

1 品種登録の番号及び年月日 第30670号 令和6年12月20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  
Allium fistulosum L. 兵庫 N-1号 (ヒョウゴ N-1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「兵庫 N-1号」は、対照品種「なべちゃん」と比較して、葉折れの多少が多  
であること、葉しょうのしまりが緩いであること等で区別性が認められる。対照品種  
「ゆめわらべ」と比較して、葉しょうのしまりが緩いであること、開花期が中であるこ  
と等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
兵庫県  
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
福嶋昭 道下清人 中村雄也 竹川昌宏 齊藤隆満 小谷良実

7 出願公表の年月日 令和2年6月2日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「下仁田」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Allium fistulosum L.

兵庫 N-1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30670号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 一本立ち型
02 偽茎の数（株立ち型品種に限る。）	
03 草高	03 低
04 一偽茎当たりの葉の数	04 やや少
05 葉の向き	03 斜上
06 葉のろう質の多少	07 多
07 葉の緑色の色相	01 緑
08 葉の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る。）	07 濃
09 葉の長さ	03 短
10 葉の太さ	07 太
11 葉の反りの強弱	07 強
12 葉の基部の着生角度	05 中
13 葉の先端部の形	01 鋭
14 葉折れの多少	07 多
15 葉の分岐間隔の長さ	03 短
16 葉の基部のしまり	03 緩い
17 葉の基部の横断面の形	05 楕円

Allium fistulosum L.

兵庫 N-1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30670号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉しょうの合わさり角度	01 鋭
19 葉しょうのしまり	03 緩い
20 葉しょうの光沢の強弱	03 弱
21 偽茎の分けつのタイプ	
22 偽茎の長さ	04 やや短
23 偽茎の軟白部の長さ	04 やや短
24 偽茎の太さ	07 太
25 偽茎のアントシアニン着色の有無	01 無
26 偽茎のふくらみの強弱	01 無又は極弱
27 夏期の葉先枯れの発生の多少	05 中
28 冬期の葉枯れの発生の多少	06 やや多
29 抽だいの難易	07 強
30 抽だいした花茎の長さ	06 やや長
31 開花期	05 中
32 雄性不稔性	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第30671号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia L. ラブミーサンク (ラブミーサンク)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「ラブミーサンク」は、対照品種「ラブミーキャンドル」と比較して、分枝の数がやや多であること、葉身の表面の葉底の色がN144Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラブミー」と比較して、雄花の直径が小であること、雄花の外花弁の表面の周縁部の色が68Aであること、子房の幅が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
富岡和彦  
佐賀県唐津市七山藤川334番第1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
富岡和彦

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ラブミーキャンドル」の変異株である。

Begonia L.  
ラブミーサンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30671号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 植物のタイプ	06 ローレイン型
02 草姿	02 斜上
03 草丈	03 低
04 分枝の数	06 やや多
05 茎の長さ	03 短
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	05 赤緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位（種子繁殖性品種に限る。）	
12 第一花房の着生節位（栄養繁殖性品種に限る。）	07 多
13 茎の毛の粗密	03 粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	02 かなり短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30671号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	08 腎臓形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	03 重複鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	03 浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	01 無又は極弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート 137A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 144C

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30671号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート N144A
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	01 無又は極弱
39 葉身の裏面の主な色	01 淡緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	03 短
43 花柄の分枝の回数	02 中
44 雄花の花型	03 半八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	02 かなり少
46 雄花の直径	03 小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	04 倒卵形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	01 模様なし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 68A
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 68A

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68A
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68A
57 やくの色 (八重品種を除く。)	01 黄
58 子房の長さ	03 短
59 子房の幅	05 中
60 子房の中央部の色	05 橙
61 子房の翼の色	05 橙
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30672号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss WILBEG0307

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「WILBEG0307」は、対照品種「ルシウス」と比較して、茎の主な色が淡緑であること、葉柄の色が淡緑であること、雄花の内花卉の表面の中央部の色（2弁花を除く。）が68Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
PLANT-AP Anna Marcinkowska  
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成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 植物のタイプ	05 センパフローレンス型
02 草姿	01 直立
03 草丈	05 中
04 分枝の数	01 極少
05 茎の長さ	04 やや短
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	02 淡緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位（種子繁殖性品種に限る。）	
12 第一花房の着生節位（栄養繁殖性品種に限る。）	02 かなり少
13 茎の毛の粗密	01 無又は極粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	02 かなり短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30672号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	04 広卵形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	04 鈍鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	01 極浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	03 弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート N189A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 141A

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
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート 144B
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	01 無又は極弱
39 葉身の裏面の主な色	05 赤緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	01 少
44 雄花の花型	04 八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	07 多
46 雄花の直径	03 小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	06 扁円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	01 模様なし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 68B
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 68B

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
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68B
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 68C
57 やくの色 (八重品種を除く。)	
58 子房の長さ	03 短
59 子房の幅	04 やや狭
60 子房の中央部の色	01 白
61 子房の翼の色	06 ピンク
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30673号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss WILBEG0836

