

1 品種登録の番号及び年月日 第29928号 令和5年12月14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

Bidens L. SUNBIDEVB 6

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、分枝性は中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎の毛の有無は無、葉の型は一回羽状複葉、葉の大きさはやや小、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の粗密は無、頭花の型は一重咲（舌状花8以上）、舌状花の向きは水平、頭花の直径は中、花盤の頭花に対する直径の大きさは小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の切れ込みの深さは浅、舌状花の表面の地色は9A、舌状花の表面の二次色は169A、舌状花の表面の二次色の分布は縞（低温期:基部、縞）、舌状花の表面の二次色の面積はかなり小（低温期:小）、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNBIDEVB 6」は、対照品種「F15-S-15」と比較して、茎の毛の有無が無であること、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

「SUNBIDEVB 1」と比較して、株幅が狭であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 令和3年8月5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 草姿	02 中間型
02 株幅	03 狭
03 草丈	04 やや低
04 分枝性	05 中
05 茎の太さ	04 やや細
06 茎のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
07 茎の毛の有無	01 無
08 葉の型	03 一回羽状複葉
09 葉の大きさ	04 やや小
10 葉の色	03 濃緑
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉の毛の粗密	01 無
13 花柄の太さ	05 中
14 総ほう片の大きさ	04 やや小
15 頭花の型	03 一重咲（舌状花8以上）
16 舌状花の向き	02 水平
17 頭花の直径	05 中

Bidens L.
SUNBIDEVB 6

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29928号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花盤の頭花に対する直径の大きさ	03 小
19 舌状花の長さ	05 中
20 舌状花の幅	05 中
21 舌状花の長さ／幅	05 中
22 舌状花の最大幅の位置	02 中央部
23 舌状花の切れ込みの深さ	03 浅
24 舌状花の表面の地色	RHSカラーチャート 9A
25 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート 169A
26 舌状花の表面の二次色の分布	06 縞（低温期：基部、縞）
27 舌状花の表面の二次色の面積	02 かなり小（低温期：小）
28 花粉逸出の有無	09 有
29 種子の大きさ	
30 開花期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29929号 令和5年12月14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

Brassica napus L. 早生宮内菜 (ワセミヤウチ)

3 登録品種の特性の概要

種子のエルシン酸含有の有無は有、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の白粉の有無は有、小葉の有無は有、小葉の数は中、葉の鋸歯の多少はやや多、開花期はかなり早、花卉の主な色は黄、花粉の有無は有、草丈はやや低、側枝を含む草丈はかなり短、さやの長さはやや短、さやの嘴部の長さは中、春まき抽だい性は強である。

出願品種「早生宮内菜」は、対照品種「宮内菜」と比較して、葉の鋸歯の多少がやや多であること、開花期がかなり早であること、草丈がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「三陸つぼみ菜」と比較して、葉の鋸歯の多少がやや多であること、春まき抽だい性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「のらぼう菜」と比較して、葉の鋸歯の多少がやや多であること、開花期がかなり早であること、草丈がやや低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

宮内禎一
群馬県前橋市小神明町646

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮内禎一

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

「宮内菜」の自然交雑実生から選抜したものである。

Brassica napus L.
早生宮内菜

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29929号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 種子のエルシン酸含有の有無	09 有
02 子葉の長さ	05 中
03 子葉の幅	04 やや狭
04 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
05 葉の白粉の有無	09 有
06 小葉の有無	09 有
07 小葉の数	05 中
08 葉の鋸歯の多少	06 やや多
09 開花期	02 かなり早
10 花弁の主な色	03 黄
11 花弁の長さ	04 やや短
12 花弁の幅	02 かなり狭
13 花粉の有無	09 有
14 草丈	04 やや低
15 側枝を含む草丈	02 かなり短
16 さやの長さ	04 やや短
17 さやの太さ	04 やや細

1 品種登録の番号及び年月日 第29930号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0001

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉の姿勢は半直立、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は弱、花らい球の分枝の長さはかなり短、花らい球の重さは軽、花らい球の縦断面の形は横楕円形、花らい球の色は青緑、花らい球の色の濃淡はやや淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は有、花らい球のこぶの凹凸は中、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は無、花らい球の茎の太さは細、花らい球の茎の色は緑、側枝花らいの発生の有無は無、収穫の早晩はやや早である。

出願品種「SAKBR0001」は、対照品種「サマードーム」と比較して、葉の長さがやや短であること、花らい球の重さが軽であること等で区別性が認められる。対照品種「瑞麟」と比較して、葉の長さがやや短であること、花らい球のきめの粗密が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

笹山純一

7 出願公表の年月日 令和元年6月17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を、それぞれ母系及び父系として交配し、選抜したものである。

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29930号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	04 やや低
03 葉の姿勢	03 半直立
04 葉の長さ	04 やや短
05 葉の幅	05 中
06 葉の切れ込みの多少	03 少
07 葉身の色	01 緑
08 葉身の色濃淡	05 中
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	03 弱
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	04 やや短
15 花らい球の分枝の長さ	02 かなり短
16 花らい球の大きさ	04 やや小
17 花らい球の重さ	03 軽

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29930号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	03 横楕円形
19 花らい球の色	04 青緑
20 花らい球の色の濃淡	04 やや淡
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	09 有
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
23 花らい球のこぶの凹凸	05 中
24 花らい球のきめの粗密	05 中
25 花らい球のしまり	05 中
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	01 無
28 花らい球の茎の長さ	02 かなり短
29 花らい球の茎の太さ	03 細
30 花らい球の茎の硬さ	05 中
31 花らい球の茎の色	03 緑
32 側枝花らいの発生の有無	01 無
33 側枝花らいの発生の強弱	
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29931号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0002

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉の姿勢は直立、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉身の色は青緑、葉身のアントシアニン着色の有無は有、葉身の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱はやや弱、花らい球の分枝の長さは短、花らい球の重さは極軽、花らい球の縦断面の形は横楕円形、花らい球の色は紫、花らい球の色の濃淡は淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は有、花らい球のこぶの凹凸は細、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は有、花らい球の茎の太さは細、花らい球の茎の色は帯紫、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生の強弱は中、収穫の早晩は早である。

出願品種「SAKBR0002」は、対照品種「アレッタパープル」と比較して、葉の長さがかなり短であること、葉身の周縁の波打ちの強弱がかなり弱であること、収穫の早晩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

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

矢越常弘

7 出願公表の年月日 令和元年6月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者が所有する育成系統を、それぞれ母系及び父系として交配し、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29931号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	02 2本以上
02 草丈	03 低
03 葉の姿勢	01 直立
04 葉の長さ	02 かなり短
05 葉の幅	03 狭
06 葉の切れ込みの多少	02 かなり少
07 葉身の色	03 青緑
08 葉身の色濃淡	05 中
09 葉身のアントシアニン着色の有無	09 有
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	02 かなり弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	04 やや弱
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	09 有
14 葉柄の長さ	02 かなり短
15 花らい球の分枝の長さ	03 短
16 花らい球の大きさ	03 小
17 花らい球の重さ	01 極軽

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29931号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	03 横楕円形
19 花らい球の色	05 紫
20 花らい球の色の濃淡	03 淡
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	09 有
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	05 中
23 花らい球のこぶの凹凸	03 細
24 花らい球のきめの粗密	07 粗
25 花らい球のしまり	03 緩い
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	09 有
28 花らい球の茎の長さ	04 やや短
29 花らい球の茎の太さ	03 細
30 花らい球の茎の硬さ	04 やや軟
31 花らい球の茎の色	04 帯紫
32 側枝花らいの発生の有無	09 有
33 側枝花らいの発生の強弱	05 中
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29932号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0003

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉の姿勢は半直立、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は強、花らい球の分枝の長さは極短、花らい球の重さは軽、花らい球の縦断面の形は横広楕円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は中、花らい球のアントシアニン着色の有無は無、花らい球のこぶの凹凸はやや細、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は無、花らい球の茎の太さは細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生の強弱は弱、収穫の早晩は中である。

出願品種「SAKBR0003」は、対照品種「TBR434」と比較して、葉柄の長さが短であること、花らい球のアントシアニン着色の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「サマードーム」と比較して、葉の長さが短であること、葉柄の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

川村学

7 出願公表の年月日 令和元年6月17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を、それぞれ母系及び父系として交配し、選抜したものである。

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0003

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29932号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	03 低
03 葉の姿勢	03 半直立
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の切れ込みの多少	03 少
07 葉身の色	01 緑
08 葉身の色濃淡	06 やや濃
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	07 強
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	03 短
15 花らい球の分枝の長さ	01 極短
16 花らい球の大きさ	03 小
17 花らい球の重さ	03 軽

