

1 品種登録の番号及び年月日 第28087号 令和2年9月17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. ANCA

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは中、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、葉の長さは長、葉の幅はやや広、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NN155C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155C、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、花冠底部の模様の程度は無又は極弱、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「ANCA」は、対照品種「エンジェルス ホワイト」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、葉の表面の光沢の強弱が弱であること、花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「BALARCWITE」と比較して、花の長さがかなり長であること、花冠底部の模様の程度が無又は極弱であること、蜜腺のくぼみの主な色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「アンウィット」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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elke Steffen

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28088号 令和2年9月17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. ANBIC

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは中、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、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の表面の緑色の濃淡は中、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86B、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）はNN155D、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は有、上唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）は91C(ぼかし)、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86B(側弁基部)、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は弱、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「ANBIC」は、対照品種「Balacclubi」と比較して、花の長さが長であること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がNN155D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

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Str. 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elke Steffen

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28089号 令和2年9月17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. Balangspird

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、茎の長さは極低、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さはやや長、花の幅は中、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N82A、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中、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「Balangspird」は、対照品種「DALON11」と比較して、草姿が開張性であること、花の幅が中であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エンジェルス ブルー」と比較して、草姿が開張性であること、花の長さがやや長であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）がN82A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30年11月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28090号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBEG0222

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや高、分枝の数はやや少、茎の長さは中、茎の太さはやや太、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さは短、葉の幅は広、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はNN137A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は183C、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)はやや多、雄花の直径は中、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は模様なし、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は63B、雄花の外花弁の表面の中央部の色は63C、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は63B、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)は63C、子房の長さはやや短、子房の幅は中、子房の中央部の色は白、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBEG0222」は、対照品種「PASOROSEDOUBLE」と比較して、草丈がやや高であること、雄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである

1 品種登録の番号及び年月日 第28091号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBEG0334

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈は高、分枝の数はかなり少、茎の長さはやや長、茎の太さは中、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり広、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はN200A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は146C、葉身の表面の葉底の色は183C、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は赤緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は多、雄花の直径は中、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は模様なし、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は47B、雄花の外花弁の表面の中央部の色は51B、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は47B、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)は51B、子房の長さはやや短、子房の幅は広、子房の中央部の色はピンク、子房の翼の色は濃ピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBEG0334」は、対照品種「PASODOUBLECHE」と比較して、茎の主な色が緑であること、葉身の裏面の主な色が赤緑であること等で区別性が認められる。対照品種「クイーンレッド」と比較して、葉の幅がかなり広であること、葉身の裏面の主な色が赤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

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28092号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBEG0416

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや高、分枝の数は極少、茎の長さは中、茎の太さはやや太、茎の基部の型は直、茎の主な色は赤緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さは短、葉の幅は広、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は開く、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色は137A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は183C、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は極多、雄花の直径はやや小、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は覆輪、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は44C、雄花の外花弁の表面の中央部の色は50D、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は覆輪、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は44C、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)は50D、子房の長さは短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色はピンク、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBEG0416」は、対照品種「PASODOUBLECHE」と比較して、雄花の外花弁の表面の模様の種類が覆輪であること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が50Dであること等で区別性が認められる。対照品種「クイーンレッド」と比較して、雄花の外花弁の表面の模様の種類が覆輪であること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が50D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

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28093号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBEG0742

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや低、分枝の数は極少、茎の長さは短、茎の太さは太、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さは短、葉の幅はやや広、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はNN137A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は183C、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は極多、雄花の直径はやや小、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は覆輪、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は64D、雄花の外花弁の表面の中央部の色は69C、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は62C、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)はN155B、子房の長さは短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色は白、子房の翼の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBEG0742」は、対照品種「PASODOUBLECAND」と比較して、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)が極多であること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が69C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

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28094号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBEG4420

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈は中、分枝の数は極少、茎の長さはやや短、茎の太さは中、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はNN137B、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は183C、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は極多、雄花の直径はやや小、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は模様なし、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は58B、雄花の外花弁の表面の中央部の色は58C、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は58B、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)は58D、子房の長さは短、子房の幅は狭、子房の中央部の色は白、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBEG4420」は、対照品種「PASOROSEDOUBLE」と比較して、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)が極多であること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が58Cであること等で区別性が認められる。対照品種「WLBEG0222」と比較して、葉の幅が中であること、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28095号 令和2年9月17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