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「WILBEG0836」は、対照品種「ココモ」と比較して、雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）が少であること、子房の幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「PASOWHITEDOUBLE」と比較して、葉身の表面の主な色がN189Aであること、雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）が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  
PLANT-AP Anna Marcinkowska  
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物のタイプ	05 センパフローレンス型
02 草姿	01 直立
03 草丈	05 中
04 分枝の数	03 少
05 茎の長さ	04 やや短
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	02 淡緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位 (種子繁殖性品種に限る。)	
12 第一花房の着生節位 (栄養繁殖性品種に限る。)	02 かなり少
13 茎の毛の粗密	01 無又は極粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	02 かなり短

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30673号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	04 広卵形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	04 鈍鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	01 極浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	01 無又は極弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート N189A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 141A

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート 144B
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	01 無又は極弱
39 葉身の裏面の主な色	05 赤緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	01 少
44 雄花の花型	04 八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	03 少
46 雄花の直径	02 かなり小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	02 中
48 雄花の外花弁の形	06 扁円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	01 模様なし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート NN155C
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート NN155C

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
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート NN155C
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート NN155C
57 やくの色 (八重品種を除く。)	
58 子房の長さ	02 かなり短
59 子房の幅	03 狭
60 子房の中央部の色	01 白
61 子房の翼の色	01 白
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30674号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss WILBEG0851

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「WILBEG0851」は、対照品種「ダブピン」と比較して、茎の主な色が淡緑であること、雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ガムドロップス ピーチピコティ」と比較して、茎の長さが短であること、雄花の内花弁の表面の周縁部の色（2弁花を除く。）が63Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
PLANT-AP Anna Marcinkowska  
Polna 7, 32-600 Zaborze, Poland

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物のタイプ	05 センパフローレンス型
02 草姿	01 直立
03 草丈	04 やや低
04 分枝の数	02 かなり少
05 茎の長さ	03 短
06 茎の太さ	03 細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	02 淡緑
09 茎の斑点の有無	09 有
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位（種子繁殖性品種に限る。）	
12 第一花房の着生節位（栄養繁殖性品種に限る。）	03 少
13 茎の毛の粗密	01 無又は極粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	03 短

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	04 広卵形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	04 鈍鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	01 極浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	02 かなり弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート 147A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 139A

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート 144B
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	01 無又は極弱
39 葉身の裏面の主な色	05 赤緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	01 少
44 雄花の花型	04 八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	03 少
46 雄花の直径	02 かなり小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	06 扁円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	02 覆輪
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 65A
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート NN155C

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
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 63D
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート NN155C
57 やくの色 (八重品種を除く。)	
58 子房の長さ	03 短
59 子房の幅	04 やや狭
60 子房の中央部の色	01 白
61 子房の翼の色	01 白
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30675号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x semperflorens-cultorum H. K. Krauss WILBEG1055

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「WILBEG1055」は、対照品種「ファイヤフライ」と比較して、草姿が直立であること、茎の主な色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「アーネスト」と比較して、草姿が直立であること、茎の主な色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「PASODOUBLECHE」と比較して、茎の主な色が淡緑であること、葉身の表面の主な色がN189Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wieslaw Legutko

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

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
01 植物のタイプ	05 センパフローレンス型
02 草姿	01 直立
03 草丈	05 中
04 分枝の数	02 かなり少
05 茎の長さ	04 やや短
06 茎の太さ	04 やや細
07 茎の基部の型	01 直
08 茎の主な色	02 淡緑
09 茎の斑点の有無	01 無
10 茎の節部のアントシアニン着色の有無	01 無
11 第一花房の着生節位（種子繁殖性品種に限る。）	
12 第一花房の着生節位（栄養繁殖性品種に限る。）	02 かなり少
13 茎の毛の粗密	01 無又は極粗
14 ランナーの有無	01 無
15 むかごの有無	01 無
16 葉の型	01 単葉
17 葉の長さ	02 かなり短

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の幅	05 中
19 葉身の形(単葉の品種に限る。)	04 広卵形
20 葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)	02 葉縁
21 葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)	02 開く
22 葉身の先端部の形	03 鈍形
23 葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)	01 無又は極浅
24 葉身の周縁の欠刻の形	04 鈍鋸歯状
25 葉身の周縁の欠刻の深さ	01 極浅
26 葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)	03 弱
27 葉身の表面の色数	01 1色
28 葉身の表面の主な色	RHSカラーチャート N189A
29 葉身の表面の模様の有無	01 無
30 葉身の表面の主な模様の型	
31 葉身の表面の二次の模様の型	
32 葉身の表面の主な模様の色	
33 葉身の表面の二次の模様の色	
34 葉身の表面の主脈の色	RHSカラーチャート 141A

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 葉身の表面の葉底の色	RHSカラーチャート 144B
36 葉身の表面の毛の有無	01 無
37 葉身の表面の毛の色	
38 葉身の凹凸の強弱	01 無又は極弱
39 葉身の裏面の主な色	05 赤緑
40 葉柄の色	01 淡緑
41 花房の向き	02 横向き
42 花柄の長さ	02 かなり短
43 花柄の分枝の回数	01 少
44 雄花の花型	04 八重
45 雄花の花弁の数（半八重及び八重品種に限る。）	06 やや多
46 雄花の直径	03 小
47 雄花の花弁の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
48 雄花の外花弁の形	06 扁円形
49 雄花の外花弁の表面の模様の種類	01 模様なし
50 雄花の外花弁の表面の周縁部の色	RHSカラーチャート 52B
51 雄花の外花弁の表面の中央部の色	RHSカラーチャート 52C