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29932号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	02 横広楕円形
19 花らい球の色	02 緑
20 花らい球の色の濃淡	05 中
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	01 無
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	
23 花らい球のこぶの凹凸	04 やや細
24 花らい球のきめの粗密	05 中
25 花らい球のしまり	05 中
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	01 無
28 花らい球の茎の長さ	01 極短
29 花らい球の茎の太さ	03 細
30 花らい球の茎の硬さ	05 中
31 花らい球の茎の色	02 淡緑
32 側枝花らいの発生の有無	09 有
33 側枝花らいの発生の強弱	03 弱
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29933号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD001

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉の姿勢は直立、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は弱、花らい球の分枝の長さはかなり短、花らい球の重さはやや重、花らい球の縦断面の形は円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は無、花らい球のこぶの凹凸は中、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は有、花らい球の茎の太さはやや細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生の強弱は弱、収穫の早晩はやや早である。

出願品種「BRLD001」は、対照品種「すばる」と比較して、花らい球の色が緑であること、花らい球のアントシアニン着色の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「グリーンパレス」と比較して、葉の長さが短であること、花らい球の縦断面の形が円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

株式会社ブロード
三重県津市安濃町田端上野1138

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹山純一

7 出願公表の年月日 令和元年7月11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を、それぞれ母系及び父系として交配し、選抜したものである。

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29933号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	03 低
03 葉の姿勢	01 直立
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の切れ込みの多少	03 少
07 葉身の色	01 緑
08 葉身の色濃淡	04 やや淡
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	03 弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	03 弱
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	03 短
15 花らい球の分枝の長さ	02 かなり短
16 花らい球の大きさ	04 やや小
17 花らい球の重さ	06 やや重

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29933号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	01 円形
19 花らい球の色	02 緑
20 花らい球の色の濃淡	03 淡
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	01 無
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	
23 花らい球のこぶの凹凸	05 中
24 花らい球のきめの粗密	03 細
25 花らい球のしまり	07 固い
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	09 有
28 花らい球の茎の長さ	02 かなり短
29 花らい球の茎の太さ	04 やや細
30 花らい球の茎の硬さ	05 中
31 花らい球の茎の色	02 淡緑
32 側枝花らいの発生の有無	09 有
33 側枝花らいの発生の強弱	03 弱
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29934号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD002

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉の姿勢は半直立、葉の長さは中、葉の幅は中、葉身の色は灰緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は中、花らい球の分枝の長さは極短、花らい球の重さは中、花らい球の縦断面の形は円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は無、花らい球のこぶの凹凸はやや細、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は有、花らい球の茎の太さはやや細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は無、収穫の早晩は中である。

出願品種「BRLD002」は、対照品種「TBR434」と比較して、葉身の色が灰緑であること、花らい球のアントシアニン着色の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「エルデ」と比較して、葉身の色が灰緑であること、花らい球の縦断面の形が円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

株式会社ブロリード
三重県津市安濃町田端上野1138

6 登録品種の育成をした者の氏名

眞島禎

7 出願公表の年月日 令和元年7月11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を、それぞれ母系及び父系として交配し、選抜したものである。

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD002

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29934号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	04 やや低
03 葉の姿勢	03 半直立
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	05 中
06 葉の切れ込みの多少	05 中
07 葉身の色	02 灰緑
08 葉身の色濃淡	07 濃
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	03 弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	05 中
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	03 短
15 花らい球の分枝の長さ	01 極短
16 花らい球の大きさ	04 やや小
17 花らい球の重さ	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29934号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	01 円形
19 花らい球の色	02 緑
20 花らい球の色の濃淡	03 淡
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	01 無
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	
23 花らい球のこぶの凹凸	04 やや細
24 花らい球のきめの粗密	03 細
25 花らい球のしまり	07 固い
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	09 有
28 花らい球の茎の長さ	02 かなり短
29 花らい球の茎の太さ	04 やや細
30 花らい球の茎の硬さ	06 やや硬
31 花らい球の茎の色	02 淡緑
32 側枝花らいの発生の有無	01 無
33 側枝花らいの発生の強弱	
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29935号 令和5年12月14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

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD003

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉の姿勢は水平、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は弱、花らい球の分枝の長さは極短、花らい球の重さは軽、花らい球の縦断面の形は円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は淡、花らい球のアントシアニン着色の有無は無、花らい球のこぶの凹凸は細、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は有、花らい球の茎の太さは細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生の強弱は弱、収穫の早晩はやや晩である。

出願品種「BRLD003」は、対照品種「サマードーム」と比較して、葉の姿勢が水平であること、側枝花らいの発生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「すばる」と比較して、葉身の色濃淡が濃であること、花らい球の分枝の長さが極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

株式会社ブロリード
三重県津市安濃町田端上野1138

6 登録品種の育成をした者の氏名

眞島禎

7 出願公表の年月日 令和元年7月11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を、それぞれ母系及び父系として交配し、選抜したものである。

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
BRLD003

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29935号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	04 やや低
03 葉の姿勢	05 水平
04 葉の長さ	05 中
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の切れ込みの多少	04 やや少
07 葉身の色	01 緑
08 葉身の色濃淡	07 濃
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	03 弱
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	05 中
15 花らい球の分枝の長さ	01 極短
16 花らい球の大きさ	03 小
17 花らい球の重さ	03 軽

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29935号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	01 円形
19 花らい球の色	02 緑
20 花らい球の色の濃淡	03 淡
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	01 無
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	
23 花らい球のこぶの凹凸	03 細
24 花らい球のきめの粗密	03 細
25 花らい球のしまり	07 固い
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	09 有
28 花らい球の茎の長さ	02 かなり短
29 花らい球の茎の太さ	03 細
30 花らい球の茎の硬さ	05 中
31 花らい球の茎の色	02 淡緑
32 側枝花らいの発生の有無	09 有
33 側枝花らいの発生の強弱	03 弱
34 花の色	02 黄

1 品種登録の番号及び年月日 第29936号 令和5年12月14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. 国華の八 (コッカハチ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5C、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5D、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の八」は、対照品種「国華卒寿礼」と比較して、たく葉の大きさが大であること、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）がさじ状であること等で区別性が認められる。対照品種「国華船星」と比較して、たく葉の大きさが大であること、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）がさじ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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和3年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色厚物系統に「泉郷筑前」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 国華の八

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29936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	01 緑
06 たく葉の大きさ	07 大
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	09 極長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	06 やや高
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	05 中
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	01 無又は極弱
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29936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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 2904浅緑黄
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29936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	08 かなり長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	06 やや密
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	
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）	
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	08 かなり長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	04 やや凹
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）	
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29936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）	04 三角形
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）	06 やや強
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）	05 先端部から1/2
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）	07 強
59 舌状花の長さ	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 5C
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29936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 5D
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 5C
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 5D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29936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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晚性	06 やや晩
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）	07 大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状

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）	08 かなり斜下
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）	04 やや短
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	03 狭
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	04 やや低
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）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29937号 令和5年12月14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. 国華亀甲 (コッカキッコウ)

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、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅はやや高、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やや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は59C、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は181D, 160C(基部)、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華亀甲」は、対照品種「国華秋舞台」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の表面の主な色が59Cであること、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）がさじ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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和3年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色厚物系統に「国華の枝」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 国華亀甲

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29937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	05 水平
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	09 極長
10 葉の幅	08 かなり広
11 葉の長さ／幅	06 やや高
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	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 0416穩赤
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29937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	06 やや長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	
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）	
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	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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29937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）	02 扁円形
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）	06 やや強
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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 59C
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29937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）	02 著しく異なる
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 181D, 160C(基部)
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 59C
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 181D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晩性	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）	06 やや大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状

1 品種登録の番号及び年月日 第29938号 令和5年12月14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. 泉郷美術 (センキョウビジュツ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75B、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75D, NN155C(基部)、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は極大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）は中、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）は中、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷美術」は、対照品種「泉郷破魔矢」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る）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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和3年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の濃赤色太管系統に「泉郷緋炎」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29938号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
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	01 無又は極小
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	09 極長
10 葉の幅	08 かなり広
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	05 中
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	01 無又は極弱
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29938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	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 9711紫ピンク
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29938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	04 やや短
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	03 粗
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	
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）	
45 舌状花の表面の状態	
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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29938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）	04 三角形
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）	03 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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 75B
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29938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 75D, NN155C(基部)
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 70B, NN155C(基部)
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 70C, NN155C(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29938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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晩性	06 やや晩
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）	09 極大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	05 管状2
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	04 管状1

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）	07 斜下
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）	05 中
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）	05 中
107 舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）	05 中
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	01 極狭
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	06 やや高
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）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29939号 令和5年12月14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. 泉郷の調 (センキョウチョウ)

