# ヘリクリスム属

Everlasting

(Helichrysum Mill.)

(案)

# ヘリクリスム属審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この基準は、キク科(Asterraceae)のヘリクリスム属(*Helichrysum* Mill.)の全ての 品種に適用する。

### Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i) 提出苗の形態 種子又は発根苗 (天挿し、無摘心)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量

種子繁殖性品種の場合 1,000粒

栄養繁殖性品種の場合 20個体

提出する種子は発芽率、純潔率、含水量等保存に適したものであること。

- iv)提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v) 提出する種苗は、審査当局が指示した場合を除き薬剤処理やその他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合は、その処理の詳細について記載すること。

#### Ⅲ. 試験の実施(Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。
- ii) 最低供試個体数 種子繁殖性品種 40個体 栄養繁殖性品種 12 個体
- iii) 栽培期間 1生育周期
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、種子繁殖性品種については、植物体20個体又 は各個体から採取した部分20個とする。また、栄養繁殖性品種につい ては、植物体10個体又は各個体から採取した部分10個とする。

調査時期等 特に指定がない限り、開花盛期の晴天時に調査する。 均一性は供試した全ての個体で判定する。

v) 特別な試験

特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示れ審査当局が合意した場合は前記栽培条件によらず栽培試験を実施することがある。

# IV. 判定基準(Standards for Decisions)

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般基準に基づくものとする。

栄養繁殖性品種については供試個体数が12の場合、許容される異型個体数は1である。種子繁殖性品種の場合、出願品種の繁殖方法に応じて、上記一般基準に定められた方法により判定する。

# V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

i) 草姿(形質1)

ii) 頭花の単生・複生の別(形質21)

iii) 花の形 (形質23)

iv) 花の直径 (形質26)

v)総ほう片の単色・複色の別(形質27)

vi) 総ほう片の表面の主な色(形質28)

以下の色区分による。

Gr.1:白 Gr.2:黄 Gr.3:桃 Gr.4:赤 Gr.5:紫

# VI. 特性表で使用する記号の説明(Legend)

G: グループ分けに使用する形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): W. に特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG: 植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

網掛け(特性表のピンク色の部分): 願書に添付する説明書(種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号) に出願者が記載する特性及び階級値

#### 状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全ての状態が特性表に記載してある。しかし、 5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例 えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略さ れることがある。

	態 ate)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
小	small	3
中	medium	5
大	large	7

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に使用するよう留意する。

	状態							
	(State)	階級 (Note)						
(日本語)	(English)	(Note)						
極小	very small	1						
かなり小	very small to small	2						
小	small	3						
やや小	small to medium	4						
中	medium	5						
やや大	medium to large	6						
大	large	7						
かなり大	かなり大 large to very large							
極大	極大 very large							

# Ⅷ. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	U P O V	記号	形 (Charac (日本語)	質 teristics) (English)	定義	調査方法	階級	(日本語)	状態 (State) (English)	標準品種	備考
1		QL	草姿	Plant: growth habit	草姿	観察	1	直立性	erect		
		(+)				VG	2	開張性	spread		
		G					3	ほふく性	prostrate		
2		QN	草丈	Plant: height	地際から植物体の最上部	測定	1	極低	very short		
		(+)			までの高さ	cm	2	かなり低	very short to short	ブロルブ	
						MS	3	低	short		
							4	やや低	short to medium	コルマ	
							5	中	medium		
							6	やや高	medium to tall		
							7	高	tall		
							8	かなり高	tall to very tall		
							9	極高	very tall		
3		QN	茎の太さ	Stem: thickness	茎の中間部の直径	測定	1	極細	very thin		
						mm	2	かなり細	very thin to thin		
						MS	3	細	thin	コルマ	
							4	やや細	thin to medium	ブロルブ	
							5	中	medium		
							6	やや太	medium to thick		
							7	太	thick		
							8	かなり太	thick to very thick		
							9	極太	very thick		