Begonia L. WLBE4963

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや低、分枝の数は極少、茎の長さは短、茎の太さはやや太、茎の基部の型は直、茎の主な色は緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は円、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はNN137B、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は184B、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は極多、雄花の直径はかなり小、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は模様なし、雄花の外花弁の表面の周縁部の色はNN155B、雄花の外花弁の表面の中央部の色はNN155B、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)はNN155B、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)はNN155B、子房の長さは短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色は白、子房の翼の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WLBE4963」は、対照品種「PASOWHITEDOUBLE」と比較して、葉身の先端部の形が円であること、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「クイーンホワイト」と比較して、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)が極多であること、雄花の直径がかなり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

PLANT-AP Anna Marcinkowska
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28096号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. SAKCAR108

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、植物体の粗密は密、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN57C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKCAR108」は、対照品種「CFPC マナ」と比較して、花の位置が同じあるいはわずかに上であること、葉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「フォセットローズ」と比較して、草丈が低であること、花冠下部の側面の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「サンフロール ビブレ」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、花弁の数（八重品種に限る。）がやや少であること、花柱の数が3～4本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

高橋励

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28097号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. DONAROA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）は多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや深、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は44A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DONAROA」は、対照品種「マヌエラ」と比較して、つぼみの形が円形であること、開花期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「エスキモー」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花弁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「BRES16257」と比較して、つぼみの形が円形であること、開花期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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28098号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARCEPRINCE

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さはやや長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は中、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の主な色はNN155B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARCEPRINCE」は、対照品種「リザ」と比較して、花弁の主な形がタイプ4であること、花弁の切れ込みの深さが浅であること、花柱の肩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「BARAVAR」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の数（八重品種に限る。）がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトリパティエ」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、開花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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carlo Moraglia

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28099号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARCOBANA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さはやや長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は55C、花弁の二次色は145D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは中、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARCOBANA」は、対照品種「コーピマン」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の数（八重品種に限る。）がやや多であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ミシェル」と比較して、花冠の高さが高であること、花弁の主な色が55C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

BARBERET & BLANC, S. A.
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28100号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARENIGMA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は71B、花弁の二次色は69B、花弁の覆輪部の幅は広、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARENIGMA」は、対照品種「クレン02427」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花柱の肩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「ブレアチ」と比較して、つぼみ又は花のない側枝の有無が無であること、葉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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28101号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARHOLMES

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さはやや長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは長、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は中、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色はNN155B、花弁の二次色はNN74A、花弁の覆輪部の幅は中、花弁の条の多少は中、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARHOLMES」は、対照品種「ティコティコ」と比較して、花弁の二次色がNN74A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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28102号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARNAMEA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや短、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ5、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は145C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARNAMEA」は、対照品種「BRESA16235」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、花弁の主な色が145Cであること、花柱の肩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「アレッサンドリア」と比較して、がくの形が漏斗形であること、花柱の肩の有無が有であること、開花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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28103号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BAROLLUBA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は4、節間の長さはやや長、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN155B、花弁の二次色は45C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは大、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BAROLLUBA」は、対照品種「コブチカルネ」と比較して、葉の巻きが弱い反曲であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルスカルウイ」と比較して、花冠下部の側面の形が平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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28104号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. BARSAHARA

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さは中、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は2C、花弁の二次色は44A、花弁の覆輪部の幅は中、花弁の条の多少は中、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BARSAHARA」は、対照品種「カリンボ」と比較して、花弁の主な形がタイプ3であること、子房の表面が強い肋状であること等で区別性が認められる。対照品種「ロジータ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の縁の切れ込みの多少が無又は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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28105号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. CERVANTES

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは反曲が極強、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅はやや広、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は58C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CERVANTES」は、対照品種「BREZ12255」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、子房の表面が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「シャイン」と比較して、花弁の主な形がタイプ4であること、開花期がやや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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28106号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. CLUB

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは中、節間の長さは中、茎の太さはかなり太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは長、葉の幅はやや狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は極大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さはかなり高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅は広、花弁の主な色はNN155B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CLUB」は、対照品種「HYMON」と比較して、花弁の主な形がタイプ3であること、花柱の肩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「ホワイトリパティエ」と比較して、茎の太さがかなり太であること、葉の巻きが弱い反曲であること等で区別性が認められる。対照品種「BARAVAR」と比較して、花の直径が極大であること、花弁の縁の切れ込みの多少が無又は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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ELLY」の変異株で切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28107号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. DOVELDARK