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、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅はやや高、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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は8B、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8B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいた観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいた観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、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）は大、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）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は極高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷の調」は、対照品種「泉郷卒寿鈴」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、葉の基部の形が円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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者の所有する黄色細管系統に「岸の黄紅」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
泉郷の調

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29939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	02 紫又は褐を帯びた緑
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	06 やや長
09 葉の長さ	09 極長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	06 やや高
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	06 やや深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
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29939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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 2703浅緑黄
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29939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	05 中
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	04 やや粗
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	
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）	
45 舌状花の表面の状態	01 平滑
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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29939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）	02 扁円形
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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 8B
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29939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 8B
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 8C
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 8C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29939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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晩性	06 やや晩
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）	07 大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	05 管状2
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29940号 令和5年12月14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. 国華姫星 (コッカヒメボシ)

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、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅はやや高、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やや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、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76D、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや小、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はかなり短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華姫星」は、対照品種「兼六香菊」と比較して、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「国華美桜」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、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。

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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和3年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色厚物系統に「国華砲火」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
国華姫星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29940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	06 やや長
09 葉の長さ	09 極長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	06 やや高
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	06 やや深
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	01 無又は極弱
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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 0412穏ピンク
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

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	06 やや長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	05 中
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	
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）	
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	05 中
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	03 強い凹
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）	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）	04 中央部

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29940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	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）	05 先端部から1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	05 中
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）	07 強
59 舌状花の長さ	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 N74D
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29940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 76D
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 N74D
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 76D, 4D(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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.

国華姫星

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29940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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晩性	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）	04 やや小
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	04 やや低
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状

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）	06 やや斜下
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）	02 かなり短
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	02 かなり狭
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	04 やや低
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）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29941号 令和5年12月14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. 国華の久 (コッカノキユウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは極長、葉の幅は極広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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やや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色はN80B、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/2、舌状花の表面の二次色の型は不明瞭な条、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N155B、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華の久」は、対照品種「兼六香菊」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の表面の主な色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「国華勲功」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和4年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色厚物系統に「兼六香菊」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
国華の久

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29941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	01 緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	05 水平
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	09 極長
10 葉の幅	09 極広
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	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	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 0716淡黄ピンク
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29941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	06 やや長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	07 密
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	
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）	
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	03 3以上
47 舌状花の花筒の長さ	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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）	03 平形
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）	05 中
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）	05 先端部から1/2
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）	07 強
59 舌状花の長さ	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート N80B
66 舌状花の表面の二次色の分布	03 先端部1/2
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	03 不明瞭な条

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 N155B
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 N80B, 155A(基部)
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 N155B、155A(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29941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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晚性	06 やや晩
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）	06 やや大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	06 やや高
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状

1 品種登録の番号及び年月日 第29942号 令和5年12月14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. 国華男山 (コッカトコヤマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、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4C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華男山」は、対照品種「国華八十冠」と比較して、葉柄の向きが斜上であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。対照品種「国華吉兆」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

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

出願者所有の黄色厚物系統に「国華金山」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 国華男山

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29942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	01 緑
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	07 長
09 葉の長さ	08 かなり長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	05 中
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	04 やや浅
14 葉の裂片縁部の重なり	02 平行
15 葉の基部の形	04 平形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

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	05 中
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 2704明緑黄
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29942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	05 中
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	06 やや密
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	
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）	
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	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）	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）	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）	05 先端部から3/4まで

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）	08 かなり強
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）	06 やや強
59 舌状花の長さ	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 4B
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29942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 4C
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 4A
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 4C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29942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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晩性	06 やや晩
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）	07 大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状
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）	06 やや斜下
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）	03 短
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	05 中
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	03 低
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）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29943号 令和5年12月14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. 国華関山 (コッカザン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅は中、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中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さは長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、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4C、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華関山」は、対照品種「国華の太」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の花筒の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十冠」と比較して、葉柄の向きが斜上であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の花筒の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

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

出願者所有の黄色厚物系統に「国華勅使」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
 国華関山

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29943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	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	09 極長
10 葉の幅	08 かなり広
11 葉の長さ／幅	05 中
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	01 広がる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
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	04 やや少
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	03 浅
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 2905明緑黄
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29943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	04 やや短
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	05 中
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	
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）	
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	07 長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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）	04 三角形
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）	06 やや強
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）	05 先端部から1/2
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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 4B
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29943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 4C
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 4B
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 4C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29943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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
97 各開花習性における早晚性	06 やや晩
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）	07 大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	06 やや高
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状

1 品種登録の番号及び年月日 第29944号 令和5年12月14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. 泉郷船守 (センキョウフナマリ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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NN155C, 10C(先端部)、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は極大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、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）は大、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）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は極高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷船守」は、対照品種「泉郷時の雫」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の裏面の色がNN155C, 10C(先端部)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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

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

出願者所有の白色細管系統に「泉郷蛭川」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29944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	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	01 無又は極小
07 葉柄の向き	04 やや斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	08 かなり長
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	07 高
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	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	06 やや濃

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29944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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 2903淡緑黄
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29944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	06 やや長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	03 粗
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	
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）	
45 舌状花の表面の状態	01 平滑
46 舌状花のキールの数	
47 舌状花の花筒の長さ	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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29944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）	02 扁円形
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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
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 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29944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, 10C(先端部)
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 4D
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 4D
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29944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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
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）	09 極大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	03 低
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	05 管状2
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29945号 令和5年12月14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. 泉郷一献 (センキョウイツコン)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は76D、舌状花の表面の二次色はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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76C、NN155C(基部)、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、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）は大、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）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷一献」は、対照品種「泉郷卒寿曲」と比較して、舌状花の表面の主な色が76Dであること、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）がNN74C、NN155C(基部)であること、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）が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和4年6月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色細管系統と「泉郷鴨川」を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
泉郷一献

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29945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	01 無又は極小
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	09 極長
10 葉の幅	07 広
11 葉の長さ／幅	05 中
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	07 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	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	03 淡

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29945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	06 やや多
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)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 9202淡紫ピンク
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29945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	06 やや長
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	04 やや粗
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	
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）	
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	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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29945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）	02 扁円形
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	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	02 2
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 76D
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
66 舌状花の表面の二次色の分布	07 基部1/4
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	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29945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 76C, NN155C(基部)
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 N74D, NN155C(基部)
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 NN74C, NN155C(基部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29945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)	
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)	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き (秋)
97 各開花習性における早晩性	06 やや晩
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)	08 かなり大
100 頭花の高さ (摘らいした観賞ぎくに限る)	04 やや低
101 頭花の舌状花の主要な形 (観賞ぎくに限る)	05 管状 2
102 頭花の舌状花の二次的な形 (観賞ぎくに限る)	04 管状 1

1 品種登録の番号及び年月日 第29946号 令和5年12月14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. 国華山神 (コッカヤカミ)

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅は高、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は3以上、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色は76B、舌状花の表面の二次色はNN155B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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N155B, 4D(先端部)、開花習性は10月～11月咲き

（秋）、各開花習性における早晚性は晩、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華山神」は、対照品種「国華の久」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の基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「国華勲功」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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）が類似す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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 令和4年6月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色厚走り系統に「国華由季」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 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	02 かなり小
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	09 極長
10 葉の幅	08 かなり広
11 葉の長さ／幅	07 高
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	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	03 円形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
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	06 やや深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	
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	JHSカラーチャート 0417灰ピンク
30 頭花の型	05 八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	
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)	

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	05 中
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）	
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	
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）	06 やや密
40 頭花の舌状花の形の数	03 3以上
41 頭花の舌状花の主要な形	
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）	
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	09 極長
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	
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）	
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）	04 三角形
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）	05 中
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）	05 先端部から1/2
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）	06 やや強
59 舌状花の長さ	
60 舌状花の幅	
61 舌状花の長さ／幅	
62 舌状花の先端の形	01 尖る
63 舌状花の表面の色数	03 3以上
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 76B
65 舌状花の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155B
66 舌状花の表面の二次色の分布	07 基部1/4
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	02 ぼかし

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29946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	RHSカラーチャート 4D
70 舌状花の表面の三次色の分布	01 先端
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	02 ぼかし
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 N155B, 4D(先端部)
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 NN155B、76B(先端部)
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 NN155B, 76D(先端部)
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	
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）	
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	
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）	
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29946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）	
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）	07 晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋）
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）	08 かなり大
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	05 中
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	06 さじ状
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	02 船底状

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）	04 管状1
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）	06 やや斜下
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）	04 やや短
108 舌状花の幅（観賞ぎくに限る）	03 狭
109 舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）	04 やや低
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）	

1 品種登録の番号及び年月日 第29947号 令和5年12月14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

