

1 品種登録の番号及び年月日 第21390号 平成24年2月21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. CAR PINK09

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、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、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は68C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は68C、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粗、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CAR PINK09」は、対照品種「Dangeloni2」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が68Cであること等で区別性が認められる。対照品種「BALANGDARPI」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が68Cであること、花冠底部の模様の密度が粗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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

RALPH TYLER PERKINS

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21391号 平成24年2月21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. CAR PURR09

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は無、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡は中、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86B、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、花冠底部の模様の色は紫、花冠底部の模様の程度は中、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CAR PURR09」は、対照品種「ANDEEPI」と比較して、葉の長さがかなり短であること、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が86Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エンジェルミストパープル」と比較して、蜜腺のふくらみの主な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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

RALPH TYLER PERKINS

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21392号 平成24年2月21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. CAR RASP

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は71C、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は71C、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赤紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CAR RASP」は、対照品種「BALANGDARPI」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が71Cであること、蜜腺のふくらみの主な色が赤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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

RALPH TYLER PERKINS

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21393号 平成24年2月21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. CAR WITTI09

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の毛の有無は有、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、花の長さは中、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は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または極弱、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「CAR WITTI09」は、対照品種「BALANGSPRI」と比較して、草姿が立性であること、花穂の粗密が中であること等で区別性が認められる。対照品種「バラングラウド」と比較して、花冠唇弁の反りが中であること、花冠底部の模様の程度が無また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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

RALPH TYLER PERKINS

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21394号 平成24年2月21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

Arctium lappa L. 美白 (びゃく)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は弱、着葉数は中、葉の大きさは中、葉の形は丸葉、葉の色は中、葉柄の長さは中、葉柄の太さは太、葉柄の断面の形は多角、葉柄のアントシアニン着色の有無は有、葉柄のアントシアニン着色の程度は中、根長は長、首部の太さはやや太、根の太さは太、しりの肉付きは中、根色は極淡褐、根の肌はかなり滑、根のそろいはやや良、すいりは中、空洞の有無は無、早晩性は早である。

出願品種「美白」は、対照品種「すなお白肌」と比較して、葉柄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「滝野川」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の程度が中であること、根色が極淡褐であること、根の肌はかなり滑であること等で区別性が認められる。対照品種「柳川理想」と比較して、根色が極淡褐であること、根の肌はかなり滑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

株式会社種権種苗店
新潟県新発田市御幸町1-2-18
株式会社佐藤政行種苗
岩手県紫波郡矢巾町流通センター南1丁目8番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

仁木輝雄 高橋重俊

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21395号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. SUPA1023

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はやや粗、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや密、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）はかなり少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは極短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は155C、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUPA1023」は、対照品種「SASCOT WHIT」と比較して、葉柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Daniel Bede McDonald

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21396号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. X04057-1B

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はかなり密、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅はかなり狭、花型は八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）はやや多、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は157D、開花期（秋植）は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「X04057-1B」は、対照品種「ダンアルスノー」と比較して、舌状花の形が広線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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Cunneen

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21397号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. X04022-4BG

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はやや粗、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径は小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は中、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は77D、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は茶、開花期（秋植）は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「X04022-4BG」は、対照品種「SAS PINKA」と比較して、舌状花の裏面の主な色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクサザンキャンドル」と比較して、草丈がやや低であること、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。

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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Cunneen

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21398号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Bonmadmage

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密はやや密、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅は狭、花型は半八重、頭花の直径は極小、舌状花の数（一重品種を除く。）はかなり少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは極短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色は60A、舌状花の表面の複色の色は155A、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadmage」は、対照品種「スパライト」と比較して、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmadepi」と比較して、舌状花の形が広線形であること、舌状花の表面の主な色が60A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

Bonza Botanicals Pty Limited
244, Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777 Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21399号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. Bonmadmerlo

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は中、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花型は丁字状、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は59A、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は極大、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）は60B、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadmerlo」は、対照品種「ダナン15」と比較して、葉の形がⅢ型であること、花型が丁字状であること等で区別性が認められる。対照品種「DANARGY22」と比較して、舌状花の表面の主な色が59Aであること、舌状花の裏面の主な色が59C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

Bonza Botanicals Pty Limited
244, Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777 Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21400号 平成24年2月21日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. スーパーレモネード (スーパーレモネード)

