

1 品種登録の番号及び年月日 第29372号 令和4年8月25日

2 登録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. ANBLU140

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや高、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、葉の長さはかなり長、葉の幅はかなり広、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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「ANBLU140」は、対照品種「Balackle」と比較して、茎の長さがやや高であること、葉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「DALON11」と比較して、茎の長さがやや高であること、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

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 令和2年2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、選抜したものである。

Angelonia Bonpl.
ANBLU140

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29372号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 茎の長さ	06 やや高
03 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
04 茎の毛の有無	09 有
05 葉の長さ	08 かなり長
06 葉の幅	08 かなり広
07 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の斑の有無	01 無
10 花穂の粗密	02 中
11 花の長さ	08 かなり長
12 花の幅	08 かなり広
13 花冠唇弁の反り	01 無又は弱
14 花冠唇弁の条線の有無	01 無
15 上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	RHSカラーチャート N82A
16 下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	RHSカラーチャート N82A
17 上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	01 無

Angelonia Bonpl.
ANBLU140

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29372号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 上唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	
19 下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	01 無
20 下唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	
21 花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）	
22 花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）	
23 下唇弁の条線の幅（条線のある品種に限る。）	
24 下唇弁の周縁の波打ちの強弱	03 弱
25 花冠底部の長さ	06 やや長
26 花冠底部の幅	06 やや広
27 花冠底部の縦横比	03 幅広
28 花冠底部の模様の色	03 紫
29 花冠底部の模様の程度	05 中
30 花冠底部の模様の密度	02 中
31 蜜腺のくぼみの主な色	02 黄緑
32 蜜腺のふくらみの主な色	03 紫

1 品種登録の番号及び年月日 第29373号 令和4年8月25日

2 登録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. Balangspery

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、茎の長さはかなり低、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の毛の有無は有、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花の長さは中、花の幅は広、花冠唇弁の条線の有無は有、花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）は58D、花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）はN81B、下唇弁の条線の幅（条線のある品種に限る。）は広、花冠底部の模様の色は赤紫、花冠底部の模様の程度はやや強、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balangspery」は、対照品種「Balangspird」と比較して、花冠唇弁の反りが無又は弱であること、花冠唇弁の条線の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「エンジェルス バイカラー」と比較して、草姿が開張性であること、花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）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

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 令和2年5月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の変異株である。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 開張性
02 茎の長さ	02 かなり低
03 茎のアントシアニン着色の強弱	02 弱
04 茎の毛の有無	09 有
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の斑の有無	01 無
10 花穂の粗密	03 密
11 花の長さ	05 中
12 花の幅	07 広
13 花冠唇弁の反り	01 無又は弱
14 花冠唇弁の条線の有無	09 有
15 上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	
16 下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	
17 上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 上唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	
19 下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	
20 下唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	
21 花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）	RHSカラーチャート 58D
22 花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）	RHSカラーチャート N81B
23 下唇弁の条線の幅（条線のある品種に限る。）	07 広
24 下唇弁の周縁の波打ちの強弱	03 弱
25 花冠底部の長さ	05 中
26 花冠底部の幅	05 中
27 花冠底部の縦横比	03 幅広
28 花冠底部の模様の色	02 赤紫
29 花冠底部の模様の程度	06 やや強
30 花冠底部の模様の密度	02 中
31 蜜腺のくぼみの主な色	02 黄緑
32 蜜腺のふくらみの主な色	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第29374号 令和4年8月25日

2 登録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. Balarcoral

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極低、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、葉の幅は中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花冠唇弁の条線の有無は無、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は61D、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）は58C、上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は無、下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）は有、下唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）は71A(斑点)、花冠底部の模様の色は赤紫、花冠底部の模様の程度はやや強、花冠底部の模様の密度は中、蜜腺のふくらみの主な色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balarcoral」は、対照品種「Balarcorpin」と比較して、上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）が61Dであること、下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）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

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 Laura Masor

7 出願公表の年月日 令和2年5月18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。

Angelonia Bonpl.
Balarcoral

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29374号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 茎の長さ	01 極低
03 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
04 茎の毛の有無	01 無
05 葉の長さ	03 短
06 葉の幅	05 中
07 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉の表面の光沢の強弱	03 弱
09 葉の斑の有無	01 無
10 花穂の粗密	03 密
11 花の長さ	06 やや長
12 花の幅	06 やや広
13 花冠唇弁の反り	02 中
14 花冠唇弁の条線の有無	01 無
15 上唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	RHSカラーチャート 61D
16 下唇弁の主な色（条線のない品種に限る。）	RHSカラーチャート 58C
17 上唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	01 無

Angelonia Bonpl.
Balarcoral

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29374号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 上唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	
19 下唇弁の模様の有無（条線のない品種に限る。）	09 有
20 下唇弁の模様の色（条線のない品種に限る。）	RHSカラーチャート 71A(斑点)
21 花冠唇弁の地色（条線のある品種に限る。）	
22 花冠唇弁の条線の色（条線のある品種に限る。）	
23 下唇弁の条線の幅（条線のある品種に限る。）	
24 下唇弁の周縁の波打ちの強弱	05 中
25 花冠底部の長さ	05 中
26 花冠底部の幅	06 やや広
27 花冠底部の縦横比	03 幅広
28 花冠底部の模様の色	02 赤紫
29 花冠底部の模様の程度	06 やや強
30 花冠底部の模様の密度	02 中
31 蜜腺のくぼみの主な色	02 黄緑
32 蜜腺のふくらみの主な色	01 白

1 品種登録の番号及び年月日 第29375号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Callistephus chinensis (L.) Nees SAKAST057

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、一次側枝の数はやや少、二次側枝の数は少、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅はやや低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は中、頭花の直径は中、頭花の高さはやや低、外側の舌状花の長さはやや短、外側の舌状花の幅はやや狭、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はNN74A、外側の舌状花の表面の二次色はNN155C、外側の舌状花の表面の二次色の分布は基部（基部から1/2）、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はNN74A、内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）はNN155C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は基部（基部から1/2）、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は大、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めは中である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKAST057」は、対照品種「筑摩ポンポン桃」と比較して、外側の舌状花の表面の二次色の分布が基部（基部から1/2）であること、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）が基部（基部から1/2）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

佐藤 智博

7 出願公表の年月日 令和元年11月19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。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株幅	03 狭
03 一次側枝の数	04 やや少
04 二次側枝の数	03 少
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	04 やや低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	05 中
17 頭花の直径	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	04 やや低
19 外側の舌状花の長さ	04 やや短
20 外側の舌状花の幅	04 やや狭
21 外側の舌状花の長さ／幅	04 やや低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74A
26 外側の舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	02 基部（基部から1/2）
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート N78A
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN74A
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155C
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	02 基部（基部から1/2）

1 品種登録の番号及び年月日 第29376号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Callistephus chinensis (L.) Nees SAKAST058