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
52 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の有無	01 無
53 雄花の外花弁の裏面の毛状突起の色	
54 雄花の内花弁の表面の模様の種類 (2弁花を除く。)	01 模様なし
55 雄花の内花弁の表面の周縁部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 52B
56 雄花の内花弁の表面の中央部の色 (2弁花を除く。)	RHSカラーチャート 52B
57 やくの色 (八重品種を除く。)	
58 子房の長さ	03 短
59 子房の幅	04 やや狭
60 子房の中央部の色	01 白
61 子房の翼の色	08 赤
62 花の香りの有無	01 無
63 開花習性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30676号 令和6年12月20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  
Capsicum annuum L. TF994

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「TF994」は、対照品種「TF802」と比較して、成熟果の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
小山瞬 向井豊

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の系統と「TF802」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30676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	03 小
03 茎の長さ	02 かなり短
04 茎の太さ	03 細
05 短節間の有無	09 有
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	02 1～3
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	07 強
10 節の毛の強弱	01 無又は極弱
11 草丈	02 かなり低
12 葉身の長さ	03 短
13 葉身の幅	03 狭
14 葉の緑色の濃淡	09 極濃
15 葉の形	01 披針形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
17 葉の凹凸の強弱	02 かなり弱

Capsicum annuum L.  
TF994

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	04 やや弱
20 花の色	02 紫
21 花柄の向き	01 直立
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	04 紫
24 未熟果の色の濃淡	05 中
25 果実のアントシアニン着色の有無	09 有
26 果実の着生	01 房成り
27 果実の着生の向き	01 直立
28 果実の長さ	01 極短
29 果実の直径	02 かなり小
30 果実の長さ／直径	02 かなり小
31 果実の縦断面の形	02 円形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	01 無又は極弱
34 果皮の波打ちの強弱	01 無又は極弱

Capsicum annuum L.  
TF994

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30676号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	02 橙
37 成熟果の色の濃淡	04 やや淡
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	03 丸
42 果実の条溝の深さ	01 無又は極浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	04 やや薄
45 果柄の長さ	02 かなり短
46 果柄の太さ	02 かなり細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	09 有
50 辛味の強弱	
51 開花期	05 中

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
52 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。）	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。）	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
58 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
61 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
62 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30677号 令和6年12月20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 L. 精らいこう (セライコウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「精らいこう」は、対照品種「精なつは」と比較して、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る）が上であること、舌状花の表面の状態がキールであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「釣船」と比較して、舌状花の表面の状態がキールであること、花盤の断面の形（ダイジー型の品種に限る）が平であること、花盤の開やく時の色（ダイジー型の品種に限る）が黄橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
熊田謙久

7 出願公表の年月日 令和5年1月17日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の黄色一重咲き育成系統に混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
精らいこう

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30677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	04 紫
06 たく葉の大きさ	05 中
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

Chrysanthemum L.

精らいこ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30677号	
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	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
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)	02 かなり小
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)	05 中
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 12A
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30677号	
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	02 かなり短
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）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	02 かなり少
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	02 かなり短
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）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

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	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
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	04 やや狭
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30677号	
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）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30677号	
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）	06 黄橙
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）	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き（夏ギク）
97 各開花習性における早晚性	08 かなり晩
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 L.

精らいこう

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30677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 管弁の返しの大さき（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（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30678号 令和6年12月20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 L. シューコリドー (シュコリドー)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「シューコリドー」は、対照品種「シュージャケット」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること、舌状花の表面の主な色が9Aであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「秀こむろく」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐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  
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  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年4月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の黄色系スプレー咲き系統に黄色系スプレー咲き系統の混合花粉を交配し、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30678号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
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	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	07 長
09 葉の長さ	06 やや長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

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	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	03 円筒形
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)	02 かなり小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	02 かなり斜上
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 12A
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)	04 やや小
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30678号	
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	01 極短
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）	02 かなり少
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	01 極短
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）	06 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）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30678号	
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	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	04 やや弱
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	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30678号	
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 8A
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 8A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	07 大
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）	06 やや大
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30678号	
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）	05 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）	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き（夏ギク）
97 各開花習性における早晚性	08 かなり晩
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）	

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（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30679号 令和6年12月20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 L. 秀ひらり (シュヒラリ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀ひらり」は、対照品種「精こいべに」と比較して、舌状花の長さ／幅が低であること、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）がかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「秀くらん」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「はるのつゆ」に育成者所有の紅色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
秀ひらり

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 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	04 紫
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
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	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
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	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
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	09 極多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
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)	03 斜上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
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 70A
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)	02 かなり低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
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	02 かなり短
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）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
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）	05 水平
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	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
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）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
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	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
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	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	01 尖る
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 71B
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
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 70B
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 71B
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 70B
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	07 大
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）	03 ややドーム状
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30679号	
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)	05 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)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	07 晩
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)	



1 品種登録の番号及び年月日 第30680号 令和6年12月20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 L. 秀ようた (シュウヨウタ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀ようた」は、対照品種「秀こむろく」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「ほしかげ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること、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  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の黄色系の小ギクに黄色系の小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀ようた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
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	04 紫
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	04 やや短
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	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
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	06 やや濃

Chrysanthemum L.