- 3 登録品種の特性の概要
 草型は立型、草丈はやや高、分枝の粗密は極粗、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は中、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さはやや長、葉片の幅はやや狭、花型は一重、頭花の直径は小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の色数は1、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花の表面の主な色は3D、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は黄、開花期（秋植）は早である。
 （カラーチャートはRHSを使用）
 出願品種「スーパーレモネード」は、対照品種「プリンセスレモネード」と比較して、葉の周縁の鋸歯の形が深鋭鋸歯であること、葉の周縁の鋸歯の粗密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
 静岡県
 静岡県静岡市葵区追手町9番6号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 稲葉善太郎

- 7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21401号 平成24年2月21日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. アルジモワット (アルジモワット)

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、草丈は中、分枝の粗密はやや粗、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鈍鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は暗緑、葉片の長さは中、葉片の幅は狭、花型は一重、頭花の直径はかなり小、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色は52B、舌状花の表面の複色の色は1B、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）は中、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アルジモワット」は、対照品種「マシェリエ」と比較して、舌状花の表面の主な色が52Bであること、舌状花の表面の複色の色が1B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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 4 0 2 号 平成 2 4 年 2 月 2 1 日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. アルジセドゥー (アルジセドゥー)

- 3 登録品種の特性の概要
草型は丸型、草丈はやや低、分枝の粗密は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形はⅢ型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密は粗、葉の表面の色は青緑、葉片の長さは中、葉片の幅は狭、花型は丁字状、頭花の直径はかなり小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の色数は 2、舌状花の表面の色の分布状態は爪斑、舌状花の表面の主な色は 157D、舌状花の表面の複色の色は 64A、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はかなり大、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、丁字状花の色（丁字状品種に限る。）は 163D、開花期（秋植）は中である。（カラーチャートは RHS を使用）
出願品種「アルジセドゥー」は、対照品種「Ohmadsaca」と比較して、葉の表面の色が青緑であること、舌状花の表面の色の分布状態が爪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 2 5 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
Dick van Kleinwee

- 7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 7 月 2 1 日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 4 0 3 号 平成 2 4 年 2 月 2 1 日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. x Chrysanthemum carinatum Schousboe
風恋香 (フウイカ)

- 3 登録品種の特性の概要
草型は立型、草丈は高、分枝の粗密は粗、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはやや短、葉の幅は広、葉の形はIV型、葉の周縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉の周縁の鋸歯の粗密はやや密、葉の表面の色は緑、葉片の長さは長、葉片の幅はかなり広、花型は半八重、頭花の直径はやや小、舌状花の数（一重品種を除く。）は極少、舌状花の形は広線形、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の色数は2、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面の複色の色は5B、花盤の直径（一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。）はやや大、花盤の主な色（一重品種及び半八重品種に限る。）は赤、開花期（秋植）はやや早である。
（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「風恋香」は、対照品種「ダナルウラ」と比較して、花柄の長さがかなり長であること、舌状花の色数が2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 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
岩崎勇次郎 稲葉善太郎

- 7 出願公表の年月日 平成 2 1 年 5 月 2 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21404号 平成24年2月21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

Petunia Juss. x Calibrachoa Llave & Lex. DANCALI3

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は73A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は10C、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANCALI3」は、対照品種「ダンカリペト」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が73Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, 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22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第21405号 平成24年2月21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. カレードスコープ (カレト`スコフ°)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、茎の太さはやや細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色は56D、花弁の複色は60B、花弁の複色割合は中、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カレードスコープ」は、対照品種「フラミンゴ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の複色が60Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アルセア」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が56D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

有限会社綾園芸
宮崎県東諸県郡綾町南俣3179-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21406号 平成24年2月21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. ノブアルト (ノブアルト)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は長、茎の太さは太、節間長はかなり長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は4色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2はぼかし、中間帯状、花弁の地色は61A、花弁の複色は中間帯状187A;ぼかし53A;周囲小輪68A、花弁の複色割合は多、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ノブアルト」は、対照品種「バイオノブ」と比較して、花弁の複色が中間帯状187A;ぼかし53A;周囲小輪68Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルノブ」と比較して、花弁の複色が中間帯状187A;ぼかし53A;周囲小輪68A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

HYBRIDA s. r. l.