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、一次側枝の数はやや少、二次側枝の数は少、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は少、茎のアントシアニンの着色は強、一次側枝の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数は中、頭花の直径は中、頭花の高さはやや低、外側の舌状花の長さはやや短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色は83B、外側の舌状花の表面の二次色はNN155C、外側の舌状花の表面の二次色の分布は基部（基部から1/2）、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、外曲（外曲（先端部））、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）は83B、内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）はNN155C、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は基部（基部から1/2）、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は大、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや大、開花始めは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKAST058」は、対照品種「紫宸殿」と比較して、外側の舌状花の表面の二次色の分布が基部（基部から1/2）であること、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）が基部（基部から1/2）であること等で区別性が認められる。対照品種「SAKAST049」と比較して、外側の舌状花の表面の二次色の分布が基部（基部から1/2）であること、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）が基部（基部から1/2）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

佐藤 智博

7 出願公表の年月日 令和元年11月19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。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	04 やや少
04 二次側枝の数	03 少
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	04 強
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	01 小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	05 中
17 頭花の直径	05 中

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	04 やや低
19 外側の舌状花の長さ	04 やや短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 83B
26 外側の舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	02 基部（基部から1/2）
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート 83B
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲、03 外曲（外曲（先端部））
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート 83B
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155C
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	02 基部（基部から1/2）

1 品種登録の番号及び年月日 第29377号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Callistephus chinensis (L.) Nees MYAST003

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数はやや少、二次側枝の数はやや少、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数はかなり少、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、一次側枝の長さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はやや少、頭花の直径は小、頭花の高さはやや低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はNN155D、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はNN155D、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は中、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径は中、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MYCAL003」は、対照品種「SAKAST047」と比較して、草丈が中であること、開花始めがやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「玉吹雪」と比較して、一次側枝の長さが中であること、管状花の色が155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部知里 天野良紀

7 出願公表の年月日 令和2年5月18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。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	04 やや少
04 二次側枝の数	04 やや少
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	02 かなり少
07 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
08 一次側枝の長さ	05 中
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	04 やや短
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	04 やや少
17 頭花の直径	03 小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	04 やや低
19 外側の舌状花の長さ	03 短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
36 花盤の形	02 アネモネ
37 花盤の直径	03 中
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート 155C
40 総ほうの直径	05 中
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29378号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Callistephus chinensis (L.) Nees ココットホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、一次側枝の数は中、二次側枝の数はかなり多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数は少、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、一次側枝の長さはやや長、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、舌状花の数はかなり少、頭花の直径は極小、頭花の高さはかなり低、外側の舌状花の長さはかなり短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はNN155D、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、内側の舌状花の形（八重品種に限る。）は舌状、内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）は内曲、内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）は凹形、内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）はNN155D、内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）は無、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや小、開花始めはやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ココットホワイト」は、対照品種「ステラ ホワイト」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、花盤の形がアネモネであること等で区別性が認められる。対照品種「玉吹雪」と比較して、舌状花の数がかなり少であること、頭花の直径が極小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福花園種苗株式会社
愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井崇治

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のラベンダー色系アネモネ咲きの育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	05 中
04 二次側枝の数	08 かなり多
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	03 少
07 茎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
08 一次側枝の長さ	06 やや長
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	02 かなり短
11 葉身の長さ	02 かなり短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	03 八重
16 舌状花の数	02 かなり少
17 頭花の直径	01 極小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	02 かなり低
19 外側の舌状花の長さ	02 かなり短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	02 かなり低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN155D
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	01 舌状
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	01 内曲
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	01 凹形
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155D
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29379号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Callistephus chinensis (L.) Nees ココットナイト

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、一次側枝の数はやや多、二次側枝の数は多、一次側枝の発生位置は全体にわたる、節数はやや少、茎のアントシアニンの着色は中、一次側枝の長さはやや長、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の長さ／幅は低、葉身の緑色の濃淡は中、頭花の型は一重、舌状花の数は極少、頭花の直径は極小、頭花の高さは低、外側の舌状花の長さは短、外側の舌状花の幅は中、外側の舌状花の形は舌状、外側の舌状花の縦断面の湾曲は内曲、外側の舌状花の横断面の形は凹形、外側の舌状花の表面の主な色はN79A、外側の舌状花の表面の二次色の分布は無、花盤の形はアネモネ、花盤の直径は小、花盤の中央部の色は黄、総ほうの直径はやや小、開花始めはかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ココットナイト」は、対照品種「ココットパープル」と比較して、草丈がかなり高であること、外側の舌状花の表面の主な色がN79Aであ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

福花園種苗株式会社
愛知県名古屋市中区松原二丁目9番29号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井崇治

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の紫色系アネモネ咲きの育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
02 株幅	04 やや狭
03 一次側枝の数	06 やや多
04 二次側枝の数	07 多
05 一次側枝の発生位置	02 全体にわたる
06 節数	04 やや少
07 茎のアントシアニンの着色	03 中
08 一次側枝の長さ	06 やや長
09 一次側枝の主茎に対する角度	02 やや小
10 葉柄の長さ	05 中
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の長さ／幅	03 低
14 葉身の緑色の濃淡	02 中
15 頭花の型	02 一重
16 舌状花の数	01 極少
17 頭花の直径	01 極小

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頭花の高さ	03 低
19 外側の舌状花の長さ	03 短
20 外側の舌状花の幅	05 中
21 外側の舌状花の長さ／幅	03 低
22 外側の舌状花の形	01 舌状
23 外側の舌状花の縦断面の湾曲	01 内曲
24 外側の舌状花の横断面の形	01 凹形
25 外側の舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N79A
26 外側の舌状花の表面の二次色	
27 外側の舌状花の表面の二次色の分布	01 無
28 外側の舌状花の裏面の主な色	RHSカラーチャート N79A
29 内側の舌状花の形（八重品種に限る。）	
30 内側の舌状花の縦断面の湾曲（八重品種に限る。）	
31 内側の舌状花の横断面の形（八重品種に限る。）	
32 内側の舌状花の表面の主な色（八重品種に限る。）	
33 内側の舌状花の表面の二次色（八重品種に限る。）	
34 内側の舌状花の表面の二次色の分布（八重品種に限る。）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内側の舌状花の裏面の主な色（八重品種に限る。）	
36 花盤の形	02 アネモネ
37 花盤の直径	02 小
38 花盤の中央部の色	02 黄
39 管状花の色	RHSカラーチャート N79B
40 総ほうの直径	04 やや小
41 頭花の直径に対する総ほう部の大きさ	03 大
42 開花始め	08 かなり晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29380号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. SKE160-2556

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SKE160-2556」は、対照品種「精冬ぎつね」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。対照品種「精かしわぎ」と比較して、舌状花の表面の状態がキールであること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 令和2年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum x morifolium Ramat.
SKE160-2556

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29380号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	01 緑
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	04 やや低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	04 やや短
13 葉の一次欠刻の深さ	05 中
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	05 中
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	04 やや浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	02 かなり狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 9A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	03 低

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	01 極少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	03 短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	04 中央部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	01 内曲
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	03 先端部から1/4
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	06 突起状
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 9A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登録品種の植物体の特性記録部

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 7C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 9A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 7C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	08 かなり大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	06 強い円錐状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	04 淡黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	08 かなり晩
96 開花習性	04 12月～2月咲き（冬）
97 各開花習性における早晚性	03 早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