Euonymus japonicus Thunb. Happiness

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、新梢の色は143A、葉全体の形は長楕円形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は鋭形、葉縁の形状は円鋸歯、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、幼葉表面の色は150A、幼葉の斑の有無は無、葉表面の色はN134A、葉の斑の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Happiness」は、対照品種「オウゴンマサキ」と比較して、葉の長さが短であること、幼葉表面の色が150Aであること、葉表面の色がN134A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

Joannes Jacobus Petrus Nouws

ACHTERSTE SCHAAPSDIJK 9A NL 4882 NC Zundert, The Netherlands

Augustinus Franciscus Maria Nouws

ACHTERSTE SCHAAPSDIJK 9A NL 4882 NC Zundert, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Joannes Jacobus Petrus Nouws Augustinus Franciscus Maria Nouws

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Microphyllus Aureovariegatus」の変異株である。

Euonymus japonicus Thunb.
Happiness

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29947号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹高（無摘心）	02 かなり低
03 樹高（摘心）	
04 新梢の太さ	02 かなり細
05 帯化性の有無	01 無
06 新梢の色	RHSカラーチャート 143A
07 節間長	02 かなり短
08 葉全体の形	03 長楕円形
09 葉先端の形	02 鈍形
10 葉基部の形	02 鋭形
11 葉縁の形状	04 円鋸歯
12 葉の長さ	03 短
13 葉の幅	02 かなり狭
14 葉の厚さ	06 やや厚
15 幼葉表面の色	RHSカラーチャート 150A
16 幼葉の斑の有無	01 無
17 幼葉の斑の模様	

Euonymus japonicus Thunb.
Happiness

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29947号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼葉の斑の色	
19 幼葉の斑の色の割合	
20 葉表面の色	RHSカラーチャート N134A
21 葉の斑の有無	01 無
22 葉の斑の模様	
23 葉の斑の色	
24 葉の斑の模様の割合	
25 葉の斑の模様の色に移行性	
26 葉の斑の模様の色に移行後の色	
27 萌芽期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第29948号 令和5年12月14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

Gazania Gaertn. Suga813

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、株の幅はやや狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）は細、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）はかなり密、葉の長さは短、葉の幅はやや広、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、頭花の直径は小、舌状花の数は中、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の形は広倒披針形、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は5D、舌状花の表面基部の模様の有無は有、舌状花の表面基部の模様の色は9A、花盤の直径は小、花盤の色は橙、花柄の長さは短、花柄の太さは細である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Suga813」は、対照品種「栗きんとん」と比較して、葉身の形が披針形及び深裂形であること、葉の表面の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plantinova SL

Rafael Martinez Valls, 16 08348 Cabrils, Barcelona, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Graham Brown

7 出願公表の年月日 令和2年12月24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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29948号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	04 やや低
03 株の幅	04 やや狭
04 茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）	03 細
05 茎の色（ロゼット型の品種を除く。）	01 白
06 茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）	08 かなり密
07 茎の分枝性（ロゼット型の品種を除く。）	07 多
08 節間長（ロゼット型の品種を除く。）	03 短
09 葉序（ロゼット型の品種を除く。）	02 互生
10 葉の長さ	03 短
11 葉の幅	06 やや広
12 葉身の形	03 披針形及び深裂形
13 深裂葉の割合	07 高
14 葉の表面の色	02 淡緑
15 葉の表面の毛の有無	09 有
16 頭花の直径	03 小
17 舌状花の数	05 中

Gazania Gaertn.
Suga813

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29948号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の長さ	02 かなり短
19 舌状花の幅	02 かなり狭
20 舌状花の形	03 広倒披針形
21 舌状花の表面の色数	01 単色
22 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5D
23 舌状花の表面の二次色	
24 舌状花の表面基部の模様の有無	09 有
25 舌状花の表面基部の模様の色	RHSカラーチャート 9A
26 花盤の直径	03 小
27 花盤の色	03 橙
28 花柄の長さ	03 短
29 花柄の太さ	03 細
30 花柄の色	02 淡緑
31 花柄の毛の粗密	07 密

1 品種登録の番号及び年月日 第29949号 令和5年12月14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
Gazania Gaertn. GAZ902

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、株の幅は狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）は細、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）は密、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、頭花の直径は小、舌状花の数はやや少、舌状花の長さは短、舌状花の幅は極狭、舌状花の形は倒披針形、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色はN25C、舌状花の表面基部の模様の有無は有、舌状花の表面基部の模様の色は5A、花盤の直径はかなり小、花盤の色は橙、花柄の長さはかなり短、花柄の太さはかなり細である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GAZ902」は、対照品種「CAN みかん」と比較して、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）が密であること、深裂葉の割合が高であること、葉の表面の毛の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plantinova SL

Rafael Martinez Valls, 16 08348 Cabrils, Barcelona, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Graham Brown

7 出願公表の年月日 令和2年12月24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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29949号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 草丈	03 低
03 株の幅	03 狭
04 茎の太さ (ロゼット型の品種を除く。)	03 細
05 茎の色 (ロゼット型の品種を除く。)	01 白
06 茎の毛の粗密 (ロゼット型の品種を除く。)	07 密
07 茎の分枝性 (ロゼット型の品種を除く。)	07 多
08 節間長 (ロゼット型の品種を除く。)	03 短
09 葉序 (ロゼット型の品種を除く。)	02 互生
10 葉の長さ	02 かなり短
11 葉の幅	03 狭
12 葉身の形	03 披針形及び深裂形
13 深裂葉の割合	07 高
14 葉の表面の色	02 淡緑
15 葉の表面の毛の有無	09 有
16 頭花の直径	03 小
17 舌状花の数	04 やや少

Gazania Gaertn.
GAZ902

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29949号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 舌状花の長さ	03 短
19 舌状花の幅	01 極狭
20 舌状花の形	02 倒披針形
21 舌状花の表面の色数	01 単色
22 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート N25C
23 舌状花の表面の二次色	
24 舌状花の表面基部の模様の有無	09 有
25 舌状花の表面基部の模様の色	RHSカラーチャート 5A
26 花盤の直径	02 かなり小
27 花盤の色	03 橙
28 花柄の長さ	02 かなり短
29 花柄の太さ	02 かなり細
30 花柄の色	02 淡緑
31 花柄の毛の粗密	07 密

1 品種登録の番号及び年月日 第29950号 令和5年12月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray IM-BM25号 (IM-BM25コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度はかなり密、菌叢表面の形状は島嶼状、菌糸体生長最適温度は中、子実体株の径は大、菌さんの大きさはかなり小、菌さんの厚さは薄、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みは無、菌さんの断面の形は下方45度、菌さんの表面の色は褐色

(199B)、菌さんの肉質は中、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部、管孔発達の部位は菌柄付近まで、子実体株の基部の形は太形、発生最盛期までの期間は極短、子実体の生育最適温度は中、子実体の平均乾燥重量は多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「IM-BM25号」は、対照品種「IM-BM21号」と比較して、菌さんの大きさがかなり小であること、原基形成までの期間が極短であること等で区別性が認められる。対照品種「IM-BM9号」と比較して、菌さんの大きさがかなり小であること、原基形成までの期間が極短であること、発生最盛期までの期間が極短であること等で区別性が認められる。対照品種「森51号」と比較して、子実体株の径が大であること、菌さんの大きさがかなり小であること、原基形成までの期間が極短であること、発生最盛期までの期間が極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

一正蒲鉾株式会社
新潟県新潟市東区津島屋七丁目77番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山隼 宮本あゆみ 沼田史江 川口信久

7 出願公表の年月日 令和4年10月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

「IM-BM21号」と「BMAG1」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29950号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	08 かなり密
02 気中菌糸の発達状態	08 かなり多
03 菌叢周縁部の形状	02 不均質
04 菌叢の厚さ	07 厚
05 菌叢表面の着色の有無	01 無
06 菌叢表面の形状	02 島嶼状
07 菌糸体生長最適温度	05 中
08 菌糸体の温度別成長速度 (10° C/日)	04 やや遅
09 菌糸体の温度別成長速度 (15° C/日)	07 速
10 菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日)	09 極速
11 菌糸体の温度別成長速度 (25° C/日)	08 かなり速
12 菌糸体の温度別成長速度 (30° C/日)	06 やや速
13 子実体株の径	07 大
14 菌さんの大きさ	02 かなり小
15 菌さんの厚さ	03 薄
16 菌さんの形状	01 扇状
17 菌さんの縁部の切れ込み	01 無

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 菌さんの断面の形	03 下方45度
19 菌さんの表面の色	04 褐色 (199B)
20 菌さんの肉質	05 中
21 菌さんの表面の環紋の形状	02 周縁部
22 管孔発達の部位	07 菌柄付近まで
23 子実体株の基部の形	03 太形
24 培養菌床の表面被 (皮) 膜の形成	05 中
25 培養菌床の表面被 (皮) 膜の色の有無	01 無
26 原基形成までの期間	01 極短
27 発生最盛期までの期間	01 極短
28 子実体の生育最適温度	05 中
29 子実体の平均乾燥重量	07 多