形質番	U P O	記号	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査方法	階級		状態 (State)	標準品種	備考
号	V		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
4		PQ	茎の色	Stem : color	茎の中間部の色	観察	1	灰緑	grayish green		
						VG	2	緑	medium green		
							3	濃緑	dark green		
							4	褐	brown		
5		QN	茎のアントシアニ	Stem: anthocyanin	茎のアントシアニンの着	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
			ンの着色の強弱	coloration	色の程度	VG	3	弱	weak		
							5	中	medium		
							7	強	strong		
6		QN	茎の毛の多少	Stem: pubescence	茎の毛の多少	観察	1	無又は極少	absent or very sparse		
						VG	3	少	sparse		
							5	中	medium		
							7	多	dense	コルマ	
7		QL	側枝の有無	Stem : branching	側枝の有無	観察	1	無	absent		
						VG	9	有	present		
8		QN	側枝数	Stem: number of	1 次側枝の数	観察	1	極少	very few		
0		(+)		primary branches	1 1人 图 1 文 0 7 安人	既宗 VG	2	かなり少	very few to few		
				primary branches		VU	3	少	few		
							4	やや少	few to medium	コルマ	
							5	中	medium		
							6	やや多	medium to many		
							7	多	1		
							8	タ   かなり多	many		
									many to very many		
	<u> </u>	<u> </u>					9	極多	very many		

形	U	<b>≑</b> ⊓	形	質	rty 44	±191 <del>   </del> -	17Hz		7.17 杂尼	hm ※ 口 任	
質番	P	記号	(Charac	eteristics)	定義	調査方法	階 級		状態 (State)	標準品種	備考
	О	77		T		刀伝	形义		(State)	_	
号	V		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
9		QN	節間長	Stem: length of	茎の中間部の節間長	測定	1	極短	very short		
		(+)		internode		cm	2	かなり短	very short to short	ブロルブ	
						MS	3	短	short		
							4	やや短	short to medium		
							5	中	medium		
							6	やや長	medium to long		
							7	長	long		
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long		
10		PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察	1	針形	acicular		
		(+)				VG	2	線形	linear	コルマ	
							3	披針形	lanceolate		
							4	倒披針形	oblanceolate		
							5	長楕円形	oblong		
							6	卵形	ovate		
							7	倒卵形	obovate		

形質番	U P O	記号	形質 (Characteristics) (日本語) (English)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種	備考
号	V							(日本語)	(English)		
11		QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	主茎の中間部の葉身の長	測定	1	極短	very short		
					さ	cm	2	かなり短	very short to short		
						MS	3	短	short		
							4	やや短	short to medium	ブロルブ	
							5	中	medium		
							6	やや長	medium to long		
							7	長	long		
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long		
12		QN	葉身の幅	Leaf blade: width	主茎の中間部の葉身の幅	測定	1	極狭	very narrow	コルマ	
						cm	2	かなり狭	very narrow to narrow	ブロルブ	
						MS	3	狭	narrow		
							4	やや狭	narrow to medium		
							5	中	medium		
							6	やや広	medium to broad		
							7	広	broad		
							8	かなり広	broad to very broad		
							9	極広	very broad		
13		QN	葉身の厚さ	Leaf blade:	主茎の中間部の葉身の厚	測定	3	薄	thin		
				thickness	さ	mm	5	中	medium		
						MS	7	厚	thick	ブロルブ	

形質番号	U P O V	記号	(Characteristics) (日本語) (English)		定義	調査方法	階級	状態 (State) (日本語) (English)		標準品種	備考
14	,	QN	葉身の毛の多少	Leaf blade:	葉身の毛の多少	観察	1	無又は極少	absent or very sparse		
14		QIN		pubescence	<del>米</del> 分り七の多う	製 VG	3	少	sparse		
				pubescence		1	5	中	medium		
							7	多	dense	コルマ	
15		QL	   葉柄の有無	Petiole : presence	   葉柄の有無	観察	1	無	absent	-/• (	
13		QL	V(1142 11 W)	1 ctiole : presence	**************************************	VG	9	有	present		
						70		H	present		
16		PQ	   葉身の表面の色	Leaf blade: color of	   葉身の表面の色	観察	1	灰緑	grayish green		
10		1 4		upper side	水力の公面の口	VG	2	淡緑	light green		
				apper side		, 0	3	緑	medium green		
17		PQ	葉身の裏面の色	Leaf blade: color of	葉身の裏面の色	観察	1	灰緑	grayish green		
1,		1 4	77	lower side		VG	2	淡緑	light green		
				10 11 01 01 01		, 0	3	緑	medium green		
							4	濃緑	dark green		
18		QL	葉身の斑の有無	Leaf blade:	葉身の斑の有無	観察	1	無	absent		
				variegation	,,,,,	VG	9	有	present		
19		QL	葉身の斑の型	Leaf blade: pattern	葉身の斑の種類	観察	1	覆輪	margined		
		(+)		of variegation		VG	2	斑点	dotted		
20		PQ	葉身の斑の色	Leaf blade: color of	葉身の斑の色	観察	1	白	white		
		1.4		variegation	N/21 200.2	VG	2	黄	yellow		
							3		red		

