の色は71A(目)、花弁の表面の突起の有無は無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチティアラ」は、対照品種「Kピコミニ レッド」と比較して、葉身の長さがやや短であること、花弁中央部の色が71C;71D(刷毛目)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、花の型が一重であること、花弁の模様のタイプが覆輪、刷毛目、目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

小松良比古  
長野県諏訪郡原村13651番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小松良比古

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24750号 平成28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

Cyclamen L. 天女の舞 (テンニョノマイ)

3 登録品種の特性の概要

草型は中型、葉の数はやや多、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は広、葉身の形は心臟形、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちの強弱は無又は弱、葉身の裏面のアントシアニンの着色は弱、葉身の表面の地色は濃緑、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は強、葉身の模様の型は帯斑、葉柄の長さはやや短、花茎の長さはやや長、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は一重、花の香りは強、花弁の数は極少、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の縁の欠刻の有無は無、花弁の縁の波打ちの有無は無、花弁の反転は全弁が反転、花弁のねじれは中、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは目、花弁先端の色は61C、花弁中央部の色は61C、花弁基部の色は187A(目)、花弁の表面の突起の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「天女の舞」は、対照品種「ハヤカワストレイン ベートーベン」と比較して、花弁中央部の色が61Cであること、花弁基部の色が187A(目)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

埼玉県  
埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番地1号  
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石坂宏 近藤恵美子 亀有直子 田中淳 長谷純宏

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24751号 平成28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

Cyclamen L. ウインク 11-1

3 登録品種の特性の概要

草型は中型、葉の数はかなり多、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は心臓形、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちの強弱は中、葉身の裏面のアントシアニンの着色は弱、葉身の表面の地色は濃緑、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は弱、葉身の模様の型は帯斑、葉柄の長さは中、花茎の長さはやや長、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は八重、花の香りは無又は極弱、花弁の数は中、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の縁の欠刻の有無は無、花弁の縁の波打ちの有無は無、花弁の反転は反転するが一部花茎にかかる、花弁のねじれは弱、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは糸覆輪, 刷毛目, 目、花弁先端の色は76D(糸覆輪)、花弁中央部の色は76D;53D(刷毛目)、花弁基部の色は71C(目)、花弁の表面の突起の有無は無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ウインク 11-1」は、対照品種「フォレスト アップルサーモン」と比較して、葉身の模様の明瞭度が弱であること、花の型が八重であること、花弁の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ビネットピンク」と比較して、葉身の模様の明瞭度が弱であること、花の型が八重であること、花弁の長さが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

有限会社さかもと園芸  
群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地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25年2月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24752号 平成28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  
Hordeum L. 札育2号 (サツイクゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は半ほふく、稈の長さは中、出穂期はやや晩、穂のろう質の多少は中、草丈は中、穂の条数は2、穂の形は平行、穂の長さは中、芒の長さは長、うるち・もちの別はうるち、千粒重(原麦粒)はやや大、まき性は春まき性である。  
出願品種「札育2号」は、対照品種「りょうふう」と比較して、穀粒のリポキシゲナーゼ(lox)活性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  
サッポロビール株式会社  
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
金谷良市 斉藤涉 保木健宏 木原誠 飯牟礼隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24753号 平成28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