秀ようた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
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	06 やや深
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)	06 やや多
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 12A
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
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	02 かなり短
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）	02 かなり少
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	02 2
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	03 さじ状
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	02 かなり短
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）	03 弱い内巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	01 基部1/4

Chrysanthemum L.

秀ようた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
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	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
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	04 やや低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
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 7B
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 7B
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）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
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）	

Chrysanthemum L.  
 秀ようた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30680号	
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)	06 黄橙
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)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	08 かなり晩
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 L.  
 秀ようた

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30680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（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30681号 令和6年12月20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 L. 秀みしろ (シュウシロ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「秀みしろ」は、対照品種「精しろいと」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の基部の形が平形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。対照品種「精しらあや」と比較して、葉の基部の形が平形であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「秀はやせ」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の基部の形が平形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。

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

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年7月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「秀なつのくも」に白系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
 秀みしろ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681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	04 紫
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
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	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	07 深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681号	
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	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	06 やや深
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)	02 かなり小
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 NN155B
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681号	
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	02 かなり短
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）	02 かなり少
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	02 かなり短
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）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681号	
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	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
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	04 やや低
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 NN155C
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681号	
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 NN155C
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 NN155C
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 NN155C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
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）	07 大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30681号	
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)	05 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)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
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)	

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（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30682号 令和6年12月20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 L. 秀あさみ (シュアサミ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「秀あさみ」は、対照品種「しゅうわかな」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の周縁の二次欠刻の数が極多であること、花盤の断面の形（ダイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「秀あいらん」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の表面の色数が1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  
佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和5年7月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「りぼん」に紅色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀あさみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30682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	04 紫
06 たく葉の大きさ	03 小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
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	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	07 長
13 葉の一次欠刻の深さ	09 極深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
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	05 中

Chrysanthemum L.

秀あさみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30682号	
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	09 極多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	08 かなり深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
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)	02 かなり小
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 花らしいの外面の色	RHSカラーチャート 70A
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

Chrysanthemum L.

秀あさみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30682号	
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	02 かなり短
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）	02 かなり少
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）	04 やや斜上
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	02 かなり短
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）	06 先端部1/2

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	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
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	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
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 72A
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30682号	
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 77C
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 72A
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 77C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
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）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	04 やや円錐状
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）	

Chrysanthemum L.

秀あさみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30682号	
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)	05 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)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	09 極晩
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 L.  
秀あさみ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30682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（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30683号 令和6年12月20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 L. 春日R1 (カサ`R1)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「春日R1」は、対照品種「あかね」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「精こいべに」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、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）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  
奈良県  
奈良県奈良市登大路町30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
池本優生 辻本直樹 印田清秀 仲照史 虎太有里 中嶋大貴 廣岡健司 角川由加 山本尚明

7 出願公表の年月日 令和5年7月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の育成系統に「ともしび」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
春日R1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	08 かなり高
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	04 紫
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 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	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
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	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
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	07 深
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 70A
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)	04 やや小
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)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
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	02 かなり短
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）	03 少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
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	02 かなり短
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）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
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	02 平
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	
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	04 やや短
60 舌状花の幅	03 狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
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 72A
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
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 75A
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 72A
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 75A
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
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）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
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）	

Chrysanthemum L.

春日R1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30683号	
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）	06 黄橙
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）	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き（夏ギク）
97 各開花習性における早晚性	07 晩
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）	



1 品種登録の番号及び年月日 第30684号 令和6年12月20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 L. 春日W2 (カスカ`W2)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「春日W2」は、対照品種「かんぱい」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「精夏うぐいす」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
奈良県  
奈良県奈良市登大路町30番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
池本優生 辻本直樹 印田清秀 仲照史 虎太有里 中嶋大貴 廣岡健司 角川由加 山本尚明

7 出願公表の年月日 令和5年7月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.  
春日W2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	09 極高
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	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	02 かなり小
07 葉柄の向き	02 かなり斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
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	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	03 接近する
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	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
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	05 中
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)	02 かなり小
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)	05 中
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 155A
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

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
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）	02 かなり少
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	02 うね状
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	07 わずかに凸
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）	06 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）	06 先端部1/2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
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	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
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	04 やや低
62 舌状花の先端の形	05 歯状
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 NN155D
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	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
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 NN155D
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 NN155D
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 NN155D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	04 やや小
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）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	02 平
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）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30684号	
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)	06 黄橙
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)	02 かなり早
96 開花習性	01 4月～6月咲き (夏ギク)
97 各開花習性における早晚性	08 かなり晩
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)	



1 品種登録の番号及び年月日 第30685号 令和6年12月20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  
Corchorus olitorius L. さぬきのヘイヤ (サキハヤ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「さぬきのヘイヤ」は、対照品種「C. olitorius (茎アントシアニン着色無系統)」と比較して、側枝の長さがやや短であること、葉身の長さ／幅が中であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「モロヘイヤ(草丈高系統)」と比較して、胚軸のアントシアニン着色の有無が無であること、たく葉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  
香川県  
香川県高松市番町四丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
池内隆夫 藤村俊夫 渡邊丈夫

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「モロヘイヤ」の変異株である。

Corchorus olitorius L.