SANREMO(IM) STRADA VILLETTA 19 cap 18038 ITALY

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21407号 平成24年2月21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. メモワール (メモワール)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は4、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は11C、花弁の複色は62A、花弁の複色割合は中、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メモワール」は、対照品種「CFPCメル」と比較して、花弁の複色が62A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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 羽場清人

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21408号 平成24年2月21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. プレシヤス (プレシヤス)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや強、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は69B、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プレシヤス」は、対照品種「シフォン」と比較して、花弁の横断面の形が平であること、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「CFPC ミンディー」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットベイビーピンク」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、花弁の横断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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 羽場清人

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21409号 平成24年2月21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. フォセットベイビーピンク (フォセットベイビーピンク)

- 3 登録品種の特性の概要
 開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅は中、花卉の色の数は1色、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色は56C、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)
 出願品種「フォセットベイビーピンク」は、対照品種「掛川AX3」と比較して、側枝数がやや少であること、花卉の地色が56Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シフォン」と比較して、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「プレシヤス」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花卉の横断面の形が波状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 ジャパンアグリバイオ株式会社
 東京都中央区入船1丁目5番11号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 竹下大学 羽場清人

- 7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21410号 平成24年2月21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. フォセットローズ (フォセットローズ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は61D、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フォセットローズ」は、対照品種「CFPC チャーム」と比較して、花弁の地色が61Dであること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「プリティ ワイン」と比較して、花弁の色の分布2が濃淡無しであること、花弁の地色が61D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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 羽場清人

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21411号 平成24年2月21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. セレブリティー (セレブリティー)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は3色、花弁の色の分布は条、花弁の地色は71B、花弁の複色は55A, NN155B、花弁の複色割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セレブリティー」は、対照品種「カリフォルニアラブ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の地色が71Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 羽場清人

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21412号 平成24年2月21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. タフィー (タフィー)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は4C、花弁の複色は58B、花弁の複色割合は中、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「タフィー」は、対照品種「ブリュレ」と比較して、花弁の地色が4C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「CFPCメル」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、柱頭の色が白又は乳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

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

中村祐子

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21413号 平成24年2月21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. CFPC ラファール (CFPC ラファール)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎の太さは中、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや強、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は145C、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CFPC ラファール」は、対照品種「CFPC ジェイド」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花柄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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Roy Stahlhut

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21414号 平成24年2月21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. カナシューピンクセカンド (カナシューピンクセカンド)

- 3 登録品種の特性の概要
 開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は4、茎の太さは中、節間長は短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪, 小斑、花弁の地色は27A、花弁の複色はN57C、花弁の複色割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)
 出願品種「カナシューピンクセカンド」は、対照品種「ブリュレ」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花弁の複色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC エクレア」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花弁の複色割合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
 金澤美浩
 福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 金澤美浩

- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21415号 平成24年2月21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 L. チュチュソフトミルクチェリー (チュチュソフトミルクチェリー)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さは細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色数は2色、花弁の色分布はぼかし、花弁の地色はNN155B、花弁の複色は75B、花弁の複色の割合は少、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「チュチュソフトミルクチェリー」は、対照品種「チュチュアランチャミルク」と比較して、花弁の地色が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

金澤美浩

福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21416号 平成24年2月21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 L. SHISHI-01

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は2、茎の太さは極細、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は極狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径はかなり小、花冠上部の側面の形は凹、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は中間帯状、花弁の地色はN74A、花弁の複色は77C、花弁の複色の割合は少、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SHISHI-01」は、対照品種「かほり」と比較して、側枝数が少であること、花冠上部の側面の形が凹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

宍戸和幸

千葉県山武郡横芝光町中台785

6 登録品種の育成をした者の氏名

宍戸和幸

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21417号 平成24年2月21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 L. SMA 112

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さは細、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色はN74A、花弁の複色は59B、花弁の複色の割合は中、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SMA 112」は、対照品種「ミニパラソル パステルピンク」と比較して、花弁の地色がN74Aであること、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニパラソル ロイヤルローズ」と比較して、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニパラソル プリティーローズ」と比較して、花弁の複色が59B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

櫻本雅彦
山梨県南アルプス市有野898

6 登録品種の育成をした者の氏名

櫻本雅彦

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21418号 平成24年2月21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 L. SMN 116

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は4、茎の太さは細、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径はかなり小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は条小斑、ぼかし、花弁の地色はN74B、花弁の複色はN74C、花弁の複色の割合は少、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SMN 116」は、対照品種「ミニパラソル ローズピンク」と比較して、花弁の色の分布2が条小斑、ぼかしであること、柱頭の色が先端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

櫻本雅彦
山梨県南アルプス市有野898

6 登録品種の育成をした者の氏名

櫻本雅彦

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21419号 平成24年2月21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 L. WP 05 PP 22

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さは細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや強、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は中間帯状、花弁の地色はN57C、花弁の複色は60A、花弁の複色の割合は少、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WP 05 PP 22」は、対照品種「デボンPP11」と比較して、花弁の地色がN57C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

Carolyn Grace Bourne

Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21420号 平成24年2月21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 L. WP 05 YVES