Chrysanthemum x morifolium Ramat.
SKE160-2556

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29380号

重要な形質	重要な形質に係る特性
103 頭花の舌状花の三次的な形（観賞ぎくに限る）	
104 舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）	
105 管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
106 管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）	
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	
110 管状花の花冠の深裂の深さ（花盤の型がアネモネ型の品種は除く）	03 浅

1 品種登録の番号及び年月日 第29381号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. Innocent Glance

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は三出複葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭形、花の着き方は単花、小花柄の長さは短、花の向きは上向き、花型は一重、花の直径はやや大、花の形（一重又は半八重品種に限る。）は車形、花の側面の形（車形の品種に限る。）は平形、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）は6～8枚、がく片の着き方（車形の品種に限る。）は重なる、花の香りは無又は極弱、がく片の長さは長、がく片の幅は広、がく片の形は卵形、がく片の横断面の形は凸形、がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）は外曲、がく片の先端部の形は突形、がく片の周縁部の波打ちは無又は極弱、がく片の表面の色数は2以上、がく片の表面の主な色はN75D、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）はN80B、がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は中斑、がく片の裏面の色数は1、がく片の裏面の主な色は75B、弁化した仮雄ずいの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Innocent Glance」は、対照品種「Zodasmi」と比較して、がく片の幅が広であること、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）がN80Bであること等で区別性が認められる。対照品種「柿生」と比較して、がく片の表面の主な色がN75Dであること、がく片の裏面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Szczepan Marczyński
ul. Duchnicka 25 05-800 Pruszków, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Szczepan Marczyński

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Duchess of Edinburgh」に「Solidarnosc」を交配し、選抜したものである。

Clematis L.
Innocent Glance

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29381号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 つる性
02 草姿（無つる性品種に限る。）	
03 草勢（つる性品種に限る。）	05 中
04 新しょうの毛の有無	09 有
05 新しょうの毛の粗密	03 粗
06 葉型	02 三出複葉
07 葉身の長さ	04 やや短
08 葉身の幅	03 狭
09 葉身の形	02 卵形
10 葉身の先端の形	03 鋭形
11 葉身の基部の形	02 鈍形
12 葉身の周縁の形	01 全縁
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の裂片の数	
15 葉身の切れ込みの深さ	
16 葉身の表面の主な色	03 緑
17 葉身の斑の有無	01 無

Clematis L.
Innocent Glance

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29381号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の表面のしわ	01 無又は弱
19 花の着き方	01 単花
20 着花の位置	03 先端部
21 小花柄の長さ	03 短
22 花の向き	01 上向き
23 花型	01 一重
24 花の直径	06 やや大
25 花の形（一重又は半八重品種に限る。）	04 車形
26 花の側面の形（車形の品種に限る。）	02 平形
27 がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）	04 6～8枚
28 がく片の着き方（車形の品種に限る。）	03 重なる
29 花の香り	01 無又は極弱
30 がく片の長さ	07 長
31 がく片の幅	07 広
32 がく片の形	01 卵形
33 がく片の横断面の形	03 凸形
34 がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）	07 外曲

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）	
36 がく片の先端部の形	02 突形
37 がく片の基部の形	02 2型
38 がく片の周縁部の波打ち	01 無又は極弱
39 がく片の縦軸方向のねじれの有無	01 無
40 がく片の縦軸方向のねじれの強弱	
41 がく片の表面の色数	02 2以上
42 がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート N75D
43 がく片の表面の主な色の分布（色数が1の品種に限る。）	
44 がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート N80B
45 がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	02 中斑
46 がく片の表面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
47 がく片の表面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
48 がく片の裏面の色数	01 1
49 がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 75B
50 がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	
51 がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	

Clematis L.
Innocent Glance

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29381号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 がつ片の裏面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
53 がつ片の裏面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
54 弁化した仮雄ずいの有無	01 無
55 弁化した仮雄ずいの多少	
56 弁化した仮雄ずいの主な色	
57 花糸の色	01 白
58 花糸の色2	
59 やくの色	03 淡黄
60 やくの色2	
61 柱頭の色	01 白
62 花柱の色	02 黄緑
63 開花習性	01 前年伸長枝
64 開花始期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29382号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. アイ フクシマ

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は羽状複葉、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は心臟形、葉身の先端の形は突形、花の着き方は単花、小花柄の長さは短、花の向きは横向き、花型は一重、花の直径はやや小、花の形（一重又は半八重品種に限る。）は鐘形、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）は4枚のみ、花の香りは無又は極弱、がく片の長さは長、がく片の幅はやや狭、がく片の形はへら形、がく片の横断面の形は凹形、がく片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）はやや強、がく片の先端部の形は鋭形、がく片の周縁部の波打ちは弱、がく片の表面の色数は2以上、がく片の表面の主な色は55B、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）はN155C、がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は先端、がく片の裏面の色数は2以上、がく片の裏面の主な色はN66D、がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）はN155B、がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は先端、弁化した仮雄ずいの有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アイ フクシマ」は、対照品種「Princess Diana」と比較して、がく片の表面の主な色が55Bであること、がく片の裏面の主な色がN66Dであること等で区別性が認められる。対照品種「エール フクシマ」と比較して、がく片の表面の主な色が55Bであること、がく片の裏面の主な色がN66Dであ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

高玉恵治
福島県相馬市塚部字内城226番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

高玉恵治

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

「Princess Diana」の変異株である。

Clematis L.
アイ フクシマ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29382号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 つる性
02 草姿（無つる性品種に限る。）	
03 草勢（つる性品種に限る。）	07 強
04 新しょうの毛の有無	09 有
05 新しょうの毛の粗密	03 粗
06 葉型	05 羽状複葉
07 葉身の長さ	05 中
08 葉身の幅	06 やや広
09 葉身の形	06 心臓形
10 葉身の先端の形	02 突形
11 葉身の基部の形	04 心形
12 葉身の周縁の形	01 全縁
13 葉身の切れ込みの有無	09 有
14 葉身の裂片の数	02 3又は4
15 葉身の切れ込みの深さ	07 深
16 葉身の表面の主な色	03 緑
17 葉身の斑の有無	01 無

Clematis L.
アイ フクシマ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29382号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身の表面のしわ	01 無又は弱
19 花の着き方	01 単花
20 着花の位置	02 中間部
21 小花柄の長さ	03 短
22 花の向き	02 横向き
23 花型	01 一重
24 花の直径	04 やや小
25 花の形（一重又は半八重品種に限る。）	02 鐘形
26 花の側面の形（車形の品種に限る。）	
27 がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）	01 4枚のみ
28 がく片の着き方（車形の品種に限る。）	
29 花の香り	01 無又は極弱
30 がく片の長さ	07 長
31 がく片の幅	04 やや狭
32 がく片の形	06 へら形
33 がく片の横断面の形	01 凹形
34 がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29382号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がつ片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）	06 やや強
36 がつ片の先端部の形	03 鋭形
37 がつ片の基部の形	01 1型
38 がつ片の周縁部の波打ち	03 弱
39 がつ片の縦軸方向のねじれの有無	01 無
40 がつ片の縦軸方向のねじれの強弱	
41 がつ片の表面の色数	02 2以上
42 がつ片の表面の主な色	RHSカラーチャート 55B
43 がつ片の表面の主な色の分布（色数が1の品種に限る。）	
44 がつ片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート N155C
45 がつ片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	05 先端
46 がつ片の表面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
47 がつ片の表面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
48 がつ片の裏面の色数	02 2以上
49 がつ片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N66D
50 がつ片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート N155B
51 がつ片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	05 先端