Lagerstroemia L. 舞夢 (マイム)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹形は楕円形、樹幹のタイプは単幹、樹幹の色は淡茶、枝の色は淡茶、枝の稜の明瞭さは明瞭、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身の波打ちは有、葉身長は短、葉身幅は狭、未成葉の色は185A、成葉表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は有、成葉の斑のタイプは散斑、掃き込み斑、成葉の斑の色は白、帯紅、その他（掃き込み斑：白、散斑：灰緑、周縁ぼかし：帯紅）、葉の光沢は弱、つぼみの形は球形、つぼみの着色は強、花房のタイプはⅡ型、花の型は一重咲、花の大きさはやや小、単色・複色の別は単色、花卉の色は62A、花卉の形は円形、花卉の波打ちは中、花卉全体の長さはやや短、花卉の幅は狭、花卉数は中、花柱の色は淡緑、雌ずいの数は中、六強雄ずいの花糸の色は淡紫、花糸の色は黄白、雄ずいの数は中、がく筒の稜はやや有、花数は少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「舞夢」は、対照品種「白掃込斑」と比較して、未成葉の色が185Aであること、成葉の斑のタイプが散斑、掃き込み斑であること等で区別性が認められる。対照品種「フロリバンダ・ロゼア」と比較して、成葉の斑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「黄ぼた斑」と比較して、成葉の斑のタイプが散斑、掃き込み斑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

田中豊  
東京都国分寺市北町3丁目18番地4号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中豊

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第24754号 平成28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

Lavandula L. MOMPARLER

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさはかなり大、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の第二輪生花からの長さ（Lavandula節に限る。）はやや短、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）は多、花穂の輪生花間の距離（Lavandula節に限る。）は短、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は青紫、花冠の主な色はN88Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MOMPARLER」は、対照品種「ヒドコート」と比較して、葉の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Juan Ismael Momparler Albors  
C/Gerreria n 29, ES-46841 Castello De Rugat (Valencia), Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Juan Ismael Momparler Albors

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第24755号 平成28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

Lavandula L. LAAZ0001

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の第二輪生花からの長さ（Lavandula節に限る。）はかなり短、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）はやや少、花穂の輪生花間の距離（Lavandula節に限る。）は短、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は紫、花冠の主な色はN87Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LAAZ0001」は、対照品種「グロッシ」と比較して、花穂の形が円筒形であること、花冠の主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イーハトーブむらさき」と比較して、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）がやや少であること、花冠の主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「早咲き3号」と比較して、花冠の主な色がN87B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

Syngenta Crop Protection AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus G. W. Stemkens

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24756号 平成28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

Lavandula L. LABZ0001

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは極短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）は短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は楕円形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）は69C、がくの色は緑、花冠の主な色は77Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LABZ0001」は、対照品種「KEW RED」と比較して、花穂の形が切断円錐形であること、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「桜クラウン」と比較して、花冠の主な色が77A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

Syngenta Crop Protection AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus G. W. Stemkens

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24757号 平成28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

Oryza sativa L. ひさこもち

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立～水平、出穂期は極早、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は褐、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は褐、穂の主軸の湾曲度は屈曲、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は極早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は小、玄米の千粒重は小、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は白、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、玄米の香りは無又は極弱、耐倒伏性は弱、脱粒性は難である。

出願品種「ひさこもち」は、対照品種「たつこもち」と比較して、出穂期が極早であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや長であること、成熟期が極早であること等で区別性が認められる。

対照品種「こがねもち」と比較して、出穂期が極早であること、成熟期が極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

檜野儀雄

宮城県加美郡加美町宮崎字川久保二番1番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

檜野儀雄

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24758号 平成28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

Osteospermum L. ヴィエントラビオス

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、主茎の長さは短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は34C、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は長楕円形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は79A;37A、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は37A、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は均一、舌状花の裏面中央部の色の区分2は褐～暗褐、花盤の色2は黒である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヴィエントラビオス」は、対照品種「スパークオレンジ」と比較して、主茎の長さが短であること、舌状花の表面の主な色が37A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、舌状花の先端の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が37A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

群馬県  
群馬県前橋市大手町一丁目1番1号  
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765番地1  
有限会社はなせきぐち  
群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡田智行 飯塚正英 長谷純宏 野澤樹 鳴海一成 関口政行

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第24759号 平成28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