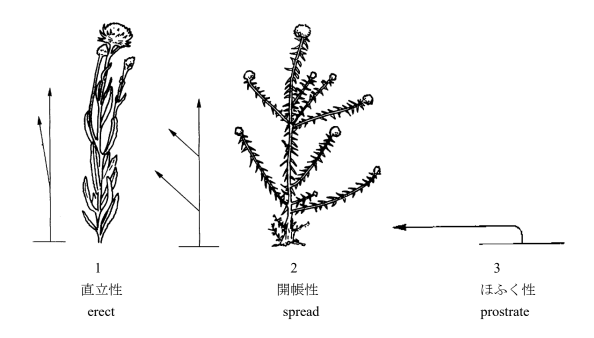
形質番号	U P O V	記号	形 (Charact	eristics)	定義	調査方法	階級	(日本部)	状態 (State)	標準品種	備考
	V	7.0	(日本語)	(English)		FO F		(日本語)	(English)		
21		PQ	頭花の単生・複生の別	Flower: type	頭花の着生の状態	観察	1	1型	type 1		
		(+)	10 M			VG	2	2型	type 2		
		G					3	3型	type 3		
							4	4型	type 4		
			#21.05		(11)	toma et a	5	5型	type 5		
22		PQ	花らいの形	Flower: shape of bud	花らい(蕾)の形	観察	1	長卵形	narrowly ovate		
		(+)				VG	2	卵形	ovate		
							3	円形	circular		
							4	横楕円形	transversely elliptic		
23		PQ	花の形	Flower: type	花の形	観察	1	1型	type 1		
		(+)				VG	2	2型	type 2		
		G					3	3 型	type 3		
							4	4型	type 4		
							5	5型	type 5		
							6	6型	type 6		
							7	7型	type 7		
							8	8型	type 8		
24		QN	露芯の難易	Flower: disc	露芯の難易	観察	3	易	easy		
				appearance		VG	5	中	medium		
							7	難	difficult		
25		QN	一花房当たりの花	Inflorescence:	一花房当たりの花数	測定	3	少	few		
			数	number of flower		MS	5	中	medium		
				heads			7	多	many		

形質番号	U P O	記号	(Charact	,	定義	調査方法	階級		状態 (State)	標準品種	備考
	V	0.17	(日本語) 花の直径	(English)	was a Au A sett of	Smil 🛨		(日本語)	(English)		
26		QN	化の直径	Flower: diameter	総ほうを含めた頭花の直	測定	1	極小	very small	コルマ	
		(+)			径	CM	2	かなり小	very small to small	ブロルブ	
		G				MS	3	小	small		
							4	やや小	small to medium		
							5	中	medium		
							6	やや大	medium to large		
							7	大	large		
							8	かなり大	large to very large		
			70.55 H = W 6		(0) - > 11 - 11/4 - 14/4 -		9	極大	very large		
27		QL	総ほう片の単色・ 複色の別	Involucral bracts:	総ほう片の単色・複色の 別	観察	1	単色	monocolor		
		G	後巴の別	unicolor or bicolor	かり	VG	9	複色	multicolor		
			(0) - 5 11 1.								
28		PQ	総ほう片の表面の	Involucral bracts:	総ほう片表面の最大面積	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
		G	主な色	main color of upper	を占める色	VG		色票番号に	(indicate reference		
				side				よる	number)		
29		PQ	総ほう片の表面の	Involucral bracts:	総ほう片表面の2番目に	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
			二次色	secondary color of	広い面積を占める色(複	VG		色票番号に	(indicate reference		
				upper side	色品種に限る)			よる	number)		
30		PQ	総ほう片の表面の	Involucral bracts:	総ほう片の表面の二次色	観察	1	先端	apex	シルハ゛ーキャント゛ル	
		(+)	二次色の分布	distribution of	の分布(複色品種に限る)	VG	2	周縁	margin		
				secondary color of			3	先端 1/2	distal half		
				upper side			4	基部 1/2	basal half		
							5	基部	base		