Clematis L.
アイ フクシマ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29382号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 がく片の裏面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
53 がく片の裏面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
54 弁化した仮雄ずいの有無	01 無
55 弁化した仮雄ずいの多少	
56 弁化した仮雄ずいの主な色	
57 花糸の色	01 白
58 花糸の色2	
59 やくの色	03 淡黄
60 やくの色2	
61 柱頭の色	01 白
62 花柱の色	02 黄緑
63 開花習性	03 当年伸長枝
64 開花始期	07 晩

1 品種登録の番号及び年月日 第29383号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Clematis L. c1-花園 (c1-ハヅリ)

3 登録品種の特性の概要

草型はつる性、葉型は三出複葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鋭先形、花の着き方は単花、小花柄の長さは短、花の向きは上向き、花型は半八重、花の直径はやや大、花の形（一重又は半八重品種に限る。）は車形、花の側面の形（車形の品種に限る。）は平行、がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）は8枚のみ、がく片の着き方（車形の品種に限る。）は重なる、花の香りは無又は極弱、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片の形は倒卵形、がく片の横断面の形は凹形、がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）は平、がく片の先端部の形は突形、がく片の周縁部の波打ちは弱、がく片の表面の色数は2以上、がく片の表面の主な色は155C、がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）は145A、がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は中斑、がく片の裏面の色数は2以上、がく片の裏面の主な色は155C、がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）は144B、がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）は中斑、弁化した仮雄ずいの有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「c1-花園」は、対照品種「白万重」と比較して、葉型が三出複葉であること、がく片の形が倒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

長谷川康平
茨城県北茨城市華川町小豆畑138

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷川康平

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「北浜」の変異株である。

Clematis L.
cl-花園

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29383号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	02 つる性
02 草姿（無つる性品種に限る。）	
03 草勢（つる性品種に限る。）	05 中
04 新しょうの毛の有無	09 有
05 新しょうの毛の粗密	03 粗
06 葉型	02 三出複葉
07 葉身の長さ	04 やや短
08 葉身の幅	03 狭
09 葉身の形	02 卵形
10 葉身の先端の形	01 鋭先形
11 葉身の基部の形	02 鈍形
12 葉身の周縁の形	01 全縁
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の裂片の数	
15 葉身の切れ込みの深さ	
16 葉身の表面の主な色	04 濃緑
17 葉身の斑の有無	01 無

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29383号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の表面のしわ	01 無又は弱
19 花の着き方	01 単花
20 着花の位置	03 先端部
21 小花柄の長さ	03 短
22 花の向き	01 上向き
23 花型	02 半八重
24 花の直径	06 やや大
25 花の形（一重又は半八重品種に限る。）	04 車形
26 花の側面の形（車形の品種に限る。）	02 平形
27 がく片の数（一重又は半八重品種に限る。）	05 8枚のみ
28 がく片の着き方（車形の品種に限る。）	03 重なる
29 花の香り	01 無又は極弱
30 がく片の長さ	06 やや長
31 がく片の幅	05 中
32 がく片の形	05 倒卵形
33 がく片の横断面の形	01 凹形
34 がく片の縦断面の形（車形の品種に限る。）	05 平

登録番号		
登録品種の植物体の特性記録部		
第29383号		
重要な形質	重要な形質に係る特性	
35	がく片の先端部の反りの強弱（車形の品種以外の品種に限る。）	
36	がく片の先端部の形	02 突形
37	がく片の基部の形	02 2型
38	がく片の周縁部の波打ち	03 弱
39	がく片の縦軸方向のねじれの有無	01 無
40	がく片の縦軸方向のねじれの強弱	
41	がく片の表面の色数	02 2以上
42	がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート 155C
43	がく片の表面の主な色の分布（色数が1の品種に限る。）	
44	がく片の表面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 145A
45	がく片の表面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	02 中斑
46	がく片の表面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
47	がく片の表面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
48	がく片の裏面の色数	02 2以上
49	がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 155C
50	がく片の裏面の二次色（色数が2以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 144B
51	がく片の裏面の二次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	02 中斑

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29383号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 がく片の裏面の三次色（色数が2以上の品種に限る。）	
53 がく片の裏面の三次色の分布（色数が2以上の品種に限る。）	
54 弁化した仮雄ずいの有無	09 有
55 弁化した仮雄ずいの多少	07 多
56 弁化した仮雄ずいの主な色	02 緑
57 花糸の色	
58 花糸の色2	
59 やくの色	
60 やくの色2	
61 柱頭の色	
62 花柱の色	
63 開花習性	02 前年及び当年伸長枝
64 開花始期	04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第29384号 令和4年8月25日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Flammulina velutipes (Fr.) Sing. 長野農工研ATI26 (シナノアアリーATI26)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸体の成長最適温度は23℃、菌さん周縁部の巻き込みは有、菌さんの直径は中、菌さんの高さはやや大、菌さんの直径/高さはやや小、菌さん表面の色は淡黄白、菌さんの硬さは中、ひだの数はやや多、菌柄の太さは太、菌柄の上部表面の色は淡黄白、菌柄の基部の色は淡黄白、あめ状物質の成分の有無は無、株の硬さは極硬、菌掻きから収穫までの期間はやや短である。
出願品種「長野農工研ATI26」は、対照品種「長野農工研iQ2」と比較して、菌さんの直径が中であること、菌さんの硬さが中であること、株の硬さが極硬であること、子実体発生から収穫までの期間が中であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノアアリー」と比較して、菌さんの硬さが中であること、菌柄の太さが太であること、子実体発生から収穫までの期間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
一般社団法人長野県農村工業研究所
長野県須坂市大字須坂787番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
中村美晴 清水宏幸 大久保正宏
- 7 出願公表の年月日 令和4年1月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「シナノアアリー」と「長野農工研iQ2」を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌叢表面の着色の有無	01 無
02 菌叢裏面の着色の有無	01 無
03 菌糸体の成長最適温度	04 23℃
04 菌糸体の温度別成長量 (10℃)	05 中
05 菌糸体の温度別成長量 (15℃)	03 遅
06 菌糸体の温度別成長量 (20℃)	06 やや速
07 菌糸体の温度別成長量 (25℃)	06 やや速
08 菌糸体の温度別成長量 (30℃)	06 やや速
09 菌さん周縁部の巻き込み	09 有
10 菌さんの直径	05 中
11 菌さんの高さ	06 やや大
12 菌さんの直径／高さ	04 やや小
13 菌さん表面の色	02 淡黄白
14 菌さんの硬さ	05 中
15 ひだの数	06 やや多
16 菌柄の太さ	07 太
17 菌柄の上部表面の色	02 淡黄白