1 品種登録の番号及び年月日 第29951号 令和5年12月14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

Hypericum L. WY34

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹高はやや低、枝のアントシアニン着色の強弱は中、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は心形、花型は一重、花の大きさは中、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は13B、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは離れる、やくの色は黄、花柱の長さは短、果序の長さはやや短、果序の幅はやや狭、果序の形は凸形、果序の果実の数は中、果実の長さはやや短、果実の幅は中、果実の縦断面の形は円形、果実の横断面の形は円形、果実の先端のくぼみの有無は有、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は滑らか、果実の色の区分は緑、果実の主な色は144A、果実の二次色の有無は無、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WY34」は、対照品種「KOLMALIMELI」と比較して、果実の幅が中であること、果実の縦断面の形が円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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

H. en B. R. van den Bosch B. V.
Oegstgeesterweg 198A, 2231BC Rijnsburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

B. R. van den Bosch

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

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。

Hypericum L.
WY34

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29951号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 やや開張
02 樹高	04 やや低
03 樹幅	04 やや狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	05 中
06 節間長	06 やや長
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	06 やや長
11 葉の幅	07 広
12 葉の形	05 卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	03 凸

Hypericum L.
WY34

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29951号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	04 円形
19 葉の基部の形	05 心形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	05 中
23 花弁の長さ	05 中
24 花弁の幅	04 やや狭
25 花弁の形	02 楕円形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 13B
27 花弁の開き方	02 水平
28 花弁の重なり	01 離れる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	02 黄
31 花柱の長さ	03 短
32 果序の長さ	04 やや短
33 果序の幅	04 やや狭
34 果序の形	03 凸形

Hypericum L.
WY34

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29951号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	06 やや長
36 がく片の幅	07 広
37 がく片のアントシアニン着色の有無	01 無
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	
39 がく片の反り	03 強
40 果序の果実の数	05 中
41 果実の長さ	04 やや短
42 果実の幅	05 中
43 果実の縦断面の形	04 円形
44 果実の横断面の形	01 円形
45 果実の先端のくぼみの有無	09 有
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	01 滑らか
47 果実の色の区分	03 緑
48 果実の色の区分2	
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート 144A
51 果実の二次色の有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29952号 令和5年12月14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

Hypericum L. WY8

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹高はやや低、枝のアントシアニン着色の強弱は強、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱は中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は心形、花型は一重、花の大きさは小、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は13A、花弁の開き方は上向き、花弁の重なりは僅かに重なる、やくの色は黄、花柱の長さはやや短、果序の長さはやや短、果序の幅はやや狭、果序の形は凸形、果序の果実の数は中、果実の長さは短、果実の幅はやや狭、果実の縦断面の形は円形、果実の横断面の形は円形、果実の先端のくぼみの有無は有、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は溝あり、果実の色の区分2は赤、果実の主な色はN45B、果実の二次色の有無は有、果実の二次色は8D、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WY8」は、対照品種「ALLCALYP」と比較して、花の大きさが小であること、がく片の長さがやや長であること、果実の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ALLTANGO」と比較して、花の大きさが小であること、花弁の開き方が上向きであること、果実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

H. en B. R. van den Bosch B. V.
Oegstgeesterweg 198A, 2231BC Rijnsburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

B. R. van den Bosch

7 出願公表の年月日 平成29年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

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。

Hypericum L.
WY8

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29952号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 やや開張
02 樹高	04 やや低
03 樹幅	04 やや狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	07 強
06 節間長	05 中
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	05 中
11 葉の幅	06 やや広
12 葉の形	05 卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	06 やや凹

Hypericum L.
WY8

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29952号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	02 鋭形
19 葉の基部の形	05 心形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	03 小
23 花弁の長さ	04 やや短
24 花弁の幅	04 やや狭
25 花弁の形	02 楕円形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 13A
27 花弁の開き方	01 上向き
28 花弁の重なり	02 僅かに重なる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	02 黄
31 花柱の長さ	04 やや短
32 果序の長さ	04 やや短
33 果序の幅	04 やや狭
34 果序の形	03 凸形

Hypericum L.
WY8

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29952号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	06 やや長
36 がく片の幅	07 広
37 がく片のアントシアニン着色の有無	01 無
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	
39 がく片の反り	02 中
40 果序の果実の数	05 中
41 果実の長さ	03 短
42 果実の幅	04 やや狭
43 果実の縦断面の形	04 円形
44 果実の横断面の形	01 円形
45 果実の先端のくぼみの有無	09 有
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	02 溝あり
47 果実の色の区分	
48 果実の色の区分2	04 赤
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート N45B
51 果実の二次色の有無	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第29953号 令和5年12月14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

Hypericum L. WY19

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹高はやや低、枝のアントシアニン着色の強弱は中、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は心形、花型は一重、花の大きさは中、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の形は倒卵形、花弁の色は12A、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは離れる、やくの色は黄、花柱の長さは短、果序の長さは短、果序の幅はやや狭、果序の形は平、果序の果実の数は中、果実の長さは長、果実の幅は中、果実の縦断面の形は卵形、果実の横断面の形は三角形、果実の先端のくぼみの有無は無、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は滑らか、果実の色の区分はクリーム、果実の主な色は4D、果実の二次色の有無は無、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「WY19」は、対照品種「ALLHY1236」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）が滑らかであること、果実の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ALLAVANTI」と比較して、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）が滑らかであること、果実の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

H. en B. R. van den Bosch B. V.
Oegstgeesterweg 198A, 2231BC Rijnsburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

B. R. van den Bosch

7 出願公表の年月日 平成30年4月9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。

Hypericum L.
WY19

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29953号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 やや開張
02 樹高	04 やや低
03 樹幅	03 狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	05 中
06 節間長	06 やや長
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	06 やや長
11 葉の幅	07 広
12 葉の形	05 卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	05 平

Hypericum L.
WY19

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29953号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	02 鋭形
19 葉の基部の形	05 心形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	05 中
23 花弁の長さ	05 中
24 花弁の幅	05 中
25 花弁の形	03 倒卵形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 12A
27 花弁の開き方	02 水平
28 花弁の重なり	01 離れる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	02 黄
31 花柱の長さ	03 短
32 果序の長さ	03 短
33 果序の幅	04 やや狭
34 果序の形	02 平

Hypericum L.
WY19

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29953号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	04 やや短
36 がく片の幅	05 中
37 がく片のアントシアニン着色の有無	09 有
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
39 がく片の反り	03 強
40 果序の果実の数	05 中
41 果実の長さ	07 長
42 果実の幅	05 中
43 果実の縦断面の形	06 卵形
44 果実の横断面の形	02 三角形
45 果実の先端のくぼみの有無	01 無
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	01 滑らか
47 果実の色の区分	02 クリーム
48 果実の色の区分2	
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート 4D
51 果実の二次色の有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29954号 令和5年12月14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

Hypericum L. Allmadne

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は高、枝のアントシアニン着色の強弱はかなり強、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱はかなり強、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は切形、花型は一重、花の大きさは小、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は15A、花弁の開き方は下向き、花弁の重なりは僅かに重なる、やくの色は黄、花柱の長さはかなり短、果序の長さは短、果序の幅は狭、果序の形は凸形、果序の果実の数はやや少、果実の長さは短、果実の幅はかなり狭、果実の縦断面の形は広卵形、果実の横断面の形は三角形、果実の先端のくぼみの有無は有、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は溝あり、果実の色の区分2は紫褐、果実の主な色は187B、果実の二次色の有無は有、果実の二次色は144B、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Allmadne」は、対照品種「KOLMUNI」と比較して、花の大きさが小であること、果実の幅がかなり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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Hypericum L.
Allmadne

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29954号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹高	07 高
03 樹幅	02 かなり狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
06 節間長	06 やや長
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	05 中
11 葉の幅	06 やや広
12 葉の形	05 卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	06 やや凹

Hypericum L.
Allmadne

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29954号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	03 鈍形
19 葉の基部の形	04 切形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	03 小
23 花弁の長さ	03 短
24 花弁の幅	03 狭
25 花弁の形	02 楕円形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 15A
27 花弁の開き方	03 下向き
28 花弁の重なり	02 僅かに重なる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	02 黄
31 花柱の長さ	02 かなり短
32 果序の長さ	03 短
33 果序の幅	03 狭
34 果序の形	03 凸形