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は円形、がくの長さはやや長、がくの幅は広、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は強、がくのアントシアニン着色の分布は裂片全体、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり多、花冠の高さはかなり高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ5、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅は広、花弁の主な色は53A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DOVELDARK」は、対照品種「ズリゴ」と比較して、がくの形が漏斗形であること、がくのアントシアニン着色の分布が裂片全体であること等で区別性が認められる。対照品種「BARDIBUA」と比較して、がくのアントシアニン着色の分布が裂片全体であること、花弁の縁の切れ込みの多少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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28108号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. MOJACAR LIGHT

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は中、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の主な色は1D、花弁の二次色は55B、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MOJACAR LIGHT」は、対照品種「サレヤ」と比較して、花弁の主な形がタイプ1であること、花弁の二次色が55Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イエロービアナ」と比較して、花弁の主な形がタイプ1であること、花弁の二次色が55B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

BARBERET & BLANC, S. A.
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MOJACAR」の変異株で切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28109号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. PURPLE MOJACAR

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さはやや太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは長、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅は中、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は極大、花弁の数（八重品種に限る。）はかなり多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は54A、花弁の二次色は72A、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PURPLE MOJACAR」は、対照品種「PURPLE SKY」と比較して、花弁の主な色が54Aであること、花柱の肩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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MOJACAR」の変異株で切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28110号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. ZENIT

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、節間の長さは長、茎の太さは太、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや長、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは長、がくの幅は中、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はかなり大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや多、花冠の高さは高、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは強、花弁の縁の切れ込みの多少は多、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の主な色は24C、花弁の二次色は42A、花弁の覆輪部の幅は中、花弁の条の多少は中、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様はぼかし、花弁の三次色は10B、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ZENIT」は、対照品種「バミレラ」と比較して、葉の長さがやや長であること、花弁の覆輪部の幅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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者の所属する法人所有の無名実生種どうしを交配し、選抜した切り花用のスタンダード系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28111号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. チェリーホイップ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さは短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅はかなり狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはやや浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は49D、花弁の二次色は45C、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは大、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「チェリーホイップ」は、対照品種「プラムタルト」と比較して、花弁の主な色が49Dであること、花弁の二次色が45Cであること、柱頭の色が白に紫ぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「WP08 IAN04」と比較して、植物体の粗密が中であること、花弁の主な色が49Dであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC フィナンシェ」と比較して、がくの裂片の縦軸の形が内反であること、花弁の二次色が45C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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28112号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. いちごホイップ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は中、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ4、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は45B、花弁の二次色は56C、花弁の覆輪部の幅は広、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「いちごホイップ」は、対照品種「チェリーホイップ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、花弁の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「WP08 IAN04」と比較して、植物体の粗密が中であること、花弁の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サンフロール オリノコ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、花弁の主な色が45B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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28113号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. ピンクエクレア

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅はかなり狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は19D、花弁の二次色は55A、花弁の覆輪部の幅は中、花弁の条の多少は中、花弁の斑点の多少は少、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピンクエクレア」は、対照品種「CFPC エクレア」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の二次色が55Aであること等で区別性が認められる。対照品種「OP 11 FJ 4」と比較して、花弁の波打ちが中であること、花弁の条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「CFPC メル」と比較して、花の位置が上であること、花弁の二次色が55A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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「CFPC エクレア」の変異株で鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28114号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. フロランタン

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は中、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さはやや長、がくの幅はかなり狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は20C、花弁の二次色は52B、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は少、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フロランタン」は、対照品種「オレンジジェラート」と比較して、葉の形が線形であること、花弁の主な色が20Cであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC ワッフル」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花弁の覆輪部の幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「DOS 11 FJ 1」と比較して、花弁の主な色が20Cであること、花弁の二次色が52B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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「さくらもなか」の変異株で鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28115号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. マンマミーア

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は同じあるいはわずかに上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は弱、がくのアントシアニン着色の分布は裂片の周縁、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は46B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マンマミーア」は、対照品種「SAKCAR102」と比較して、がくのアントシアニンの着色が弱であること、花弁の数（八重品種に限る。）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「OP 10 R 14」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が少であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28116号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. スイートジュエル

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN57D、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スイートジュエル」は、対照品種「フォセットローズ」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花弁の主な色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイポットアモーレ」と比較して、花弁の主な形がタイプ3であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であること等で区別性が認められる。対照品種「キルシュ」と比較して、花の位置が上であること、花弁の主な色がN57D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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28117号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. アリエッタ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は密、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の主な色は58B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アリエッタ」は、対照品種「マカロンフレーズ」と比較して、花の位置が上であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。対照品種「サンフロール ノラ」と比較して、花の位置が上であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ALLURA」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28118号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. インユアハート