1 品種登録の番号及び年月日 第29385号 令和4年8月25日

2 登録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 HKHM25

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の成長最適温度は20℃、菌糸体の温度別成長量(30℃)は中、菌さんの縦断面の形は丸山形、菌さんの直径はかなり小、菌さんの高さは大、菌さんの直径/高さはやや大、菌さんの中央部の色は灰茶、菌さん周縁部の色は灰茶、菌さん表面の斑紋の大きさは大、菌さん表面の斑紋の分布は中央、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの硬さはやや硬、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの密度は中、ひだの色は白、菌柄の形は太長、菌柄の長さは中、菌さんの直径/菌柄の長さはやや小、菌柄の最大径はやや太、菌柄の最大径/菌さん基部の菌柄径はやや大、菌柄の色は白、菌柄の毛羽の有無は無、菌柄の硬さはかなり軟、子実体の平均乾燥重量は中、発生処理までの期間は中、菌搔きから子実体収穫までの期間はやや長である。

出願品種「HKHM25」は、対照品種「marmo23号」と比較して、菌糸体の温度別成長量(20℃)がかなり遅であること、菌糸体の温度別成長量(25℃)がかなり遅であること、菌さんの硬さがやや硬であること、菌柄の形が太長であること、菌柄の最大径がやや太であること、発生処理までの期間が中であること等で区別性が認められる。対照品種「marmo22号」と比較して、菌糸体の温度別成長量(20℃)がかなり遅であること、菌糸体の温度別成長量(25℃)がかなり遅であること、菌さん表面の斑紋の大きさが大であること、菌さん表面の斑紋の明瞭度が明瞭であ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

中越歩 関彩 後藤知晶

7 出願公表の年月日 令和3年6月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

自社保有株と「marmo22号」を交配し、選抜したものである。

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌叢表面の着色の有無	01 無
02 菌叢裏面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の成長最適温度	01 20℃
04 菌糸体の温度別成長量 (10℃)	03 遅
05 菌糸体の温度別成長量 (15℃)	04 やや遅
06 菌糸体の温度別成長量 (20℃)	02 かなり遅
07 菌糸体の温度別成長量 (25℃)	02 かなり遅
08 菌糸体の温度別成長量 (30℃)	05 中
09 菌さんの縦断面の形	03 丸山形
10 菌さんの直径	02 かなり小
11 菌さんの高さ	07 大
12 菌さんの直径／高さ	06 やや大
13 菌さんの中央部の色	05 灰茶
14 菌さん周縁部の色	05 灰茶
15 菌さん表面の斑紋の大きさ	03 大
16 菌さん表面の斑紋の分布	01 中央
17 菌さん表面の斑紋の明瞭度	03 明瞭

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さんの硬さ	06 やや硬
19 ひだの並び方	02 波状・ちぢれ
20 ひだの密度	02 中
21 ひだの色	01 白
22 菌柄の形	04 太長
23 菌柄の長さ	05 中
24 菌さんの直径／菌柄の長さ	04 やや小
25 菌柄の最大径	06 やや太
26 菌柄の最大径／菌さん基部の菌柄径	06 やや大
27 菌柄の色	01 白
28 菌柄の毛羽の有無	01 無
29 菌柄の硬さ	02 かなり軟
30 子実体の平均乾燥重量	05 中
31 発生処理までの期間	05 中
32 菌掻きから子実体収穫までの期間	06 やや長

1 品種登録の番号及び年月日 第29386号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. ミヨリモジェットブルー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花序の数は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は淡、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉の切れ込みの有無は有、茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、花茎の太さはやや細、花茎の色は緑、花茎の翼の幅はかなり狭、花茎の翼の波打ちの強弱は無又は極弱、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はⅡ型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はやや弱、分枝の方向は直立、花序の花数は少、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色はN88C、がくの中肋の色は85D、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅠ型、花冠の色はNN155A、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミヨリモジェットブルー」は、対照品種「紀州ファインブルー」と比較して、花序の花数が少であること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で区別性が認められる。対照品種「サンバイブルー」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が無又は極弱であること、花序の花数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇山嘉秀

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

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Limonium Mill.
ミヨリモジェットブルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29386号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 花序の数	05 中
03 葉の長さ	04 やや短
04 葉の幅	04 やや狭
05 葉身の形	03 狭倒卵形
06 葉の緑色の濃淡	03 淡
07 葉の光沢の強弱	05 中
08 葉の毛の有無	09 有
09 葉の表面の毛の密度	03 粗
10 葉の周縁の毛の密度	03 粗
11 葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
12 葉の切れ込みの有無	09 有
13 葉の切れ込みの強弱	05 中
14 葉柄の有無	09 有
15 葉柄の長さ	05 中
16 葉柄のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
17 茎出葉の有無	01 無

Limonium Mill.
ミヨリモジェットブルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29386号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長さ	06 やや長
19 花茎の太さ	04 やや細
20 花茎の毛の密度	03 粗
21 花茎の色	02 緑
22 花茎の翼の幅	02 かなり狭
23 花茎の翼の波打ちの強弱	01 無又は極弱
24 一次分枝部のたく葉の長さ	03 短
25 花序の型	02 II型
26 一次分枝の長さ	05 中
27 花序の分枝性	04 やや弱
28 分枝の方向	01 直立
29 花序の花数	03 少
30 がくの長さ	04 やや短
31 がくの直径	05 中
32 がくの形	02 漏斗形
33 がくの主な色	RHSカラーチャート N88C
34 がくの中肋の色	RHSカラーチャート 85D

1 品種登録の番号及び年月日 第29387号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Liriope Lour. とち娘1号 (トチヌメ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、葉群の高さはやや低、株の幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり広、葉の先端の形は鈍形、葉の緑色の濃淡は中、葉の表面の斑の有無は無、花茎の長さは極長、葉に対する花序の位置は極上位、花序の長さは極長、花序の幅はかなり狭、小花柄の長さはかなり短、つぼみの色は85A、花被片の表面の色は84Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「とち娘1号」は、対照品種「黄金コヤブラン」と比較して、花茎の長さが極長であること、葉に対する花序の位置が極上位であること、花被片の表面の色が84Aであること等で区別性が認められる。対照品種「コヤブラン(在来系統)」と比較して、葉の幅がかなり広であること、花茎の長さが極長であること、葉に対する花序の位置が極上位であること等で区別性が認められる。対照品種「コヤブラン(在来実生系統)」と比較して、葉の幅がかなり広であること、花茎の長さが極長であること、葉に対する花序の位置が極上位であ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

福田土木造園株式会社
栃木県宇都宮市下戸祭一丁目8番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福田広美

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のコヤブラン(在来実生系統)の実生苗の中から発見した変異株である。

Liriope Lour.
とち娘1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29387号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 葉群の高さ	04 やや低
03 株の幅	04 やや狭
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	08 かなり広
06 葉の先端の形	03 鈍形
07 葉の外曲の強弱	01 弱
08 葉の緑色の濃淡	05 中
09 葉の表面の斑の有無	01 無
10 葉の表面の斑の色（斑のある品種に限る。）	
11 葉の表面の斑の分布（斑のある品種に限る。）	
12 花茎の長さ	09 極長
13 花茎の色	RHSカラーチャート N200A
14 葉に対する花序の位置	04 極上位
15 花序の形	01 円筒形
16 花序の長さ	09 極長
17 花序の幅	02 かなり狭