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質はやや強、つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花卉数は少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鈍鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはやや浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布2は中間帯状、花卉の地色はNN155C、花卉の複色は60A、花卉の複色の割合は多、開花時期はやや早である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WP 05 YVES」は、対照品種「オデッサ ブラッシーピンク」と比較して、花卉の地色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「デボンヨランダ」と比較して、花卉の地色がNN155Cであること、柱頭の色が白又は乳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

Carolyn Grace Bourne

Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21421号 平成24年2月21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 L. WP 06 FATIMA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は3、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや強、つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや強、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはやや浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は3色、花卉の色の分布2はぼかし、中間帯状、花卉の地色は72D、花卉の複色は69C, 186B、花卉の複色の割合は多、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WP 06 FATIMA」は、対照品種「デボンフラビア」と比較して、花卉の地色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「WP04エスター」と比較して、花卉の色の分布2がぼかし、中間帯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Carolyn Grace Bourne

Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21422号 平成24年2月21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 L. マジカルチュチュミルクチェリーレッド (マジカルチュチュミルクチェリーレッド)

- 3 登録品種の特性の概要
開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は4、茎の太さは細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布はぼかし、花弁の地色は60A、花弁の複色は63A、花弁の複色の割合は中、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「マジカルチュチュミルクチェリーレッド」は、対照品種「マジカルチュチュミルクチェリー」と比較して、花弁の地色が60A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
金澤美浩
福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
金澤美浩

- 7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21423号 平成24年2月21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 L. ミルクサーモンピンク (ミルクサーモンピンク)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さは細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはやや弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は58D、花弁の複色はN155D、花弁の複色の割合は少、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミルクサーモンピンク」は、対照品種「チュチュアランチャミルク」と比較して、花弁の地色が58D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

金澤美浩

福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21424号 平成24年2月21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 L. ダイイチ-G20-10 (ダイイチ-G20-10)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さは細、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は60B、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-G20-10」は、対照品種「カンパリ」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の地色が60B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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島1丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21425号 平成24年2月21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 L. ワインショコラ (ワインショコラ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎の太さはやや細、茎のろう質は弱、葉の形は楕円形、最大葉長はやや短、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は漏斗形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は極多、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は53A、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ワインショコラ」は、対照品種「ダイナスティ レッド」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「エレガンス レッド」と比較して、花弁数が極多であること、花弁の切れ込みの深さが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

松木園裕美
鹿児島県鹿児島市錦江町4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

松木園裕美

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21426号 平成24年2月21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

Fragaria L. 熊本VS02E (クマトVS02E)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡赤、果心の色は赤、果実の空洞は中、季性は四季成りである。

出願品種「熊本VS02E」は、対照品種「エラン」と比較して、頂小葉の横断面の形が上に湾曲であること、そう果の落ち込みが落ち込むであること等で区別性が認められる。対照品種「なつあかり」と比較して、果実の無種子帯が狭であること、果心の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

熊本県
熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森田敏雅 三原順一 小野誠 白石由美子 田尻一裕 石原稔郎 坂本豊房

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21427号 平成24年2月21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

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 上田1号 (ウエダ 1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は24℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たぐの形状は2型、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は狭、子実層たぐの密度は密、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は3型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)はその他、子実体の発生型は散発、子実体の発生温度は中、子実体の発生最盛期までの期間は極長、収量性は極少である。

出願品種「上田1号」は、対照品種「UT02号」と比較して、りん皮の付着部位が周縁であること、子実層たぐの密度が密であること、菌柄の肉質が硬であること等で区別性が認められる。対照品種「KB-2001号」と比較して、子実層たぐの幅が狭であること、菌柄の肉質が硬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

上田産業株式会社
富山県高岡市葦附1239-55

6 登録品種の育成をした者の氏名

本江謙市 田中清治

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21428号 平成24年2月21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

Oncidium Group オレンジデイズ (オレンジデイズ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は無、ぎ球茎の高さは51~75mm、ぎ球茎の長径は21~30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は無、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花序の花数はやや多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは弱、花型は反転、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様はぼかし斑、ドーサルセパルの地色は13B、ドーサルセパルの模様の色は21B、ラテラルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはかなり短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様はぼかし斑、ラテラルセパルの地色は13B、ラテラルセパルの模様の色は21B、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はぼかし斑、ペタルの地色は13B、ペタルの模様の色は21B、リップの正面の形はV型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さはかなり短、リップの幅は狭、リップの模様はぼかし斑、リップの地色は13B、花の香りは中、開花期は冬である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オレンジデイズ」は、対照品種「イエローデイズ」と比較して、ラテラルセパルの模様はぼかし斑であること、リップの地色が13Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Twinkle Fragrance Fantasy」と比較して、ラテラルセパルの模様はぼかし斑であること、リップの地色が13B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