Hypericum L.
Allmadne

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29954号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	04 やや短
36 がく片の幅	04 やや狭
37 がく片のアントシアニン着色の有無	09 有
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	07 強
39 がく片の反り	03 強
40 果序の果実の数	04 やや少
41 果実の長さ	03 短
42 果実の幅	02 かなり狭
43 果実の縦断面の形	07 広卵形
44 果実の横断面の形	02 三角形
45 果実の先端のくぼみの有無	09 有
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	02 溝あり
47 果実の色の区分	
48 果実の色の区分2	08 紫褐
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート 187B
51 果実の二次色の有無	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第29955号 令和5年12月14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

Hypericum L. Allpista

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は低、枝のアントシアニン着色の強弱は弱、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は心形、花型は一重、花の大きさはやや小、花弁の長さはやや短、花弁の幅は中、花弁の形は楕円形、花弁の色は12A、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは僅かに重なる、やくの色は黄、花柱の長さは短、果序の長さはやや短、果序の幅はやや狭、果序の形は平、果序の果実の数は中、果実の長さはやや短、果実の幅は狭、果実の縦断面の形は卵形、果実の横断面の形は円形、果実の先端のくぼみの有無は無、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は滑らか、果実の色の区分は緑、果実の主な色はN144A、果実の二次色の有無は無、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Allpista」は、対照品種「WY34」と比較して、がく片の長さが短であること、果実の主な色がN144Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KOLMALIMELI」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること、果実の主な色がN144A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

Allplants Holding B.V.
Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成30年4月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Hypericum L.
Allpista

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29955号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹高	03 低
03 樹幅	02 かなり狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	03 弱
06 節間長	05 中
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	04 やや短
11 葉の幅	05 中
12 葉の形	05 卵形
13 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	05 平

Hypericum L.
Allpista

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29955号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	03 鈍形
19 葉の基部の形	05 心形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	04 やや小
23 花弁の長さ	04 やや短
24 花弁の幅	05 中
25 花弁の形	02 楕円形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 12A
27 花弁の開き方	02 水平
28 花弁の重なり	02 僅かに重なる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	02 黄
31 花柱の長さ	03 短
32 果序の長さ	04 やや短
33 果序の幅	04 やや狭
34 果序の形	02 平

Hypericum L.
Allpista

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29955号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	03 短
36 がく片の幅	03 狭
37 がく片のアントシアニン着色の有無	01 無
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	
39 がく片の反り	03 強
40 果序の果実の数	05 中
41 果実の長さ	04 やや短
42 果実の幅	03 狭
43 果実の縦断面の形	06 卵形
44 果実の横断面の形	01 円形
45 果実の先端のくぼみの有無	01 無
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	01 滑らか
47 果実の色の区分	03 緑
48 果実の色の区分2	
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート N144A
51 果実の二次色の有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第29956号 令和5年12月14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

Hypericum L. FKMワイナリー (FKMワイリー)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は中、枝のアントシアニン着色の強弱はかなり強、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は切形、花型は一重、花の大きさは小、花弁の長さはかなり短、花弁の幅は狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は17A, 42B(ぼかし)、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは僅かに重なる、やくの色は橙、花柱の長さはかなり短、果序の長さは短、果序の幅は狭、果序の形は凸形、果序の果実の数はやや少、果実の長さはやや短、果実の幅はかなり狭、果実の縦断面の形は楕円形、果実の横断面の形は三角形、果実の先端のくぼみの有無は無、果実の表面の粗滑(先端部を除く。)は溝あり、果実の色の区分2は赤、果実の主な色は53B、果実の二次色の有無は有、果実の二次色は10D、果実の光沢の強弱は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FKMワイナリー」は、対照品種「ショコラティエ」と比較して、枝のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、花弁の色が17A, 42B(ぼかし)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

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 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Hypericum L.
FKMワイナリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29956号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹高	05 中
03 樹幅	03 狭
04 枝のアントシアニン着色の有無	09 有
05 枝のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
06 節間長	06 やや長
07 新葉のアントシアニン着色の有無	09 有
08 新葉のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
09 葉の着生角度	03 広い鋭角～直角
10 葉の長さ	06 やや長
11 葉の幅	06 やや広
12 葉の形	04 楕円形
13 葉の表面の緑色の濃淡	05 中
14 葉の斑の有無	01 無
15 葉の斑の色	
16 葉の斑の模様	
17 葉の横断面の形	06 やや凹

Hypericum L.
FKMワイナリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29956号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の先端の形	03 鈍形
19 葉の基部の形	04 切形
20 葉の香りの有無	09 有
21 花型	01 一重
22 花の大きさ	03 小
23 花弁の長さ	02 かなり短
24 花弁の幅	03 狭
25 花弁の形	02 楕円形
26 花弁の色	RHSカラーチャート 17A, 42B(ぼかし)
27 花弁の開き方	02 水平
28 花弁の重なり	02 僅かに重なる
29 花弁の湾曲	03 凹
30 やくの色	03 橙
31 花柱の長さ	02 かなり短
32 果序の長さ	03 短
33 果序の幅	03 狭
34 果序の形	03 凸形

Hypericum L.
FKMワイナリー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29956号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がく片の長さ	04 やや短
36 がく片の幅	03 狭
37 がく片のアントシアニン着色の有無	09 有
38 がく片のアントシアニン着色の強弱	03 弱
39 がく片の反り	03 強
40 果序の果実の数	04 やや少
41 果実の長さ	04 やや短
42 果実の幅	02 かなり狭
43 果実の縦断面の形	02 楕円形
44 果実の横断面の形	02 三角形
45 果実の先端のくぼみの有無	01 無
46 果実の表面の粗滑（先端部を除く。）	02 溝あり
47 果実の色の区分	
48 果実の色の区分2	04 赤
49 果実の色の区分3	
50 果実の主な色	RHSカラーチャート 53B
51 果実の二次色の有無	09 有

1 品種登録の番号及び年月日 第29957号 令和5年12月14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 Sanjo 710ho

3 登録品種の特性の概要

菌糸体の生長最適温度は24℃、菌糸体の温度別成長速度（10° C/日）は中、菌糸体の温度別成長速度（15° C/日）はやや速、菌糸体の温度別成長速度（20° C/日）は中、菌糸体の温度別生長速度（25℃/日）はやや速、菌糸体の温度別生長速度（30℃/日）はやや速、菌さんの縦断面形は丸山形、菌さんの大きさは中、菌さん表面の地色は褐色、菌さんの厚さは中、菌さんの硬さは硬、りん皮の付着部位は全体、りん皮の大きさはやや小、りん皮の着色の有無は有、ひだの形は着柄三角形、ひだの並び方は波状・ちぢれ、ひだの幅は狭、ひだの密度は密、ひだの色は淡黄橙色、菌柄の形は基部に向かって太い、菌柄の長さには中、菌柄の太さには中、菌柄の表面の着色の有無は有、菌柄の毛羽の密度は密、菌柄の毛羽の着色の有無は有、菌柄の硬さは硬、菌柄の色は淡橙色、菌さん直径の菌柄の長さに対する比はやや大、子実体の平均乾燥重量はやや軽、発生処理までの期間は中、発生処理から収穫最盛期までの期間は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sanjo 710ho」は、対照品種「秋山A-577号」と比較して、ひだの並び方が波状・ちぢれであること、ひだのちぢれ割合（率）が極多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、ひだのちぢれ割合（率）が極多であること、ひだの幅が狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

National Forestry Cooperative Federation
166, Seokchonhosu-ro, Songpa-gu, Seoul, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Noh JongHyun Kim SeonCheol Ko HanGyu Lee WonHo Kim InYeop Choi SunGyu

7 出願公表の年月日 令和3年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「チャムアラム」に「ML8」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 菌糸密度	05 中
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の生長最適温度	04 24℃
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)	06 やや速
06 菌糸体の温度別成長速度 (20° C/日)	05 中
07 菌糸体の温度別生長速度 (25℃/日)	06 やや速
08 菌糸体の温度別生長速度 (30℃/日)	06 やや速
09 菌さんの縦断面形	03 丸山形
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	05 中
13 菌さんの直径/厚さ	04 やや小
14 菌さんの硬さ	03 硬
15 りん皮の付着部位	01 全体
16 りん皮の大きさ	04 やや小
17 りん皮の着色の有無	09 有

Lentinula edodes (Berk.) Pegler
Sanjo 710ho

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29957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	02 着柄三角形
20 ひだの並び方	02 波状・ちぢれ
21 ひだのちぢれ割合(率)	05 極多
22 ひだの幅	03 狭
23 ひだの密度	03 密
24 ひだの色	03 淡黄橙色
25 菌柄の形	01 基部に向かって太い
26 菌柄の長さ	05 中
27 菌柄の太さ	05 中
28 菌柄の表面の着色の有無	09 有
29 菌柄の毛羽の密度	03 密
30 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
31 菌柄の硬さ	05 硬
32 菌柄の色	02 淡橙色
33 菌さん直径の菌柄の長さに対する比	06 やや大
34 子実体の平均乾燥重量	04 やや軽