1 品種登録の番号及び年月日 第29388号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Matthiola incana (L.) R. Br. KSST-WH

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無、草型は1本立ち型、草丈は高、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は細形、葉の毛の有無は有、花穂の長さは中、花穂の形は円錐形、花穂の上部の伸長は極小、花穂の花の数は多、花の直径は大、八重花と一重花の花色の違いの有無は無、花の香りは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の主な色はNN155D、花弁の基部の複色部の有無は無、内花弁の色はNN155D、一重花の花弁の長さは中、一重花の花弁の幅は中、一重花の花弁の主な色はNN155D、一重花の花弁の基部の複色部の有無は無、開花始期はかなり早、八重率は中、種子の色による八重鑑別の難易は難である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KSST-WH」は、対照品種「ホワイト アイアン」と比較して、草丈が高であること、葉数が多いこと、小花柄の長さがやや短であること、開花始期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトカル」と比較して、草型が1本立ち型であること、草丈が高であること、開花始期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「雪波」と比較して、下位葉の切れ込みの深さが無又は極浅であること、葉の長さがやや短であること、花穂の上部の伸長が極小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

黒川幹
千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ホワイト ブラウズ」に「KSST-P」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29388号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 草型	01 1本立ち型
03 草丈	07 高
04 開花側枝の発生位置	
05 開花側枝の数	01 無又は極少
06 茎の硬さの強弱	07 強
07 葉数	07 多
08 上位葉の向き	02 斜上
09 下位葉の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
10 葉の長さ	04 やや短
11 葉の幅	04 やや狭
12 葉の形	03 細形
13 葉の凹凸	05 中
14 葉の毛の有無	09 有
15 八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性	01 類似する
16 葉の緑色の濃淡	02 中
17 花柄の長さ	04 やや短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29388号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花穂の長さ	05 中
19 花穂の形	01 円錐形
20 花穂の上部の伸長	01 極小
21 花穂の花の数	07 多
22 小花柄の長さ	04 やや短
23 花の直径	07 大
24 花弁の数	02 少
25 八重花と一重花の花色の違いの有無	01 無
26 花の香り	03 中
27 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
28 花弁の長さ	05 中
29 花弁の幅	05 中
30 花弁の内曲	03 中
31 花弁のちりめん状のしわ	04 強
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155D
33 花弁の基部の複色部の有無	01 無
34 花弁の基部の複色部の色	

Matthiola incana (L.) R. Br.
KSST-WH

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29388号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の基部の複色部の大きさ	
36 内花弁の色	RHSカラーチャート NN155D
37 一重花の花弁の長さ	05 中
38 一重花の花弁の幅	05 中
39 一重花の花弁の内曲	04 強
40 一重花の花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155D
41 一重花の花弁の基部の複色部の有無	01 無
42 一重花の花弁の基部の複色部の色	
43 一重花の花弁の基部の複色部の大きさ	
44 開花始期	06 かなり早
45 開花始期2	
46 八重率	02 中
47 種子の色による八重鑑別の難易	02 難

1 品種登録の番号及び年月日 第29389号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Matthiola incana (L.) R. Br. KSST-DR

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無、草型は1本立ち型、草丈は高、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は中間形、葉の毛の有無は有、花穂の長さは中、花穂の形は円錐形、花穂の上部の伸長は小、花穂の花の数はやや多、花の直径はやや大、八重花と一重花の花色の違いの有無は無、花の香りは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花弁の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の主な色はN74B、花弁の基部の複色部の有無は有、花弁の基部の複色部の大きさは小、内花弁の色はN74B:155D、一重花の花弁の長さは中、一重花の花弁の幅は中、一重花の花弁の主な色はN74A、一重花の花弁の基部の複色部の有無は有、一重花の花弁の基部の複色部の大きさは中、開花始期は極早、八重率は中、種子の色による八重鑑別の難易は難である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KSST-DR」は、対照品種「ローズピンク アイアン」と比較して、一重花の花弁の主な色がN74Aであること、開花始期が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「ローズビバ」と比較して、草型が1本立ち型であること、葉の凹凸がやや強であること、がく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

黒川幹
千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KSST-P」に「KSST-M」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29389号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 草型	01 1本立ち型
03 草丈	07 高
04 開花側枝の発生位置	
05 開花側枝の数	01 無又は極少
06 茎の硬さの強弱	07 強
07 葉数	08 かなり多
08 上位葉の向き	01 かなり上向き
09 下位葉の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
10 葉の長さ	04 やや短
11 葉の幅	04 やや狭
12 葉の形	02 中間形
13 葉の凹凸	06 やや強
14 葉の毛の有無	09 有
15 八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性	01 類似する
16 葉の緑色の濃淡	02 中
17 花柄の長さ	03 短

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花穂の長さ	05 中
19 花穂の形	01 円錐形
20 花穂の上部の伸長	02 小
21 花穂の花の数	06 やや多
22 小花柄の長さ	03 短
23 花の直径	06 やや大
24 花弁の数	03 中
25 八重花と一重花の花色の違いの有無	01 無
26 花の香り	03 中
27 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
28 花弁の長さ	04 やや短
29 花弁の幅	05 中
30 花弁の内曲	04 強
31 花弁のちりめん状のしわ	03 中
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート N74B
33 花弁の基部の複色部の有無	09 有
34 花弁の基部の複色部の色	01 白

Matthiola incana (L.) R. Br.
KSST-DR

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29389号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の基部の複色部の大きさ	01 小
36 内花弁の色	RHSカラーチャート N74B:155D
37 一重花の花弁の長さ	05 中
38 一重花の花弁の幅	05 中
39 一重花の花弁の内曲	04 強
40 一重花の花弁の主な色	RHSカラーチャート N74A
41 一重花の花弁の基部の複色部の有無	09 有
42 一重花の花弁の基部の複色部の色	01 白
43 一重花の花弁の基部の複色部の大きさ	02 中
44 開花始期	05 極早
45 開花始期2	
46 八重率	02 中
47 種子の色による八重鑑別の難易	02 難

1 品種登録の番号及び年月日 第29390号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Matthiola incana (L.) R. Br. KSST-DY

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無、草型は1本立ち型、草丈は高、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は中間形、葉の毛の有無は有、花穂の長さは中、花穂の形は円錐形、花穂の上部の伸長は小、花穂の花の数は多、花の直径はやや大、八重花と一重花の花色の違いの有無は有、花の香りは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花弁の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の主な色は10D、花弁の基部の複色部の有無は有、花弁の基部の複色部の大きさは小、内花弁の色は10D、一重花の花弁の長さは中、一重花の花弁の幅は中、一重花の花弁の主な色はNN155D、一重花の花弁の基部の複色部の有無は無、開花始期は早、八重率は中、種子の色による八重鑑別の難易は難である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KSST-DY」は、対照品種「イエロー レボリューション」と比較して、葉の長さが中であること、花弁の主な色が10Dであること、内花弁の色が10Dであること、開花始期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ディープイエロー アイアン」と比較して、一重花の花弁の主な色がNN155Dであること、開花始期が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

黒川幹
千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に「イエロー ブラウズ」を交配し、選抜したものである。