都築政徳
愛知県知多市大草字東屋敷4番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

都築政徳

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21429号 平成24年2月21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

Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker-Gawl. 瀬戸竜 (セトリユウ)

3 登録品種の特性の概要

草型はやや斜上、草丈はかなり低、株の幅は極狭、葉の形は線形、葉の先端の形は尖形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の色は濃緑、葉の表面の光沢の有無は無、葉の先端の下垂の強弱は弱、葉の斑の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「瀬戸竜」は、対照品種「福玉」と比較して、葉の形が線形であること、葉の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「玉竜」と比較して、株の幅が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

山本敬介
広島県尾道市瀬戸田町高根475-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本敬介

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21430号 平成24年2月21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
 Ophiopogon planiscapus Nakai 姫黒竜 (ヒメコクリュウ)

- 3 登録品種の特性の概要
 草型は斜上、草丈は中、株の幅は狭、葉の形は狭線形、葉の先端の形は尖形、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の色は黒紫、葉の表面の光沢の有無は無、葉の先端の下垂の強弱は弱、葉の斑の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
 出願品種「姫黒竜」は、対照品種「黒竜」と比較して、葉の長さがやや長であること、葉の幅が広であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 株式会社川野東花園
 東京都江戸川区松島1丁目16番4号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 川野嘉一

- 7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21431号 平成24年2月21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. つくばSD2号 (ツクバSD2コメ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は少、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は半糯、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「つくばSD2号」は、対照品種「ミルキークイーン」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキープリンセス」と比較して、しま葉枯病抵抗性品種群別が日本水稻型(+)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

株式会社植物ゲノムセンター
茨城県つくば市観音台一丁目25番2号
株式会社植物ディー・エヌ・エー機能研究所
茨城県つくば市観音台一丁目25番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

美濃部侑三 王子軒 岡洋一 山崎明彦

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21432号 平成24年2月21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. もちだわら (モチダワラ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはかなり長、穂数はかなり少、外穎の毛茸の多少（小穂）は少、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応は有、フェノールの着色（籾にフェノール反応のある品種のみ）は中、玄米の長さは中、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや濃緑、稈の太さは極太、芒は無、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性はやや難、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（St2i）である。

出願品種「もちだわら」は、対照品種「おどろきもち」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、成熟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

独立行政法人農業・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

6 登録品種の育成をした者の氏名

春原嘉弘 根本博 安東郁男 加藤浩 井邊時雄 太田久稔 平林秀介 竹内善信
石井卓朗 前田英郎 常松浩史 佐藤宏之 出田収 平山正賢

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21433号 平成24年2月21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. ゆきあそび (ユキアソビ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は極短、主軸の長さはやや短、穂数はかなり少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は傾く、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は小、玄米の長さは短、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は極淡緑、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはやや短、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、胚乳の型は粳、穂発芽性はやや難、脱粒性は難である。

出願品種「ゆきあそび」は、対照品種「エムエムコメットホワイトィ」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、穂数がかなり少であること、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめあかり」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が極短であること、葉の緑色の程度が極淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

諏訪充 川村陽一 小林渡 前田一春 三上泰正 今智穂美 小林健一 横山裕正
舘山元春 神田伸一郎 高舘正男

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21434号 平成24年2月21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. なつあおば (ナツアハ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は極早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は長、主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は極早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は濃緑、柱頭の色は白、稈の太さは太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性は弱、穂発芽性はやや易、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPib、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（St2i）である。

出願品種「なつあおば」は、対照品種「アキヒカリ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、穂数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「べこごのみ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が長であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型（St2i）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

独立行政法人農業・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

6 登録品種の育成をした者の氏名

三浦清之 上原泰樹 笹原英樹 後藤明俊 重宗明子 小牧有三 太田久稔 長岡一朗

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21435号 平成24年2月21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

Perilla L. ひたちあおば (ヒチアハバ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、主茎長は長、主茎上部のアントシアニン着色の程度はかなり淡、1次分枝数はやや多、胚軸のアントシアニン着色の程度は淡、子葉の表面の色は緑、子葉の裏面の色は緑、葉の形は同幅、葉の切れ込み程度は中、葉のきょ歯の形は三角形大、葉の大きさはやや大、葉の厚さは薄、葉の波打ちは弱、葉面のちぢみ(山脈状)は弱、葉面のちぢみ(凸状)は無、葉の表面の色は濃緑、葉裏面のアントシアニン着色の程度は無、葉柄長はやや長、花穂長はやや短、小花の大きさは小、花卉の形状は一重、花卉の色は白、がくの大きさはやや大、生育の早晩はやや早、出穂早晩性は晩、葉の香りは中である。