1 品種登録の番号及び年月日 第29958号 令和5年12月14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

Portulaca oleracea L. SAKPOR020

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅はかなり狭、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は強く内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は9A:46A（二次色）、花弁の色数（目を除く。）は3以上、花弁の主な色（目を除く。）は155C、花弁の二次色（目を除く。）（2色以上の品種に限る。）はN74A、花弁の二次色の分布（目を除く。）（2色以上の品種に限る。）は条、花弁の三次色の分布（目を除く。）（3色以上の品種に限る。）は条、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR020」は、対照品種「カンピーノピタヤ」と比較して、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無が無であること、花弁の先端の切れ込みの深さが無又は浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

西多功一

7 出願公表の年月日 令和2年11月10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。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29958号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 半直立
02 草丈（草姿が半直立の品種に限る。）	04 やや低
03 株の幅	02 かなり狭
04 茎の数	06 やや多
05 茎のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
06 葉身の長さ	05 中
07 葉身の幅	06 やや広
08 葉身の形	02 へら形
09 葉身の緑色の濃淡	05 中
10 葉身の斑の有無	01 無
11 葉身の斑の色（斑のある品種に限る。）	
12 葉身の周縁のアントシアニン着色の有無	01 無
13 葉柄の有無	09 有
14 仮雄ずいの弁化の有無	01 無
15 弁化した仮雄ずいの主な色	
16 花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）	03 強く内曲
17 花の大きさ	05 中

Portulaca oleracea L.
SAKPOR020

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第29958号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花弁の長さ	04 やや短
19 花弁の幅	05 中
20 花弁の目の有無	09 有
21 花弁の目の色	RHSカラーチャート 9A:46A (二次色)
22 花弁の色数 (目を除く。)	03 3以上
23 花弁の主な色 (目を除く。)	RHSカラーチャート 155C
24 花弁の二次色 (目を除く。) (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート N74A
25 花弁の二次色の分布 (目を除く。) (2色以上の品種に限る。)	01 条
26 花弁の三次色の分布 (目を除く。) (3色以上の品種に限る。)	01 条
27 花弁の先端の切れ込みの深さ	01 無又は浅
28 がくのアントシアニン着色の有無	09 有
29 花柱のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
30 開花始期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第29959号 令和5年12月14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

Rhododendron L. クラエンゼル (クレンゼル)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形はやや広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは中、成葉の幅はやや狭、成葉の形は長楕円形、成葉の横断面の形はやや凸、成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数は多、花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）は球、小花柄の長さは中、小花柄の色は赤緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は広い漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は76B、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の裏面の主な色は76B、花冠裂片の表面の二次色の分布は基部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや強、花冠裂片の花喉部の斑点の型はスポットの集合、花冠裂片の花喉部の斑点の色は152C, 172B(縁部)、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は淡、やくの色は白、雌ずいの長さは同等、柱頭の色は黄、開花始期はやや晩、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)は緑、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)はやや短、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)はやや狭、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)は長楕円形、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)はやや凸である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クラエンゼル」は、対照品種「ラベンダープリンス」と比較して、やくの色が白であること、雌ずいの長さが同等であること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「舞娘」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が76Bであること、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「フェアリーランド」と比較して、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱が中であること、やくの色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社赤塚植物園
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

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

「ウエディングブーケ」に「パープルスプレnder」を交配し、選抜したものである。

Rhododendron L.
クラエンゼル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29959号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 葉の持続性	03 常緑
02 樹姿	02 叢生
03 つぼみの形	06 やや広楕円形
04 新葉のろう質粉の多少	01 無又は極少
05 新葉の色	03 緑
06 新葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 成葉の表面の色	03 緑
08 成葉の裏面の色	02 淡緑
09 成葉の斑の有無	01 無
10 成葉の斑の模様	
11 成葉の斑の色	
12 成葉の長さ	05 中
13 成葉の幅	04 やや狭
14 成葉の形	02 長楕円形
15 成葉の表面の毛じの粗密	03 中
16 成葉の横断面の形	06 やや凸
17 成葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29959号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 一花序当たりの着花数	07 多
19 花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）	03 球
20 小花柄の長さ	05 中
21 小花柄の色	04 赤緑
22 がくの有無	09 有
23 がく片の長さ	05 中
24 花の形	01 広い漏斗形
25 花の形2	
26 花の直径	05 中
27 花の香りの強弱	01 無又は極弱
28 花型	01 一重
29 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	
30 花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱	05 中
31 花冠裂片の表面の色数	02 2
32 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 76B
33 花冠裂片の表面の二次色	RHSカラーチャート NN155C
34 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 76B

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29959号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花冠裂片の表面の二次色の分布	01 基部
36 花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度	06 やや強
37 花冠裂片の花喉部の斑点の型	02 スポットの集合
38 花冠裂片の花喉部の斑点の色	RHSカラーチャート 152C, 172B(縁部)
39 花冠裂片の花喉部の色の濃淡	01 淡
40 やくの色	01 白
41 雌ずいの長さ	05 同等
42 柱頭の色	02 黄
43 開花始期	06 やや晩
44 成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)	03 緑
45 成葉(秋葉)の裏面の色(常緑品種に限る。)	02 淡緑
46 成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)	04 やや短
47 成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)	04 やや狭
48 成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)	02 長楕円形
49 成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)	03 中
50 成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)	06 やや凸
51 成葉(秋葉)の表面の光沢の強弱(常緑品種に限る。)	03 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29960号 令和5年12月14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

Rhododendron L. クラシユシユ (クラシユシユ)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは中、成葉の幅はやや狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱はかなり弱、一花序当たりの着花数はやや多、花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）は球、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さは中、花の形は開いた漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69D、花冠裂片の表面の二次色はN78C、花冠裂片の裏面の主な色はN78C、花冠裂片の表面の二次色の分布は縁部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度はやや弱、花冠裂片の花喉部の斑点の型は独立したスポット、花冠裂片の花喉部の斑点の色は152C、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は白、雌ずいの長さは同等、柱頭の色は赤、開花始期は晩、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は濃緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はやや短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はやや狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）はやや凸である。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クラシユシユ」は、対照品種「マリアン」と比較して、花の形が開いた漏斗形であること、花冠裂片の表面の二次色がN78Cであること、雌ずいの長さが同等であること等で区別性が認められる。対照品種「パープルジュエル」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が69Dであること、やくの色が白であること、開花始期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「シャイニングリップ」と比較して、花冠裂片の花喉部の斑点の色が152Cであること、やくの色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社赤塚植物園
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

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

「スターダスト」に「ピンクアイス」を交配し、選抜したものである。

Rhododendron L.
クラシユシユ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29960号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉の持続性	03 常緑
02 樹姿	02 叢生
03 つぼみの形	07 広楕円形
04 新葉のろう質粉の多少	02 かなり少
05 新葉の色	03 緑
06 新葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 成葉の表面の色	04 濃緑
08 成葉の裏面の色	02 淡緑
09 成葉の斑の有無	01 無
10 成葉の斑の模様	
11 成葉の斑の色	
12 成葉の長さ	05 中
13 成葉の幅	04 やや狭
14 成葉の形	05 楕円形
15 成葉の表面の毛じの粗密	03 中
16 成葉の横断面の形	05 平
17 成葉の表面の光沢の強弱	02 かなり弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29960号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 一花序当たりの着花数	06 やや多
19 花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）	03 球
20 小花柄の長さ	04 やや短
21 小花柄の色	02 淡緑
22 がくの有無	09 有
23 がく片の長さ	05 中
24 花の形	02 開いた漏斗形
25 花の形2	
26 花の直径	05 中
27 花の香りの強弱	01 無又は極弱
28 花型	01 一重
29 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	
30 花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱	06 やや強
31 花冠裂片の表面の色数	02 2
32 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 69D
33 花冠裂片の表面の二次色	RHSカラーチャート N78C
34 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N78C

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29960号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠裂片の表面の二次色の分布	03 縁部
36 花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度	04 やや弱
37 花冠裂片の花喉部の斑点の型	01 独立したスポット
38 花冠裂片の花喉部の斑点の色	RHSカラーチャート 152C
39 花冠裂片の花喉部の色の濃淡	02 同色
40 やくの色	01 白
41 雌ずいの長さ	05 同等
42 柱頭の色	04 赤
43 開花始期	07 晩
44 成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）	04 濃緑
45 成葉（秋葉）の裏面の色（常緑品種に限る。）	02 淡緑
46 成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）	04 やや短
47 成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）	04 やや狭
48 成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）	05 楕円形
49 成葉（秋葉）の表面の毛じの粗密（常緑品種に限る。）	03 中
50 成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）	06 やや凸
51 成葉（秋葉）の表面の光沢の強弱（常緑品種に限る。）	02 かなり弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29961号 令和5年12月14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