Matthiola incana (L.) R. Br.
KSST-DY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29390号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 草型	01 1本立ち型
03 草丈	07 高
04 開花側枝の発生位置	
05 開花側枝の数	01 無又は極少
06 茎の硬さの強弱	07 強
07 葉数	07 多
08 上位葉の向き	02 斜上
09 下位葉の切れ込みの深さ	03 浅
10 葉の長さ	05 中
11 葉の幅	05 中
12 葉の形	02 中間形
13 葉の凹凸	06 やや強
14 葉の毛の有無	09 有
15 八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性	01 類似する
16 葉の緑色の濃淡	02 中
17 花柄の長さ	03 短

Matthiola incana (L.) R. Br.
KSST-DY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29390号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花穂の長さ	05 中
19 花穂の形	01 円錐形
20 花穂の上部の伸長	02 小
21 花穂の花の数	07 多
22 小花柄の長さ	03 短
23 花の直径	06 やや大
24 花弁の数	02 少
25 八重花と一重花の花色の違いの有無	09 有
26 花の香り	03 中
27 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
28 花弁の長さ	04 やや短
29 花弁の幅	05 中
30 花弁の内曲	02 弱
31 花弁のちりめん状のしわ	04 強
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート 10D
33 花弁の基部の複色部の有無	09 有
34 花弁の基部の複色部の色	02 淡黄

Matthiola incana (L.) R. Br.
KSST-DY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29390号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の基部の複色部の大きさ	01 小
36 内花弁の色	RHSカラーチャート 10D
37 一重花の花弁の長さ	05 中
38 一重花の花弁の幅	05 中
39 一重花の花弁の内曲	02 弱
40 一重花の花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155D
41 一重花の花弁の基部の複色部の有無	01 無
42 一重花の花弁の基部の複色部の色	
43 一重花の花弁の基部の複色部の大きさ	
44 開花始期	07 早
45 開花始期2	
46 八重率	02 中
47 種子の色による八重鑑別の難易	02 難

1 品種登録の番号及び年月日 第29391号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Matthiola incana (L.) R. Br. ミニクロ HDY

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無、草型は分枝型、草丈はかなり低、開花側枝の発生位置は全体、葉の長さは極短、葉の幅は中、葉の形は広形、葉の毛の有無は有、花穂の長さは短、花穂の形は円筒形、花穂の上部の伸長は極小、花穂の花の数はやや少、花の直径はやや小、八重花と一重花の花色の違いの有無は有、花の香りは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花弁の長さはかなり短、花弁の幅は狭、花弁の主な色は4D、花弁の基部の複色部の有無は有、花弁の基部の複色部の大きさは小、内花弁の色は4D、一重花の花弁の長さはかなり短、一重花の花弁の幅はやや狭、一重花の花弁の主な色はN81A、一重花の花弁の基部の複色部の有無は有、一重花の花弁の基部の複色部の大きさは中、開花始期は超早、八重率は中、種子の色による八重鑑別の難易は易である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミニクロ HDY」は、対照品種「ミニクロ HDC」と比較して、花弁の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンホイップ」と比較して、葉の長さが極短であること、葉の凹凸がやや強であること、花弁の主な色が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

黒川幹
千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミニクロ HDC」に「ミニクロ イエロー」を交配し、選抜したものである。

Matthiola incana (L.) R. Br.
ミニクロ HDY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29391号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 草型	02 分枝型
03 草丈	02 かなり低
04 開花側枝の発生位置	02 全体
05 開花側枝の数	03 中
06 茎の硬さの強弱	07 強
07 葉数	03 少
08 上位葉の向き	03 やや水平
09 下位葉の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
10 葉の長さ	01 極短
11 葉の幅	05 中
12 葉の形	01 広形
13 葉の凹凸	06 やや強
14 葉の毛の有無	09 有
15 八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性	01 類似する
16 葉の緑色の濃淡	02 中
17 花柄の長さ	02 かなり短

Matthiola incana (L.) R. Br.
ミニクロ HDY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29391号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花穂の長さ	03 短
19 花穂の形	02 円筒形
20 花穂の上部の伸長	01 極小
21 花穂の花の数	04 やや少
22 小花柄の長さ	02 かなり短
23 花の直径	04 やや小
24 花弁の数	02 少
25 八重花と一重花の花色の違いの有無	09 有
26 花の香り	03 中
27 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
28 花弁の長さ	02 かなり短
29 花弁の幅	03 狭
30 花弁の内曲	02 弱
31 花弁のちりめん状のしわ	04 強
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート 4D
33 花弁の基部の複色部の有無	09 有
34 花弁の基部の複色部の色	02 淡黄

Matthiola incana (L.) R. Br.
ミニクロ HDY

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29391号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の基部の複色部の大きさ	01 小
36 内花弁の色	RHSカラーチャート 4D
37 一重花の花弁の長さ	02 かなり短
38 一重花の花弁の幅	04 やや狭
39 一重花の花弁の内曲	02 弱
40 一重花の花弁の主な色	RHSカラーチャート N81A
41 一重花の花弁の基部の複色部の有無	09 有
42 一重花の花弁の基部の複色部の色	01 白
43 一重花の花弁の基部の複色部の大きさ	02 中
44 開花始期	03 超早
45 開花始期2	
46 八重率	02 中
47 種子の色による八重鑑別の難易	01 易

1 品種登録の番号及び年月日 第29392号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Matthiola incana (L.) R. Br. ZTS882

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無、草型は1本立ち型、草丈は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は中間形、葉の毛の有無は有、花穂の長さはやや短、花穂の形は円錐形、花穂の上部の伸長は極小、花穂の花の数はやや多、花の直径は中、八重花と一重花の花色の違いの有無は有、花の香りは中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花弁の長さは短、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はNN155D、花弁の基部の複色部の有無は無、内花弁の色は155C、一重花の花弁の長さはやや短、一重花の花弁の幅はやや狭、一重花の花弁の主な色は77A、一重花の花弁の基部の複色部の有無は有、一重花の花弁の基部の複色部の大きさは小、開花始期は極早、八重率は中、種子の色による八重鑑別の難易は易である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ZTS882」は、対照品種「ホワイト レボリューション」と比較して、花穂の長さがやや短であること、小花柄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「クルーズ ホワイト」と比較して、草丈が中であること、花穂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「ホワイト ブラッシュ」と比較して、花穂の長さがやや短であること、一重花の花弁の主な色が77Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹木悟 安井勝

7 出願公表の年月日 平成30年10月25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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29392号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 草型	01 1本立ち型
03 草丈	05 中
04 開花側枝の発生位置	
05 開花側枝の数	01 無又は極少
06 茎の硬さの強弱	07 強
07 葉数	07 多
08 上位葉の向き	01 かなり上向き
09 下位葉の切れ込みの深さ	05 中
10 葉の長さ	04 やや短
11 葉の幅	05 中
12 葉の形	02 中間形
13 葉の凹凸	06 やや強
14 葉の毛の有無	09 有
15 八重株と比較した一重株の葉の緑色の類似性	01 類似する
16 葉の緑色の濃淡	02 中
17 花柄の長さ	04 やや短