さぬきのへイヤ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30685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 草姿	02 やや直立
03 草丈	06 やや高
04 株幅	05 中
05 第一花着生節位の高さ	03 中
06 側枝の粗密	03 中
07 茎の太さ	03 中
08 側枝の長さ	04 やや短
09 側枝の緑色の濃淡	03 中
10 側枝のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
11 葉身の長さ	06 やや長
12 葉身の幅	06 やや広
13 葉身の長さ／幅	05 中
14 葉身の基部の形	03 円形
15 葉身の先端部の形	03 鋭形
16 葉身の緑色の濃淡	03 中
17 葉身の尾状突起のアントシアニン着色の有無	01 無

Corchorus olitorius L.  
さぬきのへイヤ

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30685号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の長さ	05 中
19 たく葉のアントシアニン着色の有無	01 無
20 花の大きさ	03 中
21 花弁の長さ／幅	02 やや小
22 花弁の黄色の濃淡	03 中
23 果実の長さ	05 中
24 果実の緑色の濃淡	03 中
25 開花期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第30686号 令和6年12月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hordeum vulgare L. 札育5号 (サツク5ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「札育5号」は、対照品種「札育2号」と比較して、ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「りょうふう」と比較して、ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）がやや大であること、穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「富系1103」と比較して、草丈が中であること、穀粒のふの有無が有であること、うるち・もちの別がうるちであること、穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サッポロビール株式会社  
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

時園佳朗 金谷良市 斉藤渉 木原誠 七森理仁 廣田直彦

7 出願公表の年月日 令和2年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

「北育41号」と「北系0435」の交配系統に「北育39号」の戻し交配系統を交配し、選抜したものである。

Hordeum vulgare L.  
札育5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	05 中間
02 稈の長さ	05 中
03 葉しょうの毛の有無	01 無
04 止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 植物体の反曲した止め葉の多少	05 中
06 止め葉の葉しょう表面のろう質の多少	06 やや多
07 出穂期	06 やや晩
08 芒の先端のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
09 開閉花受粉性	02 閉花受粉性
10 穂のろう質の多少	05 中
11 穂の向き	03 半立
12 草丈	05 中
13 穂の条数	01 2
14 穂の形	05 平行
15 穂の粒着の粗密	06 やや密
16 穂の長さ	05 中
17 芒の長さ	07 長

Hordeum vulgare L.  
札育5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30686号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 穂軸の長さ	05 中
19 穂軸の曲がりの強弱	01 無又は極弱
20 穂の不稔小穂の発育	02 完全発育
21 不稔小穂の向き	03 先広
22 穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の長さ	02 等
23 穀粒の小穂軸の毛の型	02 長
24 穀粒のふの有無	09 有
25 穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
26 穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少	01 無又は極少
27 穀粒の縦溝の毛の有無	01 無
28 穀粒のりん皮の着き方	01 正面
29 穀粒の糊粉層の色	02 薄灰褐色
30 うるち・もちの別	01 うるち
31 穂発芽性	06 やや難
32 千粒重(原麦粒)	06 やや大
33 まき性	03 春まき性
34 穀粒硬度	

Hordeum vulgare L.  
 札育5号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30686号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）	06 やや多
36 コールバツハ数（ビール用品種に限る。）	06 やや大
37 ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）	06 やや大
38 穀粒のプロアントシアニジンの有無	
39 穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無	01 無
40 $\beta$ グルカン含量	
41 D-ホルデインのHor-3座の遺伝子の発現	
42 C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現1	
43 C-ホルデインのHor-1座の遺伝子の発現2	
44 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現1	
45 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現2	
46 B-ホルデインのHor-2座の遺伝子の発現3	

1 品種登録の番号及び年月日 第30687号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. 久保田1 (クボタ1)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「久保田1」は、対照品種「ラーパ」と比較して、装飾花のがく片の長さが短であること、装飾花のがく片の幅がやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
久保田正夫  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田正夫

7 出願公表の年月日 平成30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者が所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
久保田1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	05 中
04 樹幅に対する樹高	02 ほぼ同等
05 茎の節間長	04 やや短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	01 無又は少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	01 卵形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	03 長
16 葉身の先端部の形	02 鋭形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
久保田1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30687号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	02 弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	03 全体
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	02 淡緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	01 無又は極弱
26 葉身の横断面の形	02 平
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	03 球型
29 花序の高さ	05 中
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	04 やや密
34 花序の装飾花の数	06 やや多

Hydrangea L.  
久保田1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30687号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	04 やや小
36 装飾花のがく片の数	02 4のみ
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	03 短
40 装飾花のがく片の幅	04 やや狭
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	02 中
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30688号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. 久保田2 (クボタ2)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「久保田2」は、対照品種「リップル」と比較して、装飾花のがく片周縁の内曲が強であること、装飾花のがく片の二次色の割合がかなり小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
久保田正夫  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田正夫

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者所有の系統に「マダム バタフライ」を交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
久保田2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	06 やや高
04 樹幅に対する樹高	02 ほぼ同等
05 茎の節間長	06 やや長
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	02 やや少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	06 やや長
12 葉身の幅	06 やや広
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	02 鈍形

Hydrangea L.  
久保田2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	05 中
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	03 中
34 花序の装飾花の数	05 中

Hydrangea L.  
久保田2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30688号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	06 やや大
36 装飾花のがく片の数	02 4のみ
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	06 やや長
40 装飾花のがく片の幅	08 かなり広
41 装飾花のがく片の形	04 圧平卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	03 凹形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	03 強
46 装飾花のがく片の重なり	04 強
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	02 一部のがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30689号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. KBH02