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は中、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は円筒形、がくの裂片の縦軸の形は外反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）は少、花冠の高さは低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は中、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は42B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「インユアハート」は、対照品種「OP 10 R14」と比較して、花の位置が上であること、花弁の主な形がタイプ3であること等で区別性が認められる。対照品種「グランルージュ」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花柱の数が2～3本であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC チアフル」と比較して、花の位置が上であること、花弁の波打ちが無又は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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28119号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. マシュマローズ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、植物体の粗密は密、花の位置は上、節間の長さはかなり短、茎の太さはやや細、茎の横断面の形は角張る、葉の形は線形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は長楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は漏斗形、がくの裂片の縦軸の形は直、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや小、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは無又は弱、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は69A、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マシュマローズ」は、対照品種「SAKCAR101」と比較して、花の位置が上であること、葉の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「11Pi4C」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、花弁の主な色が69A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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

斉藤貴文 不破規智 高橋恵子 高橋睦宏 横藤陽

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した鉢物用の品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28120号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. ノルン

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は6より多い、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは反曲、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は75B、花弁の覆輪部の幅は無、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ノルン」は、対照品種「BRESC16680」と比較して、節間の数が6より多いであること、葉の白粉の強弱が強であること、がくの形が鐘形であること等で区別性が認められる。対照品種「KLEDM10629」と比較して、節間の数が6より多いであること、花弁の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ウィッシュ」と比較して、葉の巻きが反曲であること、花序の配列が凸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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28121号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. アンスール

3 登録品種の特性の概要

茎の長さは長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は6より多い、節間の長さは中、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は卵形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の巻きは弱い反曲、葉の横断面の形は弱い凹、葉の色は暗緑、葉の白粉の強弱は弱、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は倒卵形、がくの長さはやや長、がくの幅はやや狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径はやや大、花弁の数（八重品種に限る。）はやや少、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ3、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は3D、花弁の二次色はNN155C、花弁の覆輪部の幅は狭、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アンスール」は、対照品種「ルークス」と比較して、花弁の覆輪部の幅が狭であること、子房の表面が強い肋状であること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「きらり」と比較して、茎の長さが長であること、花弁の主な色が3D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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28122号 令和2年9月17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

Dianthus caryophyllus L. KS13258-02

3 登録品種の特性の概要

茎の長さはやや長、花房形成した側枝の割合は無、節間の数は5、節間の長さはやや長、茎の太さは中、茎の横断面の形はやや角張る、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の巻きは無又は反曲が極弱、葉の横断面の形は平又は極弱い凹、葉の色は灰緑、葉の白粉の強弱は強、葉の縁の繊毛の有無は無、つぼみの形は楕円形、がくの長さは中、がくの幅は狭、がくの形は鐘形、がくの裂片の縦軸の形は内反、がくのアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は八重、花の直径は中、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花冠の高さはやや低、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花弁の主な形はタイプ1、花弁の波打ちは中、花弁の縁の切れ込みの多少は無又は少、花弁の縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色は65C、花弁の二次色はNN155C、花弁の覆輪部の幅は広、花弁の条の多少は無、花弁の斑点の多少は無、花弁のぼかしの大きさは無、花弁の基部斑の大きさは無、花弁の三次色の模様は無、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KS13258-02」は、対照品種「ベビードール」と比較して、花弁の主な形がタイプ1であること、花弁の覆輪部の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルラブテス」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の主な色が65C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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金丸直明

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜した切り花用のスプレー系品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28123号 令和2年9月17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

Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray Grifon-8号 (Grifon-8コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度はやや密、菌叢表面の形状は島嶼状、菌糸体生長最適温度はやや高、子実体株の径は大、菌さんの大きさは中、菌さんの厚さは中、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みは無、菌さんの断面の形は下方45度、菌さんの表面の色は褐色、菌さんの肉質は中、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部、管孔発達の部位は菌さん全体、子実体株の基部の形は中形、発生最盛期までの期間はかなり短、子実体の生育最適温度は高、収量性は極多である。

出願品種「Grifon-8号」は、対照品種「Grifon-7」と比較して、菌さんの断面の形が下方45度であること等で区別性が認められる。対照品種「森51号」と比較して、菌さんの断面の形が下方45度であること、発生最盛期までの期間がかなり短であること、収量性が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ホクト株式会社
長野県長野市南堀138番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野めぐみ 中越歩