Osteospermum L. ミステリーイエロー

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の周縁の切れ込みの深さはやや深、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は12A、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。）は黄緑、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、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。）は無又は極狭、舌状花の下部の主な色は12B、舌状花の中央部の主な色は12B、舌状花の上部の主な色は12A、舌状花の裏面の色の区分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「ミステリーイエロー」は、対照品種「DAOSSYTEN」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等で区別性が認められる。対照品種「サニーアスティ」と比較して、草姿が直立であること、頭花の直径がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

久保田正夫  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田正夫

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24760号 平成28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

Osteospermum L. ミスティーゴールド

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、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163A、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。）は黒、舌状花の長さは短、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。）は無又は極狭、舌状花の下部の主な色は12B、舌状花の中央部の主な色は21B、舌状花の上部の主な色は21B、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「ミスティーゴールド」は、対照品種「ミスティブラウン」と比較して、草丈が中であること、舌状花の中央部の主な色が21Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サニーダークアマダ」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。）が無又は極狭であること、舌状花の中央部の主な色が21B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

久保田正夫  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田正夫

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24761号 平成28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

Osteospermum L. ミスティブラウン

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、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中、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N170B、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。）は紫、舌状花の長さは短、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75A、舌状花の下部の主な色は5D、舌状花の中央部の主な色はN170C、舌状花の上部の主な色はN170B、舌状花の裏面の色の区分は橙～褐橙である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミスティブラウン」は、対照品種「ミスティゴールド」と比較して、草丈がかなり低であること、舌状花の中央部の主な色がN170Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サニーダークアマンダ」と比較して、草丈がかなり低であること、舌状花の中央部の主な色がN170Cであること等で区別性が認められる。対照品種「DAOSSEKSTEN」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さが中であること、舌状花の下部の主な色が5D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

久保田正夫  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田正夫

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24762号 平成28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

Osteospermum L. DAOSTOOGTYVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の周縁の切れ込みの深さはやや深、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は75A、副花冠の有無は無、舌状花の数は多、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。）は濃青、舌状花の長さは短、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。）は無又は極狭、舌状花の下部の主な色はNN155D、舌状花の中央部の主な色は76C、舌状花の上部の主な色は75A、舌状花の裏面の色の区分は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAOSTOOGTYVE」は、対照品種「はるなシンフォニー」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、頭花の直径がやや小であること、舌状花の基部の目の幅（花盤がデイジー型の品種に限る。）が無又は極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

DALINA GENETICS A/S  
Gronnegyden 105, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rune Harboe Nielsen

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24763号 平成28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

Osteospermum L. DAOSTREOGTYVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の周縁の切れ込みの深さはかなり深、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53B、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径は小、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。）は褐、舌状花の長さは短、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。）は無又は極狭、舌状花の下部の主な色は53B、舌状花の中央部の主な色は53B、舌状花の上部の主な色は53B、舌状花の裏面の色の区分は赤褐～暗褐である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAOSTREOGTYVE」は、対照品種「あかぎシンフォニー」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがかなり深であること、舌状花の中央部の主な色が53B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

DALINA GENETICS A/S  
Gronnegyden 105, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rune Harboe Nielsen

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24764号 平成28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

Osteospermum L. DAOSSEKSOGYVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花の主な色は76A、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。）は明灰、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。）は無又は極狭、舌状花の下部の主な色は77A、舌状花の中央部の主な色は72B、舌状花の上部の主な色は72B、舌状花の裏面の色の区分は赤褐～暗褐である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAOSSEKSOGYVE」は、対照品種「サニーアティラ」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。）が無又は極狭であること、舌状花の中央部の主な色が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

DALINA GENETICS A/S  
Gronnegyden 105, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rune Harboe Nielsen

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24765号 平成28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

*Pisum sativum* L. ほくとせい

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は矮性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数はやや多、小葉の大きさはやや小、小葉の形状は楕円形、小葉先端の形状は尖り形、小葉数は3対、托葉の大きさはやや小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さは中、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさはやや小、花色は白、花房の花数は2花性、初花房の節位は極低、莢の長さはやや短、莢の幅は中程度、莢のそりはそる、莢の緑色度は緑、莢の重さ（莢用種）はやや軽、種子の大きさはかなり小、種子の1000粒重は極軽、種子の形状は球形、種子の地色は黄白色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晚性はやや早生である。