形質番	U P O	記号		teristics)	定義	調査方法	階級		状態 (State)	標準品種	備考
号	V		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
31		PQ	総ほう片の裏面の	Involucral bracts:	総ほう片裏面の最大の面	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
			主な色	main color of lower	積を占める色(複色品種	VG		色票番号に	(indicate reference		
				side	に限る)			よる	number)		
32		PQ	総ほう片の裏面の	Involucral bracts:	総ほう片裏面の2番目に	観察		RHS カラーチャート	RHS Colour Chart		
			二次色	secondary color of	広い面積を占める色(複	VG		色票番号に	(indicate reference		
				lower side	色品種に限る)			よる	number)		
33		PQ	総ほう片の全体の	Involucral bracts:	最大総ほう片の全体の形	観察	1	狭卵形	narrow ovate	ブロルブ	
		(+)	形	shape		VG	2	卵形	ovate		
							3	広卵形	broad ovate		
							4	楕円形	elliptic		
							5	三角形	triangular		
34		PQ	総ほう片の先端の	Involucral bracts:	最大総ほう片の先端の形	観察	1	鋭尖形	acuminate		
		(+)	形	shape of apex		VG	2	鋭形	acute		
							3	鈍形	obtuse		
							4	円形	rotund		
35		QN	総ほう片の長さ	Involucral bracts:	最大総ほう片の長さ	測定	1	極短	very short	コルマ	
				length		cm	2	かなり短	very short to short	ブロルブ	
						MS	3	短	short		
							4	やや短	short to medium		
							5	中	medium		
							6	やや長	medium to long		
							7	長	long		
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long		

形質番	U P O	記号		eteristics)	定義	調査 方法	階級		状態 (State)	標準品種	備考
号	V		(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
36		QN	総ほう片の幅	Involucral bracts:	最大総ほう片の幅	測定	1	極狭	very narrow	コルマ	
				width		cm	3	狭	narrow		
						MS	5	中	medium		
							7	広	broad		
							9	極広	very broad		
37		QN	総ほう片の数	involucre: number of	総ほう片の数	測定	3	少	few	コルマ	
				involucral bracts		MS	5	中	medium	ブロルブ	
							7	多	many		
38		QN	筒状花部の直径	Disc: diameter	筒状花部の大きさ	測定	1	極小	very small	コルマ	
		(+)				cm	3	小	small		
						MS	5	中	medium		
							7	大	large		
39		PQ	筒状花部の色	Disc: color of disc	開花した筒状花部の色	観察	1	黄白	yellow white		
				floret		VG	2	黄	yellow		
							3	黄緑	yellow green		
							4	紫	violet		
							5	黒	black		
40		QL	花の香りの有無	Flower: fragrance	花の香りの有無	観察	1	無	absent		
						VG	9	有	present		
41		QN	開花始期	Time of beginning	供試個体の半数において	観察	3	早	early		
				of flowering	1番花が開花した時期	月日	5	中	medium	コルマ	
						MG	7	晚	late		

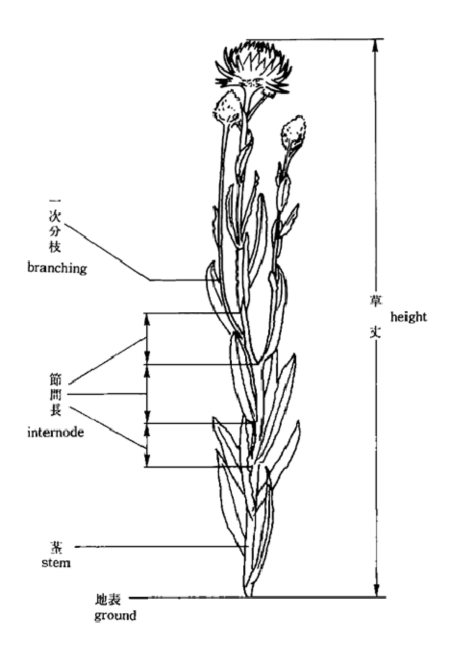
VII. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics) 形質 1 草姿 Char.l Plant: growth habit

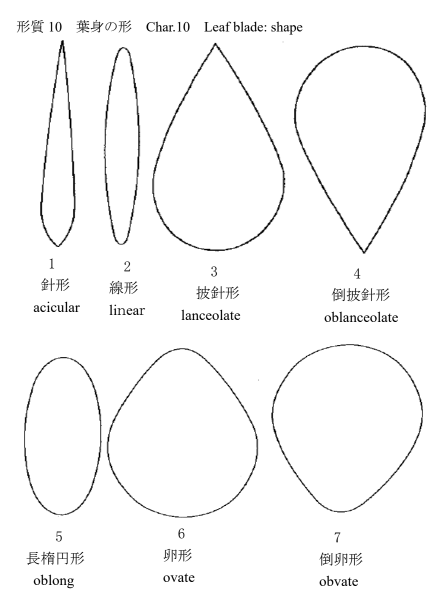


形質 2 草丈 Char.2 Plant: height

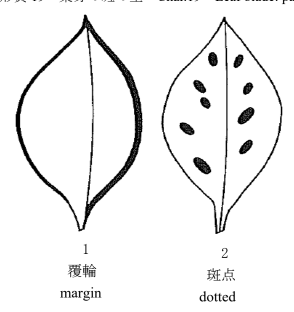
形質 8 側枝数 Char.8 Stem: number of primary branches