出願品種「ひたちあおば」は、対照品種「大高」と比較して、葉の大きさがやや大であること、葉柄長がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「北浦在来」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、葉の大きさ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

茨城県
茨城県水戸市笠原町978番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮城慎 石川友子 松本雄一 坂井佳代子 八城和敏 氏家有美

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21436号 平成24年2月21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

Petunia Juss. リップル バーガンディー (リップルバーガンディー)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は77B、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は浅灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「リップル バーガンディー」は、対照品種「フロレット パープル」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、がく片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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田兼一

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21437号 平成24年2月21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

Petunia Juss. マウントプッチ ピンク (マウントプッチ ピンク)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、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、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色はN155A、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マウントプッチ ピンク」は、対照品種「ブリエ デュエットローズ」と比較して、がく片の長さが短であること、花冠裂片の表面の主な色がN74B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

村岡昌美
鳥取県東伯郡北栄町大字東高尾419-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

村岡昌美

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21438号 平成24年2月21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

Petunia Juss. Sunsurfcopaka

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は164D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunsurfcopaka」は、対照品種「ファンタジー レッド」と比較して、葉身の先端の形が広鋭形であること、花筒の内面の主な色が164D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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部八寿子 金谷健至

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21439号 平成24年2月21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

Petunia Juss. Narupetu Pinkfrill

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は72D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Narupetu Pinkfrill」は、対照品種「ブリエッタストロベリーサンデーRS」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が72Dであること、花筒の内面の主な色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチブリエッタビビットピンクRS」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、花冠裂片の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

矢澤秀成

鳥取県米子市淀江町佐陀2133-103

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤秀成

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21440号 平成24年2月21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

Petunia Juss. USTUN29104

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は83B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は83C、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN29104」は、対照品種「サンサフヴィオミ」と比較して、花筒の内面の主な色が83C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, Aqueduct road, Bonsall, California 92003, U. S. A.

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22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21441号 平成24年2月21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

Petunia Juss. USTUN6001M

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は75D、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「USTUN6001M」は、対照品種「KEICAFEMOM」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること、花筒の内面の主な色が75D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, Aqueduct road, Bonsall, California 92003, U. S. A.

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22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21442号 平成24年2月21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

Petunia Juss. Sunsurfsky

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラップ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN82B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は150D、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunsurfsky」は、対照品種「ブリエッタデュエットバイオレット」と比較して、茎の長さが短であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや弱であること、やくの色が黄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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金谷健至 磯部八寿子

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21443号 平成24年2月21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

Petunia Juss. 日向美人 (ヒユカ[®]ビ[®]ジン)

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は有、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色はN81B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「日向美人」は、対照品種「マネーブロウマウンティン」と比較して、がく片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

岡崎悟

宮崎県宮崎市村角町大原3690番地1

岡崎純也

宮崎県宮崎市村角町大原3690番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡崎悟 岡崎純也

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第21444号 平成24年2月21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

Petunia Juss. KEISURFLIBLUSIS

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN87A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は浅灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEISURFLIBLUSIS」は、対照品種「ブリエッタデュエットバイオレット」と比較して、草姿が立性であること、がく片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「Sunsurfsky」と比較して、花筒の内面の主な色が155Cであること、やくの色が浅灰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

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22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21445号 平成24年2月21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

Petunia Juss. KEISURFBLUSUS

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は低、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN82A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は浅灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEISURFBLUSUS」は、対照品種「ブリエッタデュエットバイオレット」と比較して、草姿が立性であること、葉身の形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「KEISURFLIBLUSIS」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の主な色が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

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22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21446号 平成24年2月21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

Petunia Juss. ダイイチ-MS21-4-3 (ダイイチ-MS21-4-3)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は86B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は155D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MS21-4-3」は、対照品種「ブリエッタデュエットバイオレット」と比較して、茎の長さがやや短であること、やくの色が黄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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21447号 平成24年2月21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

Petunia Juss. ダイイチ-MP19-242-3 (ダイイチ-MP19-242-3)

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、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は77A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は強、花筒の内面の主な色はN79D、花筒の内面の脈の明瞭度はやや強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチ-MP19-242-3」は、対照品種「デュオブルー」と比較して、草姿が這性であること、やくの色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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21448号 平成24年2月21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

Petunia Juss. SAKPET094

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は73B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり強、花筒の内面の主な色は85C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPET094」は、対照品種「ブリエッタストロベリーサンデーRS」と比較して、花筒の内面の主な色が85C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 池野正徳