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Grifon-7」に自社保有株「MH182265」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28124号 令和2年9月17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

Heliopsis Pers. INHELSDOR

3 登録品種の特性の概要

側枝の発生位置は全体、草丈はやや低、茎長は短、茎の太さは中、茎の緑色程度は淡、茎の着色はかなり弱、茎の毛の有無は有、着花側枝数は中、側枝の発生角度は極大、節間長は短、葉序は対生、上部葉の形は三角形、中央部葉の形は三角形、上部葉の葉縁の形は鋸歯状、中央部葉の鋸歯の数は中、葉の波打の程度はやや弱、葉身長はやや長、葉身幅は広、葉の表面の色は濃緑、葉の裏面の色は淡緑、葉の光沢はやや弱、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはかなり短、花房の形は平形、花の向きは上向き、舌状花の重なりは半八重、花の大きさはかなり大、花の厚みは中、管状花部の大きさ（露心する品種）はやや大、舌状花表面の色は14B、舌状花裏面の色は13A、管状花部の色（露心する品種）は黄、外花卉先端の切れ込みは浅い切れ込み、内花卉先端の切れ込み（八重、半八重咲き品種）は浅い切れ込み、外花卉の反り方は外反、花卉長はかなり長、花卉幅は極広、舌状花数は少、総ほうの形は外反、総ほうの大きさはやや大、総ほうの色は淡緑、やくの色（露心する品種）は中、花柄の太さは太、花柄の長さは中、一茎の花数はやや多、花の香りは無、開花の早晩性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INHELSDOR」は、対照品種「サンバースト」と比較して、花の大きさがかなり大であること、花卉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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人所有の育成系統を自然交配した後代から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28125号 令和2年9月17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

Hibiscus L. デニムブルー

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は歯牙縁、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色はNN137B、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は強、成葉表面の光沢は強、新葉表面の毛は有（白）、成葉表面の毛は有（白）、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は濃緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは横向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は中、つぼみの色はN77B, 145D(基部)、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、縦条、花弁のバンド1の色は59A、花弁のバンド2の色は85B、花弁の縦条の地色は85B、花弁の縦条の色は76B(斑点状)、花弁の脈の明瞭さは明瞭(淡青紫)、花弁のバンド1の幅はやや狭、花弁のバンド2の幅は広、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは中、花弁の幅は広、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色タイプは三色、ずい柱基部の色は64B、ずい柱先端の色は55C、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は有(赤)、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、花糸の色はその他(ピンク)、やくの色は黄、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は143B、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有(白)、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「デニムブルー」は、対照品種「レイニージェーン」と比較して、花弁のバンド2の色が85Bであること、やくの色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「ARIONICUS」と比較して、花弁のバンド2の色が85B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

古川裕信
愛知県田原市小塩津町萱畑25

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川裕信

7 出願公表の年月日 平成30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「サンライト」の自然交雑実生から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28126号 令和2年9月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木侍N-53 (オキザムライ N-53)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は少、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は不明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は白色、菌さん表面の周縁部の色は白色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはかなり短、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は長、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや多、子実体の有効基本数はやや多である。

出願品種「大木侍N-53」は、対照品種「大木W-155」と比較して、10℃での菌糸体の生長速度がやや遅であること、菌さんの厚さが極厚であること、菌柄の形が細長であること、菌柄の長さがかなり短であること、菌かき後の発生までの期間が長であること等で区別性が認められる。対照品種「大木侍N-1」と比較して、菌柄の形が細長であること、菌かき後の発生までの期間が長であること、子実体の有効基本数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

株式会社大木きのこ種菌研究所
福岡県三潁郡大木町大字上八院1637番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大曲恵美

7 出願公表の年月日 平成30年8月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「LT-214」に「大木W-155」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28127号 令和2年9月17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

Lathyrus odoratus L. 岡山SWP4号 (カヤマSWP4コウリ)