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「KBH02」は、対照品種「あかつき」と比較して、葉身の基部の形が鈍形であること、装飾花のがく片の主な色が76B（低pH区;91B）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  
未来アグリス株式会社  
愛知県長久手市山越606番地  
久保田哲也  
群馬県伊勢崎市国定町1-141-42

6 登録品種の育成をした者の氏名  
久保田哲也

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  
育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
KBH02

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	06 やや高
04 樹幅に対する樹高	02 ほぼ同等
05 茎の節間長	04 やや短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	03 中
09 茎の皮目の大きさ	02 中
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	03 長
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	02 鈍形

Hydrangea L.  
KBH02

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	02 弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	03 全体
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	03 強
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	04 やや密
34 花序の装飾花の数	06 やや多

Hydrangea L.  
KBH02

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30689号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	05 中
36 装飾花のがく片の数	03 4～5
37 装飾花のがく片の姿勢	02 半直立
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	06 やや長
40 装飾花のがく片の幅	06 やや広
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30690号 令和6年12月20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

Hydrangea L. Hortmagicri

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Hortmagicri」は、対照品種「ピンク マナスル」と比較して、葉身の先端部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ルビー」と比較して、茎の皮目の数が中であること、葉身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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Horteve Breeding B. V.

Drie Kolommenplein 13, 1431LB Aalsmeer, The Netherlands

Kolster Holding B. V.

Rijneveld 122A, 2771XR Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Cornelis P. Eveleens

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
Hortmagicri

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	01 直立
03 樹高	05 中
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	04 やや短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	03 中
09 茎の皮目の大きさ	02 中
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	06 やや広
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	02 円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	04 円形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
Hortmagicri

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	04 濃緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	03 強
25 葉身のしわ	03 中
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	03 中
34 花序の装飾花の数	06 やや多

Hydrangea L.  
Hortmagicri

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30690号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	04 やや小
36 装飾花のがく片の数	02 4のみ
37 装飾花のがく片の姿勢	02 半直立
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	04 やや短
40 装飾花のがく片の幅	05 中
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	01 尖形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	02 やや凹
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30691号 令和6年12月20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

Hydrangea L. Doodles

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Doodles」は、対照品種「エイチビイエイアーリーブルー」と比較して、樹高がやや高であること、装飾花のがく片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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Schroll Management ApS

Benzons Alle 2, Dalum, 5250 Odense SV, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Soren Schroll

7 出願公表の年月日 平成30年12月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「三河千鳥」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
Doodles

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	06 やや高
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	04 やや短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	02 やや少
09 茎の皮目の大きさ	02 中
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	06 やや広
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	02 円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	03 長
16 葉身の先端部の形	04 円形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
Doodles

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	02 淡緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	02 やや粗
34 花序の装飾花の数	05 中

Hydrangea L.  
Doodles

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30691号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	04 やや小
36 装飾花のがく片の数	02 4のみ
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	04 やや短
40 装飾花のがく片の幅	04 やや狭
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	02 中
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30692号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. USHYD0405

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「USHYD0405」は、対照品種「壺峰の雪」と比較して、装飾花の直径がやや大であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Plant 21, L. L. C.  
32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名  
坂寄潮

7 出願公表の年月日 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ホベラ」に出願者所有のH. luteovenosaの系統を交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
USHYD0405

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	03 開張
03 樹高	05 中
04 樹幅に対する樹高	03 横長
05 茎の節間長	03 短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	01 無又は少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	02 赤系
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
USHYD0405

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	01 平型
29 花序の高さ	05 中
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	03 強
32 花序の装飾花の配列	01 一列
33 花序の装飾花の粗密	
34 花序の装飾花の数	02 かなり少

Hydrangea L.  
USHYD0405

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30692号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	06 やや大
36 装飾花のがく片の数	02 4のみ
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	06 やや長
40 装飾花のがく片の幅	06 やや広
41 装飾花のがく片の形	04 圧平卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	03 凹形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	02 やや凹
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	02 中
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	01 1色



1 品種登録の番号及び年月日 第30693号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. SM3

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「SM3」は、対照品種「ミセスクミコ」と比較して、装飾花のがく片の主な色が76C（低pH区;91D）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  
坂本正次  
群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名  
坂本正次

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「ミセスクミコ」の変異株である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	07 高
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	05 中
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	05 多
09 茎の皮目の大きさ	02 中
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	06 やや広
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	01 卵形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
SM3

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30693号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	02 平
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	05 中
30 花序の幅	05 中
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	03 中
34 花序の装飾花の数	06 やや多

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30693号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	06 やや大
36 装飾花のがく片の数	03 4～5
37 装飾花のがく片の姿勢	02 半直立
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	06 やや長
40 装飾花のがく片の幅	06 やや広
41 装飾花のがく片の形	04 圧平卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	03 凹形
43 装飾花のがく片のしわ	01 無又は弱
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	02 弱
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	02 中
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	01 1色



1 品種登録の番号及び年月日 第30694号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. STB1418WL