Rhododendron L. トリトン (トリトン)

3 登録品種の特性の概要

葉の持続性は常緑、樹姿は叢生、つぼみの形は広楕円形、新葉の色は緑、新葉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、成葉の表面の色は濃緑、成葉の斑の有無は無、成葉の長さは中、成葉の幅はやや狭、成葉の形は楕円形、成葉の横断面の形は平、成葉の表面の光沢の強弱はやや弱、一花序当たりの着花数は多、花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）は球、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は淡緑、がくの有無は有、がく片の長さはやや長、花の形は漏斗形、花の直径は中、花の香りの強弱は無又は極弱、花型は一重、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱はやや強、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は76D、花冠裂片の表面の二次色はN74C、花冠裂片の裏面の主な色はN78D、花冠裂片の表面の二次色の分布は縁部、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の花喉部の色の濃淡は同色、やくの色は茶、雌ずいの長さは同等、柱頭の色は赤、開花始期は中、成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）は緑、成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）はやや短、成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）はやや狭、成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）は楕円形、成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）は平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「トリトン」は、対照品種「ミセスフジイ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が76Dであること、花冠裂片の表面の二次色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクアイス」と比較して、新葉の色が緑であること、開花始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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社赤塚植物園
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉林雪夫

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

「スターダスト」に「ピンクアイス」を交配し、選抜したものである。

Rhododendron L.
トリトン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29961号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉の持続性	03 常緑
02 樹姿	02 叢生
03 つぼみの形	07 広楕円形
04 新葉のろう質粉の多少	01 無又は極少
05 新葉の色	03 緑
06 新葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 成葉の表面の色	04 濃緑
08 成葉の裏面の色	02 淡緑
09 成葉の斑の有無	01 無
10 成葉の斑の模様	
11 成葉の斑の色	
12 成葉の長さ	05 中
13 成葉の幅	04 やや狭
14 成葉の形	05 楕円形
15 成葉の表面の毛じの粗密	03 中
16 成葉の横断面の形	05 平
17 成葉の表面の光沢の強弱	04 やや弱

Rhododendron L.
トリトン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29961号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 一花序当たりの着花数	07 多
19 花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）	03 球
20 小花柄の長さ	04 やや短
21 小花柄の色	02 淡緑
22 がくの有無	09 有
23 がく片の長さ	06 やや長
24 花の形	03 漏斗形
25 花の形2	
26 花の直径	05 中
27 花の香りの強弱	01 無又は極弱
28 花型	01 一重
29 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	
30 花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱	06 やや強
31 花冠裂片の表面の色数	02 2
32 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 76D
33 花冠裂片の表面の二次色	RHSカラーチャート N74C
34 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N78D

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29961号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花冠裂片の表面の二次色の分布	03 縁部
36 花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度	01 無又は極弱
37 花冠裂片の花喉部の斑点の型	
38 花冠裂片の花喉部の斑点の色	
39 花冠裂片の花喉部の色の濃淡	02 同色
40 やくの色	05 茶
41 雌ずいの長さ	05 同等
42 柱頭の色	04 赤
43 開花始期	05 中
44 成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）	03 緑
45 成葉（秋葉）の裏面の色（常緑品種に限る。）	02 淡緑
46 成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）	04 やや短
47 成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）	04 やや狭
48 成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）	05 楕円形
49 成葉（秋葉）の表面の毛じの粗密（常緑品種に限る。）	03 中
50 成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）	05 平
51 成葉（秋葉）の表面の光沢の強弱（常緑品種に限る。）	03 弱

1 品種登録の番号及び年月日 第29962号 令和5年12月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sorghum Moench 東山交37号 (トウモロコシ37号)

3 登録品種の特性の概要

幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色は強、葉身のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の緑色の濃淡は中、葉の中肋の色は黄、出穂期はやや晩、穎のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭のアントシアニンの着色は無又は極弱、柱頭の色は淡黄、自家稔性は高、開花終期の穂の粒着の粗密は中、護穎の芒の長さは長、葯の色は橙、草丈2はかなり高、稈の直径はかなり大、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、穂の長さはやや長、穂首の長さはやや長、穂の粗密はやや粗、穂の最大幅の位置は中、穎の色は黒、穎の長さはやや短、子実の色は赤褐、子実の千粒重は重、正面から見た子実の形は円形、子実の胚痕の大きさはやや大、胚乳の質(縦断面)は3/4粉質、胚乳のガラス質の色は青紫、日長感応性は有、茎の甘味は低、紫斑点病抵抗性は強である。

出願品種「東山交37号」は、対照品種「秋立」と比較して、出穂期がやや晩であること、護穎の芒の長さが長であること、穂の分枝の長さが中であること、子実の千粒重が重であること等で区別性が認められる。対照品種「夏太郎」と比較して、開花終期の穂の粒着の粗密が中であること、護穎の芒の長さが長であること、穂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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

清沢敦志 後藤和美 水流正裕 清水一 石川靖之

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

「AMP-21」に「JN505」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29962号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 幼苗の子葉しょうのアントシアニンの着色	07 強
02 葉身のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
03 分けつ数	01 無又は極少
04 葉身の緑色の濃淡	03 中
05 葉の中肋の色	05 黄
06 葉の中肋の変色の範囲	06 やや大
07 出穂期	06 やや晩
08 穎のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
09 柱頭のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
10 柱頭の色	02 淡黄
11 柱頭の長さ	03 中
12 小花の長さ	05 中
13 自家稔性	03 高
14 開花終期の穎の色	03 黄緑
15 開花終期の穂の粒着の粗密	05 中
16 護穎の芒の長さ	07 長
17 葯の色	03 橙

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29962号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 草丈	
19 草丈2	03 かなり高
20 稈の直径	08 かなり大
21 稈の節間の着色の有無	09 有
22 葉身の長さ	06 やや長
23 葉身の幅	06 やや広
24 穂の長さ	06 やや長
25 穂首の長さ	06 やや長
26 穂の分枝の長さ	05 中
27 穂の粗密	04 やや粗
28 穂の最大幅の位置	03 中
29 穎の色	07 黒
30 穎の長さ	04 やや短
31 子実の色	08 赤褐
32 子実の色2	
33 子実の千粒重	07 重
34 正面から見た子実の形	04 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第29963号 令和5年12月14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

Tulipa L. 紅つるぎ (ベニツルギ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、花の数は1、葉の形は狭楕円形、葉の斑の有無は無、花型は一重、花の形（一重品種に限る）はユリ形、花の主な色は53C、花被片の外側の色数は1、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は鋭尖形、内花被の外側中央部の主な色は53C、内花被の外側周辺部の主な色は53C、花被片の内側の斑の主な色は155A、花糸の下部の色は白、花糸の上部の色は白、花粉の色は黄と紫又は黒、開花始期は中生である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「紅つるぎ」は、対照品種「炎の恋」と比較して、花の長さがやや長であること、花被片の内側の斑の主な色が155Aであること、花糸の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「Pretty Woman」と比較して、草丈がかなり高であること、花の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上徹彦 浦嶋修 辻俊明 木津美作絵 飯村成美 今井徹 池川誠司 西村麻実
天橋崇 石黒泰 堀井香織 宮崎美樹 清水誠

7 出願公表の年月日 令和2年1月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「星の願」に「Double Price」を交配し、選抜したものである。

Tulipa L.
紅つるぎ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29963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 花の数	01 1
03 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
04 茎のアントシアニン着色の部位	01 末端部のみ
05 葉の形	02 狭楕円形
06 葉の斑の有無	01 無
07 葉の斑の分布	
08 葉の斑の色	
09 葉の周縁の波打ちの有無	09 有
10 花型	01 一重
11 花の長さ	06 やや長
12 花の形（一重品種に限る）	03 ユリ形
13 花の主な色	RHSカラーチャート 53C
14 花被片の外側の色数	01 1
15 花被片の外側の二次色の分布	
16 花被片の外側の二次色	
17 花のフリンジの有無	01 無

Tulipa L.
紅つるぎ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第29963号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花のフリンジの強弱	
19 花のフリンジの位置	
20 外花被の先端の形	01 鋭尖形
21 内花被の外側中央部の主な色	RHSカラーチャート 53C
22 内花被の外側周辺部の主な色	RHSカラーチャート 53C
23 内花被の内側中央部の主な色	RHSカラーチャート 53C
24 内花被の内側周辺部の主な色	RHSカラーチャート 53C
25 花被片の内側の斑の主な色	RHSカラーチャート 155A
26 花の斑と境界の色の違いの有無	01 無
27 花糸の色数	01 1
28 花糸の下部の色	01 白
29 花糸の上部の色	01 白
30 花粉の色	03 黄と紫又は黒
31 開花始期	05 中生