Matthiola incana (L.) R. Br.
ZTS882

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29392号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花穂の長さ	04 やや短
19 花穂の形	01 円錐形
20 花穂の上部の伸長	01 極小
21 花穂の花の数	06 やや多
22 小花柄の長さ	03 短
23 花の直径	05 中
24 花弁の数	02 少
25 八重花と一重花の花色の違いの有無	09 有
26 花の香り	03 中
27 がくのアントシアニン着色の有無	01 無
28 花弁の長さ	03 短
29 花弁の幅	04 やや狭
30 花弁の内曲	04 強
31 花弁のちりめん状のしわ	03 中
32 花弁の主な色	RHSカラーチャート NN155D
33 花弁の基部の複色部の有無	01 無
34 花弁の基部の複色部の色	

Matthiola incana (L.) R. Br.
ZTS882

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29392号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花弁の基部の複色部の大きさ	
36 内花弁の色	RHSカラーチャート 155C
37 一重花の花弁の長さ	04 やや短
38 一重花の花弁の幅	04 やや狭
39 一重花の花弁の内曲	04 強
40 一重花の花弁の主な色	RHSカラーチャート 77A
41 一重花の花弁の基部の複色部の有無	09 有
42 一重花の花弁の基部の複色部の色	01 白
43 一重花の花弁の基部の複色部の大きさ	01 小
44 開花始期	05 極早
45 開花始期2	
46 八重率	02 中
47 種子の色による八重鑑別の難易	01 易

1 品種登録の番号及び年月日 第29393号 令和4年8月25日

2 登録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. あきたさらり

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、粳の千粒重は大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり大、玄米の長さはかなり長、玄米の幅はやや広、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は8型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はかなり弱、穂発芽性は易、脱粒性は難、着粒密度はやや粗である。

出願品種「あきたさらり」は、対照品種「秋田63号」と比較して、胚乳のアミロース含量が8型であること、もち病抵抗性推定遺伝子型がPik-mであること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、成熟期がやや晩であること、玄米の千粒重がかなり大であること、胚乳のアミロース含量が8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

公立大学法人秋田県立大学
秋田県秋田市下新城野中野字街道端西241番地438
秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村直子 クロフツ尚子 藤田那緒子 小玉郁子 川本朋彦 加藤和直
柴田智 高橋竜一 佐藤健介 伏見力

7 出願公表の年月日 平成31年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「日本晴の澱粉合成酵素スターチシンターゼⅢa機能欠損型突然変異体」母本に「秋田63号」を父本として交配を行い、その後「秋田63号」を父本として1回、母本として2回交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
あきたさらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29393号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
あきたさらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29393号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	06 やや晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	04 やや短
31 穂数	06 やや多
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
あきたさらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29393号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	01 極短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	06 やや晩
45 葉の枯れ上がりの時期	05 中
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	04 やや短

Oryza sativa L.
あきたさらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29393号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	07 大
54 粳の長さ	07 長
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	08 かなり大
59 玄米の長さ	08 かなり長
60 玄米の幅	06 やや広
61 玄米の形	03 半紡錘形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	08 8型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	06 中間～完全崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
あきたさらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29393号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	02 かなり弱
70 穂発芽性	03 易
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pik-m
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	04 やや粗

1 品種登録の番号及び年月日 第29394号 令和4年8月25日

2 登録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. あきたばらり

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや長、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は8型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は中、穂いもちほ場抵抗性は中、着粒密度は中である。

出願品種「あきたばらり」は、対照品種「てんたかく」と比較して、胚乳のアミロース含量が8型であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、胚乳のアミロース含量が8型であること等で区別性が認められる。対照品種「ササニシキ」と比較して、出穂期がやや早であること、成熟期が早であること、胚乳のアミロース含量が8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

公立大学法人秋田県立大学
秋田県秋田市下新城野字街道端西241番地438
秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村直子 クロフツ尚子 藤田那緒子 小玉郁子 川本朋彦 加藤和直
柴田智 高橋竜一 佐藤健介 伏見力

7 出願公表の年月日 平成31年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「日本晴の澱粉合成酵素スターチシンターゼⅢ_a機能欠損型突然変異体」を母本に「あきたこまち」を父本として交配を行い、その後「あきたこまち」を父本として1回、母本として2回交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
あきたばらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29394号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	02 鋭形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	02 立～半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
あきたばらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29394号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	04 やや早
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	04 やや短
31 穂数	06 やや多
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	03 上半分のみ

Oryza sativa L.
あきたばらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29394号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	03 早
45 葉の枯れ上がりの時期	05 中
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
あきたばらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29394号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	08 8型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	05 中間
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
あきたばらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29394号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	04 やや弱
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	05 中
75 穂いもちほ場抵抗性	05 中
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29395号 令和4年8月25日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. ひめの凜 (ヒメリン)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、粳の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、グルテリン含量は高、高温登熟性は弱、着粒密度は中である。

出願品種「ひめの凜」は、対照品種「愛のゆめ」と比較して、出穂期が晩であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「にこまる」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が中であること、穂発芽性がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、出穂期が晩であること、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

愛媛県
愛媛県松山市一番町四丁目4番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

水口聡 大嶋涼達 兼頭明宏 秋山勉 三好大介 松長崇

7 出願公表の年月日 平成31年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「媛育56号」に「西海245号」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ひめの凜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29395号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	01 立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
ひめの凜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29395号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	07 晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	05 中
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	05 中
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
ひめの凜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29395号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	01 極短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	07 晩
45 葉の枯れ上がりの時期	06 やや晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	06 やや長

Oryza sativa L.
ひめの凜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29395号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	06 やや大
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	06 やや大
59 玄米の長さ	06 やや長
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	04 低崩壊～中間
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
ひめの凜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29395号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	04 やや弱
75 穂いもちほ場抵抗性	
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	07 高
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	03 弱
85 着粒密度	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29396号 令和4年8月25日

2 登録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. 縁の舞 (エシノマイ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は長、穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は黄、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾の千粒重は大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難、葉いもちほ場抵抗性は弱、穂いもちほ場抵抗性は弱、精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）は61～80%、着粒密度は中である。

出願品種「縁の舞」は、対照品種「吟吹雪」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が長であること、穂発芽性がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「改良雄町」と比較して、芒の分布が先端のみであること、最長芒の長さが短であること、穂発芽性がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「山田錦」と比較して、芒の有無が有であること、成熟期が中であること、穂発芽性がやや難であ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

島根県
島根県松江市殿町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

安原宏宣 播磨邦夫 高橋眞二 松崎友史 田中亙 松本樹人 山根渉
新田康二 松原隆敏 田畑光正

7 出願公表の年月日 平成31年2月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「山田錦」に「島系酒53号」と「神の舞」の交配から育成した出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
緑の舞

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29396号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
緑の舞

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29396号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	05 中
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	06 やや太
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	07 長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
緑の舞

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29396号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	02 黄
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	05 中
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
緑の舞

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29396号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	07 大
54 粳の長さ	06 やや長
55 粳の幅	06 やや広
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	07 大
59 玄米の長さ	06 やや長
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	03 低崩壊
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
緑の舞

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29396号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	04 やや弱
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	+
74 葉いもちほ場抵抗性	03 弱
75 穂いもちほ場抵抗性	03 弱
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	04 61～80%
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中