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「STB1418WL」は、対照品種「エリエールアニバーサリー」と比較して、茎の皮目の色が白系であること、花序の幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「レイニーハッピーベル」と比較して、茎の皮目の色が白系であること、葉身の長さがやや短であること、葉縁の鋸歯の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
塩原卓哉  
埼玉県本庄市下野堂2丁目4番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
塩原卓哉

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要  
育成者が所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
STB1418WL

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30694号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	01 直立
03 樹高	05 中
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	05 中
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	02 やや少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	01 白系
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	03 長
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	02 鈍形

Hydrangea L.  
STB1418WL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30694号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	02 弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	03 全体
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	04 濃緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	01 無又は極弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	03 緑褐
28 花序の型	01 平型
29 花序の高さ	03 低
30 花序の幅	03 狭
31 花序の両性花の明瞭度	03 強
32 花序の装飾花の配列	01 一列
33 花序の装飾花の粗密	
34 花序の装飾花の数	02 かなり少

Hydrangea L.  
STB1418WL

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30694号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	03 小
36 装飾花のがく片の数	05 7以上
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	02 弱
39 装飾花のがく片の長さ	03 短
40 装飾花のがく片の幅	02 かなり狭
41 装飾花のがく片の形	02 卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	02 やや凹
45 装飾花のがく片周縁の内曲	02 弱
46 装飾花のがく片の重なり	
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	01 すべてのがく片に無
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30695号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. 衣純千織 (イヅミチ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「衣純千織」は、対照品種「加茂セレ コンピ」と比較して、茎の皮目の大きさが小であること、装飾花のがく片の二次色の分布が全体であること、装飾花のがく片の二次色の型が不規則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  
塩原卓哉  
埼玉県本庄市下野堂2丁目4番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
塩原卓哉

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  
育成者が所有する系統どうしを交配し、選抜したものである。

Hydrangea L.  
衣純千織

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	01 直立
03 樹高	06 やや高
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	04 やや短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	02 やや少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	01 卵形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
衣純千織

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	04 深
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	03 強
25 葉身のしわ	02 弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	01 平型
29 花序の高さ	05 中
30 花序の幅	05 中
31 花序の両性花の明瞭度	03 強
32 花序の装飾花の配列	01 一列
33 花序の装飾花の粗密	
34 花序の装飾花の数	03 少

Hydrangea L.  
衣純千織

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30695号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	04 やや小
36 装飾花のがく片の数	05 7以上
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	01 無又は極弱
39 装飾花のがく片の長さ	04 やや短
40 装飾花のがく片の幅	03 狭
41 装飾花のがく片の形	05 楕円形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	01 無又は弱
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	02 一部のがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	02 2色以上



1 品種登録の番号及び年月日 第30696号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. マーブルクイーン (マーブルクイーン)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「マーブルクイーン」は、対照品種「イノベーション」と比較して、茎の色が黒であること、装飾花のがく片の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ブルステッキ」と比較して、花序の装飾花の粗密がやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
鈴木吉洋  
愛知県田原市赤羽根町堂瀬古60番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木吉洋

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「LK49」の変異株である。

Hydrangea L.  
マーブルクイーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	01 直立
03 樹高	06 やや高
04 樹幅に対する樹高	01 縦長
05 茎の節間長	08 かなり長
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	05 黒
08 茎の皮目の数	01 無又は少
09 茎の皮目の大きさ	
10 茎の皮目の色	
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	05 中
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	03 楕円形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	02 中
16 葉身の先端部の形	03 鈍形
17 葉身の基部の形	02 鈍形

Hydrangea L.  
マーブルクイーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	01 無又は極弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	04 やや狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	02 やや粗
34 花序の装飾花の数	06 やや多

Hydrangea L.  
マーブルクイーン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30696号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	05 中
36 装飾花のがく片の数	03 4～5
37 装飾花のがく片の姿勢	02 半直立
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	05 中
40 装飾花のがく片の幅	05 中
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	02 円形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	01 無又は極弱
46 装飾花のがく片の重なり	04 強
47 装飾花のがく片の波打ち	01 無又は弱
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	09 有
51 装飾花のがく片の色数	01 1色



1 品種登録の番号及び年月日 第30697号 令和6年12月20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  
Hydrangea L. タイニーガール (タイニ-ガール)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「タイニーガール」は、対照品種「ハワイアンピンク」と比較して、葉身の長さが短であること、花序の装飾花の粗密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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
鈴木吉洋  
愛知県田原市赤羽根町堂瀬古60番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
鈴木吉洋

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「コメット」の変異株である。

Hydrangea L.  
タイニーガール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 生育型	02 非つる性
02 樹型	02 半直立
03 樹高	03 低
04 樹幅に対する樹高	03 横長
05 茎の節間長	02 かなり短
06 茎の帯化の有無	01 無
07 茎の色	01 緑
08 茎の皮目の数	01 無又は少
09 茎の皮目の大きさ	01 小
10 茎の皮目の色	03 黒系
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の切れ込みの有無	01 無
14 葉身の形	01 卵形
15 葉身の先端部の突出部分の長さ	01 無又は短
16 葉身の先端部の形	02 鋭形
17 葉身の基部の形	03 丸形