形質 9 節間長 Char.9 Stem: length of internode

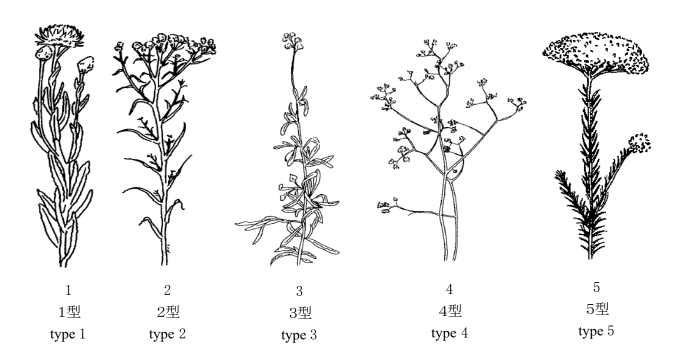




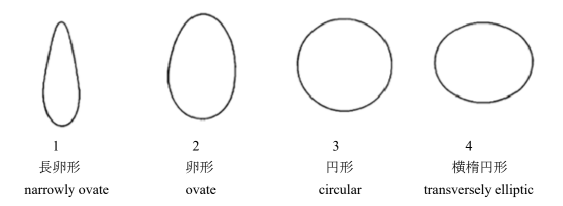
形質 19 葉身の斑の型 Char.19 Leaf blade: pattern of variegation



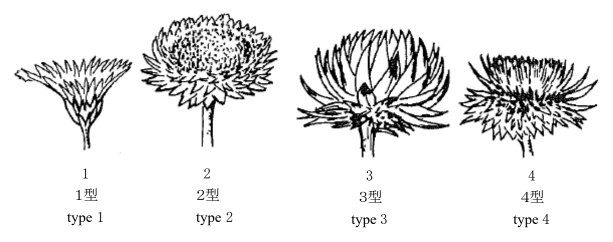
形質 21 頭花の単生・複生の別 Char.21 Flower: type

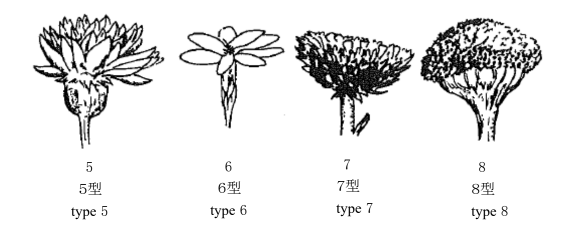


形質 22 花らいの形 Char.22 Flower: shape of bud

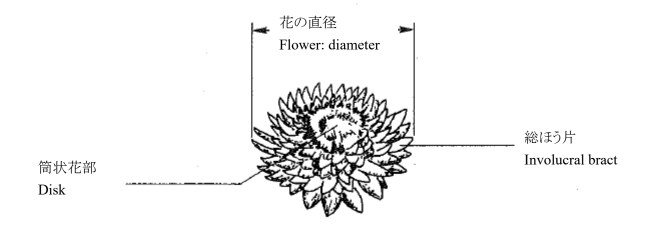


形質 23 花の形 Char.23 Flower: type





形質 26 花の直径 Char.26 Flower: diameter 形質 38 筒状花部の直径 Char.38 Disc: diameter

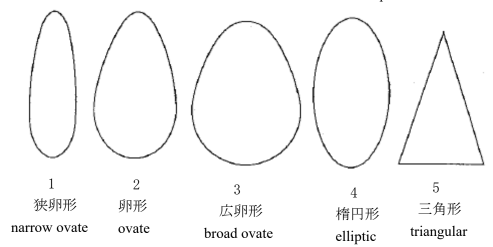


形質30 総ほう片の表面の二次色の分布

Char.30 Involucral bracts: distribution of secondary color of upper side



形質 33 総ほう片の全体の形 Char.33 Involucral bracts: shape



形質 34 総ほう片の先端の形 Char.34 Involucral bracts: shape of apex