3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径は太、茎の最大径は太、茎のアントシアン発現の有無は無、節間長はやや長、複葉対数は3以上、葉形は広卵形、葉の波打ち程度はやや強、着葉角度は斜上、葉長はやや長、葉幅はやや広、たく葉の大きさはやや大、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は無、葉柄の長さは中、花の着生密度はやや密、花の向きは斜上、花形はウェーブ、花径はやや大、旗弁長はやや長、旗弁幅はやや広、翼弁長はやや長、翼弁幅は広、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は27D、旗弁中央部の色は11D、翼弁上部の色は155A、翼弁中央部の色は155A、舟弁中央部の色は155C、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1～2、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、がくの色は無、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さはやや細、花柄の長さはかなり短、一花房当たりの花数は少、花の香りは中、開花の習性は春咲き性である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「岡山SWP4号」は、対照品種「ステラ」と比較して、複葉対数が3以上であること、葉の色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「日南ナチュラルグリーン」と比較して、複葉対数が3以上であること、旗弁中央部の色が11Dであること、舟弁上部の色が4D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

岡山県
岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森義雄 土居典秀 森本泰史

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ステラ」に「岡山農試ピー1号」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28128号 令和2年9月17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

Lathyrus odoratus L. スプラッシュヴィーノ

3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径は太、茎の最大径はやや太、茎のアントシアン発現の有無は有、節間長はかなり長、複葉対数は1～2、葉形は広卵形、葉の波打ち程度はやや強、着葉角度は斜上、葉長は長、葉幅は広、たく葉の大きさは大、葉の色は中、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は有、葉柄の長さは中、花の着生密度は中、花の向きは斜上、花形はウェーブ、花径は中、旗弁長はやや長、旗弁幅はやや広、翼弁長は長、翼弁幅は広、花弁の斑紋の有無は有、旗弁の斑紋の形は吹きかけ型、旗弁の斑紋の色は71A、旗弁の地色はNN155C、翼弁の斑紋の形は吹きかけ型、翼弁の地色はNN155C、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1～2、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、がくの色は有、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは中、花柄の長さは中、一花房当たりの花数はやや少、花の香りは強、開花の習性は冬咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スプラッシュヴィーノ」は、対照品種「スプラッシュパープル」と比較して、旗弁の斑紋の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「リップルショコラ」と比較して、葉幅が広であること、葉柄着生部の色が有であること、旗弁の斑紋の形が吹きかけ型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

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

柳下良美 久恒知子

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「湘南オリオン」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28129号 令和2年9月17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

Lobelia erinus L. Sunlobecosubu

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は高、側枝の長さは中、側枝の太さは中、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は密、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の毛は中、花型は一重、花冠の長さはやや短、上唇弁の裂片の形は倒披針形、上唇弁の表面の色は97A、下唇弁の長さは短、下唇弁の幅はやや狭、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色は97B、下唇弁の表面の白色部は中、下唇弁の表面の白色部の形は円形のみ、下唇弁の斑紋の有無は無、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外表面の色は97Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunlobecosubu」は、対照品種「リビエラ スカイブルー」と比較して、下唇弁の表面の主な色が97Bであること、下唇弁の表面の白色部の形が円形のみであること、下唇弁の斑紋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「ロボウドティス」と比較して、草姿が直立であること、下唇弁の表面の主な色が97Bであること、下唇弁の斑紋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

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28130号 令和2年9月17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

Lobelia erinus L. Sunlobericoho

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、側枝の長さは中、側枝の太さは中、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は無又は極粗、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の毛は中、花型は一重、花冠の長さは短、上唇弁の裂片の形は倒卵形、上唇弁の表面の色はNN155C、下唇弁の長さは短、下唇弁の幅は中、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色はNN155C、下唇弁の表面の白色部は無又は極小、下唇弁の斑紋の有無は無、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外面の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunlobericoho」は、対照品種「夏子ピュアホワイト」と比較して、草姿が直立であること、側枝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「レガッタ ホワイト」と比較して、草姿が直立であること、葉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

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

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28131号 令和2年9月17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

Lobelia erinus L. Sunlobe Bulucon

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、側枝の長さはやや短、側枝の太さは太、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は中、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は倒卵形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の毛は中、花型は一重、花冠の長さはやや短、上唇弁の裂片の形は倒披針形、上唇弁の表面の色は94A、下唇弁の長さは短、下唇弁の幅は中、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色は94A、下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）は95A、下唇弁の表面の白色部は中、下唇弁の表面の白色部の形は円形のみ、下唇弁の斑紋の有無は有、下唇弁の斑紋の大きさは中、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外面の色は94Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunlobe Bulucon」は、対照品種「リビエラ ブルーアイ」と比較して、側枝の太さが太であること、葉縁の鋸歯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「DANANAB1」と比較して、草姿が直立であること、葉縁の鋸歯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

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

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28132号 令和2年9月17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