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21449号 平成24年2月21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

Petunia Juss. x Calibrachoa Llave & Lex. SAKPXC009

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、葉身の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラップ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の二次色はNN155B、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は13C、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPXC009」は、対照品種「サンサフコパール」と比較して、草姿が這性であること、花冠裂片の表面の色数が2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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21450号 平成24年2月21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

Petunia Juss. x Calibrachoa Llave & Lex. SAKPXC008

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉の形は楕円形、葉の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラップ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69C、花冠裂片の表面の二次色はN74B、花冠裂片の二次色の分布はその他（吹きかけ）、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は11B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPXC008」は、対照品種「サンサフコパサク」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がやや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

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23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21451号 平成24年2月21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 salicina Lindl. スイートかれん (スイートカリン)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、枝の色の濃淡はやや濃、短果枝の長さは中、葉身の形は広倒卵形、葉柄の長さは中、花の大きさは小、花弁の大きさは中、花弁の形は楕円形、果実の大きさは極大、果実の形は円形、果頂部の形は平、梗あいの深さは中、果皮の地色は緑、果皮を覆う色は紫青、果肉の色は橙、果肉の硬さは中、果汁の多少は極多、果実の酸味は中、果実の甘味はかなり高、核の粘離は粘性、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、開花始期はやや早、成熟期は晩である。

出願品種「スイートかれん」は、対照品種「ソルダム」と比較して、葉身の形が広倒卵形であること、果実の大きさが極大であること、果汁の多少が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽」と比較して、果汁の多少が極多であること、果実の甘味がかなり高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
深澤渉
山梨県南アルプス市落合2298

6 登録品種の育成をした者の氏名
深澤渉

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21452号 平成24年2月21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 salicina Lindl. アルプス王子 (アルプスウジ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、枝の色の濃淡はやや濃、短果枝の長さはやや長、葉身の形は楕円形、葉柄の長さは中、花の大きさは中、花弁の大きさは中、花弁の形は楕円形、果実の大きさは極大、果実の形は楕円形、果頂部の形は凸、梗あいの深さは中、果皮の地色は黄緑、果皮を覆う色は紫、果肉の色は黄、果肉の硬さは中、果汁の多少は多、果実の酸味は中、果実の甘味はやや高、核の粘離は離性、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、開花始期はやや早、成熟期は晩である。

出願品種「アルプス王子」は、対照品種「ソルダム」と比較して、果実の大きさが極大であること、果肉の色が黄であること、核の粘離が離性であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽」と比較して、果皮を覆う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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
深澤渉
山梨県南アルプス市落合2298

6 登録品種の育成をした者の氏名
深澤渉

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21453号 平成24年2月21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

Solanum L. 佐賀N1号 (かゝN1ゴㇿり)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、草姿は立性、草丈は高、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のとげの有無は有、葉身の大きさはやや大、葉身のとげの有無は有、葉身の緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）は中、花の数は1から3、果実の長さはやや長、果実の直径は小、果実の長さ／直径は中、果実の形はこん棒形、果実の先端の形はとがる、収穫時の果皮の主な色は紫、果実の光沢の強弱は中、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は有、へたのとげの多少は多、果肉の色は白、成熟時の果皮の色は褐色、開花始期はやや晩、完熟期はやや晩、単為結果性有無の有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「佐賀N1号」は、対照品種「筑陽」と比較して、果実の花こん部の大きさが小であること、へた下のアントシアニン着色の強弱が極弱であること等で区別性が認められる。

対照品種「黒寿長」と比較して、へた下のアントシアニン着色の強弱が極弱であること、へたのとげ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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木下剛仁 中島寿亀 石橋泰之 西美友紀

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21454号 平成24年2月21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

Sorghum Moench SIL-05

3 登録品種の特性の概要

出穂期はやや晩、出穂期の葉身の緑色の濃淡はやや淡、出穂期の止め葉の主脈の変色の強弱は弱、止め葉の主脈の緑色の濃淡（出穂期に変色しない場合。）はより淡い、出穂期の止め葉の主脈の黄着色の濃淡は弱、開花時の護穎の芒の着生の強弱は中、開花時の柱頭のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、開花時の柱頭の黄色の着色の強弱は中、開花終期の穂の粒着の粗密は中、成熟期の草丈はかなり高、稈の直径はやや大、成熟期の葉の幅は中、成熟期の穂の長さは中、成熟期の穂の粗密は中、成熟期の穂の形は狭卵形体、成熟期の穂首の長さはやや長、成熟期の穎の色は黒、脱穀後の穎果の色は黄白、正面から見た子実の形は楕円である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SIL-05」は、対照品種「ヒロミドリ」と比較して、脱穀後の穎果の色が黄白であること、胚乳の質(縦断面)が3/4ガラス質であること、胚乳のガラス質の色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「KCS105」と比較して、子実の千粒重が軽であること、胚乳の質(縦断面)が3/4ガラス質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