出願品種「ほくとせい」は、対照品種「白星」と比較して、小葉先端の形状が尖り形であること、小葉数が3対であること等で区別性が認められる。対照品種「ニムラ白花きぬさや」と比較して、小葉先端の形状が尖り形であること、小葉数が3対であること、莢のそりがそ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

とぴあ浜松農業協同組合  
静岡県浜松市東区有玉南町1975

6 登録品種の育成をした者の氏名

袴田正保

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第24766号 平成28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

*Pisum sativum* L. 輝緑彩K (キョクサイK)

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈はやや矮性、分枝型は下位分枝型、分枝数は少、小葉の大きさは極小、小葉の形状は楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は2対、托葉の大きさは極小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は濃緑、茎の太さはやや細、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさはやや小、花色は白、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は極低、莢の長さはやや短、莢の幅は中程度、莢のそりはそる、莢の緑色度は緑、莢の重さ(莢用種)は極重、種子の大きさはやや大、種子の1000粒重はやや軽、種子の形状は球形、種子の地色は白緑色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晚性は早生である。

出願品種「輝緑彩K」は、対照品種「輝彩S」と比較して、小葉の大きさが極小であること、花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「ニムラサラダスナップ」と比較して、小葉の大きさが極小であること、花の大きさがやや小であること、莢のろう質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

金子卓  
愛知県豊橋市高塚町字広坪78  
久保忠司  
愛知県豊橋市西山町字西山1

6 登録品種の育成をした者の氏名

金子卓 久保忠司

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24767号 平成28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

*Pisum sativum* L. まめこぞう

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は中間性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数は少、小葉の大きさは中、小葉の形状は楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は2対、托葉の大きさはやや小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は濃緑、茎の太さは中、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさはやや大、花色は白、花房の花数は2花混性多、初花房の節位はかなり低、莢の長さは中、莢の幅は中程度、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ（青実用種に限る）はやや重、青実の着粒密度（青実用種に限る）は中、青実の大きさ（青実用種に限る）は中、青実の形状（青実用種に限る）は偏球形、青実の緑色度（青実用種に限る）は濃緑、種子の大きさは大、種子の1000粒重はやや軽、種子の形状は楕円球形、種子の地色は白緑色、種子の目の色は白、用途は青実用、収穫の早晚性は中生である。

出願品種「まめこぞう」は、対照品種「あくねグリーン」と比較して、托葉の大きさがやや小であること、葉色が濃緑であること等で区別性が認められる。対照品種「サツマグリーン」と比較して、托葉の形状が不正楕円形であること、葉色が濃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

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

中島純 永田茂穂 桑鶴紀充 長友誠 田中義弘 向吉裕美子 日高史子 東郷弘  
之 露重美義 市和人 鮫島國親

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24768号 平成28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. HAR851481

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、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弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は29B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HAR851481」は、対照品種「アプリコーラ」と比較して、花弁の切れ込みの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hichin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Harkness

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24769号 平成28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. KEIFUANJII

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、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やや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は25C、花弁の表面の二次色は37C、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIFUANJII」は、対照品種「HAR851481」と比較して、花弁の切れ込みの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausnyson」と比較して、花弁の表面の主な色が25C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

京成バラ園芸株式会社  
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

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24770号 平成28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