Lobelia erinus L. Sunlobecopin

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立～斜上、草丈はやや高、側枝の長さはやや長、側枝の太さは中、側枝の緑色の濃淡は中、側枝の毛は中、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形はへら形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の毛は粗、花型は一重、花冠の長さは短、上唇弁の裂片の形は楕円形、上唇弁の表面の色は76A、下唇弁の長さは短、下唇弁の幅は狭、下唇弁の中央裂片の幅は中、下唇弁の表面の主な色はN82D、下唇弁の表面の二次色（白色部を除く。二次色のある品種に限る。）はN81B、下唇弁の表面の白色部はやや大、下唇弁の表面の白色部の形は円形のみ、下唇弁の斑紋の有無は有、下唇弁の斑紋の大きさは小、下唇弁の裂片の重なりは接する、花筒の外表面の色は76Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunlobecopin」は、対照品種「Lobmounlila」と比較して、下唇弁の表面の主な色がN82Dであること、下唇弁の表面の白色部の形が円形のみであること等で区別性が認められる。対照品種「リビエラ ライラック」と比較して、下唇弁の表面の主な色がN82Dであること、下唇弁の表面の白色部の形が円形のみ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

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成29年10月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28133号 令和2年9月17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
Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. えぞの霞晴れ63号 (エゾノカスミバレ63ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
寒天培地の生長最適温度は26℃、密度は普通、種菌接種から子実体発生までの期間は21～25日、子実体の生長最適温度は18℃、子実体の発生型は群生、子実体の株の分岐程度は多い、子実体の収量は100g以下、培地材料に対する樹種選択性は混合、菌さんの形態（平面）は円形、菌さんの形態（断面）はロート形、菌さんの色（収穫期）は黄色、菌さんの肉質は普通、菌しゅうの菌柄へのつき方は強、菌柄の菌さんへのつき方は中心生、菌柄の形は細長、菌柄の色は有色、菌柄の毛はあるである。
出願品種「えぞの霞晴れ63号」は、対照品種「エルムマッシュ291」と比較して、菌叢の濃淡差が中であること、子実体の株の分岐程度が多いであること等で区別性が認められる。対照品種「えぞの霞晴れ06号」と比較して、密度が普通であること、子実体の株の分岐程度が多いであること、菌柄の形が細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
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
米山彰造 津田真由美 亘壽次盛生 東智則
- 7 出願公表の年月日 令和元年10月1日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の保存株どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28134号 令和2年9月17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
Pleurotus cornucopiae (Pers.) Rolland. えぞの霞晴れ33号 (エゾノカスミバレ33ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
寒天培地の生長最適温度は24℃、密度は粗、種菌接種から子実体発生までの期間は20日以下、子実体の生長最適温度は20℃、子実体の発生型は群生、子実体の株の分岐程度は普通、子実体の収量は100g以下、培地材料に対する樹種選択性は混合、菌さんの形態(平面)は円形、菌さんの形態(断面)はロート形、菌さんの色(収穫期)は黄色、菌さんの肉質は普通、菌しゅうの菌柄へのつき方は強、菌柄の菌さんへのつき方は中心生、菌柄の形は太短、菌柄の色は無色、菌柄の毛はあるである。
出願品種「えぞの霞晴れ33号」は、対照品種「えぞの霞晴れ63号」と比較して、密度が粗であること、子実体の株の分岐程度が普通であること、菌柄の形が太短であること等で区別性が認められる。対照品種「えぞの霞晴れ06号」と比較して、菌柄の形が太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
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
株式会社スリービー
北海道空知郡南幌町元町1丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
米山彰造 東智則 津田真由美 齋藤沙弥佳 檜山亮 富山隆広
- 7 出願公表の年月日 令和元年10月1日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の保存株どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28135号 令和2年9月17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

Prunus persica (L.) Batsch 乙女川 (朴カガリ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は直立、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は淡桃、花弁の大きさは小、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さは中、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さはやや長、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上である。

出願品種「乙女川」は、対照品種「照手姫」と比較して、花冠の表面の色が淡桃であること、花弁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「矢口」と比較して、樹姿が直立であること、花冠の表面の色が淡桃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

笹川茂
茨城県日立市鹿島町1丁目15-6

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹川茂

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28136号 令和2年9月17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