独立行政法人農業・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

6 登録品種の育成をした者の氏名

我有満 池谷文夫 澤井晃 伊藤栄作 濃沼圭一 江口研太郎 高井智之 桂真昭
松岡秀道

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第21455号 平成24年2月21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. WESVERRORE

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有、葉身の長さはやや長、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは短、花序の直径はやや大、花序の形は広卵形、花らいの色は53A、花型は八重、花冠裂片の重なりは重なる、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、花筒の長さは長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は45Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WESVERRORE」は、対照品種「コミベルド」と比較して、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。

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

Heinrich Westhoff
Fresenhorst 22-24, 46354 Sudlohn, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Heinrich Westhoff

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第21456号 平成24年2月21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. Sunmarikaisu

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、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、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、花冠の様子は均一、花冠の主な色は46B、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「Sunmarikaisu」は、対照品種「BALAZREVE」と比較して、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花冠の目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「サンマリス」と比較して、株の幅が中であること、花序の形が倒広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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21457号 平成24年2月21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. Sunmarikaisu 2

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは長、葉身の幅は中、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、葉柄の長さはやや長、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、花らいの色は46A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は無、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46B、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「Sunmarikaisu 2」は、対照品種「AKIV5-4」と比較して、花冠の直径が大であること、花筒の突出した毛の先端の色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。対照品種「BALAZREVE」と比較して、葉身の幅が中であること、花冠の目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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21458号 平成24年2月21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. Duempbucha

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有、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有、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、花序の形は倒広卵形、花らいの色は72A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、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基部、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、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N74A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Duempbucha」は、対照品種「BALAZVIO」と比較して、花冠の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イマジネーション」と比較して、葉身の切れ込みの型が浅型であること、花冠の主な色がN74A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

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21459号 平成24年2月21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. Duemplav

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、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや大、花序の形は広円筒形、花らいの色は85A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はかなり大、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N87D、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Duemplav」は、対照品種「ナフラプベンダ」と比較して、花らいの色が85Aであること、花冠の主な色がN87Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ペティーナ パープル」と比較して、花らいの色が85Aであること、花冠の主な色がN87D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

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21460号 平成24年2月21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. Duempstrach

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、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、花らいの色は63A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは長、花冠の色数は2、花冠の模様は斑点とストライプ、花冠の主な色は58C、花冠の二次色は65A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Duempstrach」は、対照品種「ペティーナ ピンク」と比較して、花冠の目の直径が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「クォーツXP レッドアイ」と比較して、花冠の主な色が58C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

Tobias Dummen
Am Steg 14, Rheinberg 47495 Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21461号 平成24年2月21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. KLEVP06349

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、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、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、花らいの色は86B、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上部、花筒の長さはかなり長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は90C、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEVP06349」は、対照品種「ペティーナ ブルファ」と比較して、花冠の様子が均一であること等で区別性が認められる。対照品種「ナフラペンダ」と比較して、花冠の主な色が90C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, Muhlhausen, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruijun Li

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第21462号 平成24年2月21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. BRECOM-110

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、葉身の周縁の形は円鋸歯状、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、花序の形は倒広卵形、花らいの色はN92A、花型は八重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや小、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、花筒の長さはかなり長、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、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N81Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRECOM-110」は、対照品種「ウスベナル8」と比較して、花型が八重であること、花冠の主な色がN81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ペティーナ パープル」と比較して、花型が八重であること、花冠の主な色がN81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BALAZVIO」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

Michal Laist
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21463号 平成24年2月21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. BRECOM-310

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅は小、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや大、花序の形は広円筒形、花らいの色はN79A、花型は八重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、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59Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRECOM-310」は、対照品種「コミベルド」と比較して、花冠の主な色が59Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サンマリヌ」と比較して、花型が八重であること、花冠の主な色が59B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

Michal Laist
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21464号 平成24年2月21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. BRECOM-410

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、株の幅は小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さは短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らしいの色は157A、花型は八重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はやや小、がくのアントシアニン着色の有無は無、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155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRECOM-410」は、対照品種「レディーアン」と比較して、花型が八重であること、花冠の直径がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「ソフトクリーム」と比較して、花型が八重であること、花冠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

Michal Laist
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日