Hydrangea L.  
タイニーガール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の鋸歯の深さ	03 中
19 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
20 葉身のアントシアニン着色の分布	01 無
21 葉身の斑の有無	01 無
22 葉身の主な色	03 緑
23 葉身の二次色	01 無
24 葉身の光沢	02 中
25 葉身のしわ	01 無又は極弱
26 葉身の横断面の形	01 凹
27 葉柄の色	01 緑
28 花序の型	02 平型～球型
29 花序の高さ	04 やや低
30 花序の幅	03 狭
31 花序の両性花の明瞭度	01 無又は弱
32 花序の装飾花の配列	
33 花序の装飾花の粗密	01 粗
34 花序の装飾花の数	05 中

Hydrangea L.  
タイニーガール

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30697号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 装飾花の直径	04 やや小
36 装飾花のがく片の数	03 4～5
37 装飾花のがく片の姿勢	03 水平
38 装飾花のがく片間の節間伸長	
39 装飾花のがく片の長さ	04 やや短
40 装飾花のがく片の幅	03 狭
41 装飾花のがく片の形	03 広卵形
42 装飾花のがく片の先端の形	03 凹形
43 装飾花のがく片のしわ	02 中
44 装飾花のがく片の横断面の形	01 平
45 装飾花のがく片周縁の内曲	02 弱
46 装飾花のがく片の重なり	03 中
47 装飾花のがく片の波打ち	02 中
48 装飾花のがく片周縁の切れ込みの有無	03 すべてのがく片に有
49 装飾花のがく片周縁の切れ込みの深さ	01 浅
50 装飾花の花色の変化性の有無	01 無
51 装飾花のがく片の色数	01 1色

Hydrangea L.  
 タイニーガール

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30697号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 装飾花のがく片の主な色	RHSカラーチャート 186B
53 装飾花のがく片の二次色	
54 装飾花のがく片の二次色の分布	
55 装飾花のがく片の二次色の型	
56 装飾花のがく片の二次色の割合	
57 装飾花の小花柄の色	05 赤紫
58 両性花の花弁の色	
59 花序の老化による桃又は赤の着色	
60 開花始期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30698号 令和6年12月20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 HKWHM5

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「HKWHM5」は、対照品種「HKWHM3」と比較して、菌さんの直径がやや大であること、菌さんの高さが極大であること、菌柄の長さがかなり短であること、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かなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「大木侍N-1」と比較して、菌さんの直径がやや大であること、菌柄の形が太短であること、菌さんの直径／菌柄の長さが極大であること、菌柄の硬さがかなり硬であること、子実体の平均乾燥重量が中であること、発生処理までの期間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

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

後藤知晶 関彩

7 出願公表の年月日 令和5年11月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者保有株を自殖交配し、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30698号	
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	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℃)	05 中
06 菌糸体の温度別成長量 (20℃)	04 やや遅
07 菌糸体の温度別成長量 (25℃)	04 やや遅
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	06 やや大
11 菌さんの高さ	09 極大
12 菌さんの直径/高さ	08 かなり大
13 菌さんの中央部の色	01 白
14 菌さん周縁部の色	01 白
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	07 硬
19 ひだの並び方	01 直
20 ひだの密度	01 粗
21 ひだの色	01 白
22 菌柄の形	05 太短
23 菌柄の長さ	02 かなり短
24 菌さんの直径／菌柄の長さ	09 極大
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	04 やや小
27 菌柄の色	01 白
28 菌柄の毛羽の有無	01 無
29 菌柄の硬さ	08 かなり硬
30 子実体の平均乾燥重量	05 中
31 発生処理までの期間	02 かなり短
32 菌掻きから子実体収穫までの期間	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30699号 令和6年12月20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  
Lentinula edodes (Berk.) Pegler 森Jh50号 (㊦Jh50コウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「森Jh50号」は、対照品種「森Jh114号」と比較して、ひだの形が離柄三角形であること、子実体の平均乾燥重量がかなり軽であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、菌さんの厚さがやや薄であること、ひだの形が離柄三角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  
森産業株式会社  
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
五十嵐祥友 岩本綾

7 出願公表の年月日 令和5年8月22日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「M655」に「森JH114号」を交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler  
 森Jh50号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30699号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	06 やや密
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の生長最適温度	05 25℃
04 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	05 中
05 菌糸体の温度別成長速度 (15° C/日)	05 中
06 菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日)	04 やや遅
07 菌糸体の温度別生長速度 (25℃/日)	05 中
08 菌糸体の温度別生長速度 (30℃/日)	04 やや遅
09 菌さんの縦断面形	02 平形
10 菌さんの大きさ	05 中
11 菌さん表面の地色	03 褐色
12 菌さんの厚さ	04 やや薄
13 菌さんの直径/厚さ	05 中
14 菌さんの硬さ	02 中
15 りん皮の付着部位	01 全体
16 りん皮の大きさ	03 小
17 りん皮の着色の有無	09 有

Lentinula edodes (Berk.) Pegler  
 森Jh50号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30699号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 ひだの有無	09 有
19 ひだの形	01 離柄三角形
20 ひだの並び方	01 直
21 ひだのちぢれ割合(率)	01 極少
22 ひだの幅	04 やや狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	01 白
25 菌柄の形	02 円柱
26 菌柄の長さ	04 やや短
27 菌柄の太さ	06 やや太
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	02 中
30 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
31 菌柄の硬さ	04 やや硬
32 菌柄の色	01 淡黄色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	03 小
34 子実体の平均乾燥重量	02 かなり軽