Salvia L. So Cool Pink

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや高、葉の型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は淡緑、葉身の周縁の鋸歯は浅、花序の長さはかなり短、花序の節間長はかなり短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は中、ほうの長さは短、ほうの主な色は187B、がくの長さはやや短、がくの主な色はNN137B、花冠の長さは中、花冠の高さはやや高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色はN74D、上唇弁の主な色は159C、上唇弁の二次色は71A、下唇弁の幅は中、下唇弁の主な色は76Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「So Cool Pink」は、対照品種「サーモンイエロー」と比較して、花冠筒部の主な色がN74Dであること、下唇弁の主な色が76Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンシングドール」と比較して、花冠筒部の主な色がN74Dであること、下唇弁の主な色が76D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

Steven M. Eggleton
12 John St, Wandin North VIC 3139, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Steven M. Eggleton

7 出願公表の年月日 平成30年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「So Cool Pale Blue」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28137号 令和2年9月17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

Salvia L. Black and Bloom

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は極高、葉の型は単葉、葉身の長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の長さ／幅は小、葉身の基部の形は切形、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は中、花序の長さは極長、花序の節間長はかなり長、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は中、ほうの長さは短、ほうの主な色はN186B、がくの長さはやや長、がくの主な色はN186A、花冠の長さはかなり長、花冠の高さは高、花冠筒部の長さはやや長、花冠筒部の主な色はN89B、上唇弁の主な色はN89D、下唇弁の幅はやや狭、下唇弁の主な色はN89D、下唇弁の二次色は90D、下唇弁の二次色の分布は基部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Black and Bloom」は、対照品種「TL835」と比較して、花序の長さが極長であること、下唇弁の二次色が90Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ガラニチカ」と比較して、花冠筒部の主な色がN89Bであること、下唇弁の主な色がN89C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

Scott C. Trees

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Costa Rican Blue」に「Black & Blue」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28138号 令和2年9月17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

Salvia L. Balmircher

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、葉の型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は円形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は淡緑、葉身の周縁の鋸歯は浅、花序の長さはかなり短、花序の節間長はかなり短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は強、ほうの長さは短、ほうの主な色は187A、がくの長さはやや短、がくの主な色は187A、花冠の長さは中、花冠の高さはやや高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色は61A、上唇弁の主な色は60C、下唇弁の幅はやや広、下唇弁の主な色はN45Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balmircher」は、対照品種「ピナフォア ダークレッド」と比較して、草丈が低であること、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、下唇弁の主な色がN45Aであること等で区別性が認められる。対照品種「マグナスチェリー」と比較して、草丈が低であること、茎のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、下唇弁の主な色がN45A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

Troy Thorup

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28139号 令和2年9月17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

Salvia L. Balmirsopin

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、葉の型は単葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は極狭、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の基部の形は鈍形、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は淡緑、葉身の周縁の鋸歯は無又は極浅、花序の長さはかなり短、花序の節間長は極短、花序の1節当たりの小花の数は少、ほうの残存性は強、ほうの長さは短、ほうの主な色はN186D、がくの長さはやや短、がくの主な色は187A、花冠の長さは中、花冠の高さは高、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の主な色は72B、上唇弁の主な色は72C、上唇弁の二次色は71A、下唇弁の幅はやや広、下唇弁の主な色は73D、下唇弁の二次色はN155D、下唇弁の二次色の分布は基部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balmirsopin」は、対照品種「ダンシングドール」と比較して、下唇弁の主な色が73Dであること、下唇弁の二次色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「サーモンイエロー」と比較して、下唇弁の主な色が73Dであること、下唇弁の二次色がN155D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

Troy Thorup

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28140号 令和2年9月17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

Verbena L. Balendred

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広円筒形、花らいの色は46A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色は45B、花冠の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balendred」は、対照品種「WESVEREVOO」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠裂片の重なりが離れ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

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

Scott C. Trees

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人の系統に「Craberryini」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28141号 令和2年9月17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

Verbena L. Balendluim

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは短、花序の直径は中、花序の形は広円筒形、花らしいの色はN82B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さは長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色はN82A、花冠の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balendluim」は、対照品種「ホームステッドパープル」と比較して、花冠裂片の縦断面の曲がりか直であること、花冠の主な色がN82Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ウスベナル8」と比較して、花らしいの色がN82Bであること、花冠の主な色がN82A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

Scott C. Trees

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人の所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28142号 令和2年9月17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

Verbena L. Balendpibi

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広卵形、花らいの色はN75A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色はN74D、花冠の目の有無は有、花冠の目の色はピンクである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balendpibi」は、対照品種「トスカニー オーキッドフロスト」と比較して、草姿が斜上であること、株の幅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 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

Scott C. Trees

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者が所属する法人の所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。