Solidago L. KLESH13SOL

3 登録品種の特性の概要

草型は立性型、茎立本数は少、草丈はやや高、茎径はやや太、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、側枝発生部位は下位節、着花側枝発生部位は下位節、着花側枝連続性は連続、着花側枝数は極多、葉身の形は披針形又は倒披針形、葉縁の形は中、葉身長は中、葉幅は中、斑入りの有無は無、葉柄の有無は無、花の着き方は円錐花序様、小花柄の向きは一方向、花房全体の形は三角、花房径はかなり大、花形は平開咲き形、花径は小、舌状花の形は長楕円形、花卉長は短、花卉幅は狭、舌状花の色は6A、管状花の色は5A、舌状花数は中、管状花数は少、小花柄長はかなり短、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「KLESH13SOL」は、対照品種「スバルオレンジ」と比較して、着花側枝発生部位が下位節であること、花房径がかなり大であること、舌状花数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「タラ」と比較して、着花側枝発生部位が下位節であること、花房径がかなり大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Per Klemm

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24771号 平成28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

Solidago L. KLESH13014

3 登録品種の特性の概要

草型は立性型、茎立本数はやや少、草丈はかなり高、茎径は中、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、節間長は長、側枝発生部位は中位節、着花側枝発生部位は中位節、着花側枝連続性は非連続、着花側枝数は中、葉身の形は披針形又は倒披針形、葉縁の形は浅、葉身長は中、葉幅は広、斑入りの有無は無、葉柄の有無は無、花の着き方は散房花序様、小花柄の向きは一方向、花房全体の形は逆三角、花房径はやや大、花形は平開咲き形、花径はやや小、舌状花の形は長楕円形、花卉長は短、花卉幅はやや狭、舌状花の色はNN155B、管状花の色は155C、舌状花数は多、管状花数はやや少、小花柄長はかなり短、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「KLESH13014」は、対照品種「ソリダスター」と比較して、草丈がかなり高であること、舌状花の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールデンサークル98-1」と比較して、小花柄の向きが一方向であること、舌状花の色がNN155B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

Per Klemm

Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24772号 平成28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

Trifolium pratense L. アンジュ

3 登録品種の特性の概要

倍数性は二倍体、は種当年の草高は低、春の草高は低、生育型は0型、茎の太さは細、茎の節数はかなり多、茎の毛の密度は低、小葉の形は卵形、小葉の長さは中、小葉の幅はやや狭、は種当年の葉の色は緑、葉の緑色の濃淡は中、葉斑の白さの強弱はやや弱、開花期は晩である。

出願品種「アンジュ」は、対照品種「アレス」と比較して、花の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ナツユウ」と比較して、二番草の草高が低であること、開花期が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

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1  
ホクレン農業協同組合連合会  
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥村健治 磯部祥子 廣井清貞 我有満 高田寛之 内山和宏 松村哲夫 山口秀  
和 安達美江子 岩淵慶 道場和也 大塚博志

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24773号 平成28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

Viola L. Sunviodapin

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がり広、分枝性は多、葉の全形は楕円形、葉先の形は鈍形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は狭、斑の有無は無、葉柄長は短、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは中、花型は逆三角形、花の向きは斜下、花の縦径は中、花の横径は小、花弁数は八重、花色は複色、上弁の形はその他、上弁の大きさは小、上弁の単・複色は複色（2色）、上弁の地色は69D、上弁のブロッチの色はN79D、上弁のブロッチの大きさは小、側弁の形は円形、側弁の大きさは小、側弁の単・複色は複色（2色）、側弁の地色はN79C、側弁のブロッチの大きさは無、側弁の覆輪の色は84C、側弁の条線の色は79A、唇弁の形はその他、唇弁の大きさは小、唇弁の単・複色は複色（3色以上）、唇弁の地色はN79C、唇弁のブロッチの色はN79B、唇弁のブロッチの大きさは小、唇弁の覆輪の色はN155B、唇弁の条線の色は79A、目の色は12B、目の大きさは中、弁の厚さは薄、開花数はやや少、香りの強さは無、開花の早晩は極早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunviodapin」は、対照品種「ナチュレ フロスティローズ」と比較して、花の向きが斜下であること、花弁の縁の波打ちの程度が波状強であること、花弁数が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石田敬子

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日