# ハナカンザシ属 (案) (ローダンセ)

Paper Daisy

(Rhodanthe Lindl.)

#### ハナカンザシ属審査基準

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

この審査基準は、キク科(Asteraceae)の、ハナカンザシ(ローダンセ)属(*Rhodanthe* Lindl.)の栄養繁殖性の全ての品種に適用する。

#### Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 発根苗(天芽挿し無摘心)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 30個体
- 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) 提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、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 20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、植物体 10 個体又は各個体から採取した部分 10 個とする。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調査時期等特に指示がない限り、開花盛期の晴天時に調査する。

特性表の調査方法欄に記載のある下記の記号によって示された調査方法の詳細は、以下のとおりである。

- (a) 茎に関する形質は、開花茎の中央部で調査する。
- (b) 葉に関する形質は、開花茎の中央部に着生する十分に展開した 葉について調査する。
- (c) 総ほう片に関する形質は、典型的な内総ほう片について調査する。
- v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を 添えて申告し、審査当局がそれに同意した場合は実施することがあ 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。

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

- i) 草姿(形質 1)
- ii) 葉の着生 (形質 8)
- iii) 葉の斑の有無 (形質 14)
- iv) 花の着き方 (形質 16)
- v) 花らいの形 (形質 17)
- vi)総ほう片の色数(形質 29)
- vii) 総ほう片の主な色(形質 30) 以下の区分とする。

Gr. 1: 自

Gr. 2: 黄

Gr. 3: ピンク

Gr. 4: 赤

## 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

(\*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): WⅢ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。

状 (Sta	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)							
(日本語)								
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	large to very large	8						
極大	very large	9						

# VII. 特性表(Table of Characteristics)

形質番	形質番号 No.		形 (Chara	戶質 acteristics)	定義		階	状態 (State)		標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		QN	草姿	Plant: growth habit	株の茎の伸長方向	観察	1	直立	upright		
		(+)				VG	2	開張	spreading		
		G					3	水平	horizontal	へ。一ハ。一カスケート、	
2		QN	草丈	Plant: height	地際から最頂部までの高	測定	3	低	short		
					さ	cm	5	中	medium		
						MS	7	高	tall		
3		QN	株幅	Plant: width	株の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
						cm	2	かなり狭	very narrow to	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						MS			narrow		
							3	狭	narrow		
							4	やや中	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		
4		QN	分枝の粗密	Plant: density of	株全体の分枝の粗密	観察	1	粗	sparse		
				branching		VG	3	中	medium		
							5	密	dense	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
5		QN	茎の太さ	Stem: thickness	茎の太さ	測定	3	細	thin	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						mm	5	中	medium		
						MS	7	太	thick		
						(a)					

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Chara (日本語)	質 ncteristics) (English)	定義	調査 方法	階級	(日本語)	t 態 State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
6		PQ	茎の色	Stem: color	茎の色	観察	1	淡緑	light green		
						VG	2	緑	medium green	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						(a)	3	濃緑	dark green		
							4	灰緑	gray green		
							5	赤紫	red purple		
							6	褐	brown		
7		QL	茎のアントシア	Stem: anthocyanin	茎のアントシアニン着色	観察	1	無	absent	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
			ニン着色の有無	coloration	の有無	VG	9	有	present		
						(a)					
8		PQ	葉の着生	Leaf: attitude to stem	茎への葉の付き方	観察	1	抱かない	non-amplexicaul	へ。一ハ。一カスケート、	
		(+)				VG	2	抱く	amplexicaul		
		G				(a)					
9		QN	葉の長さ	Leaf: length	葉の長さ	測定	3	短	short	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						mm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
						(b)					

形質系	形質番号 No 号	記	形 (Chara	(cteristics)	定義	., , ,	階	状態 (State)		標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	- AL 4X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
10		QN	葉の幅	Leaf: width	葉の幅	測定	1	極狭	very narrow		
						mm	2	かなり狭	very narrow to	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						MS			narrow		
						(b)	3	狭	narrow		
							4	やや中	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		
11		PQ	葉の形	Leaf: shape	葉の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	狭卵形	narrow ovate		
						(b)	3	狭楕円形	narrow elliptic		
							4	線形	linear	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
							5	倒卵形	narrow obovate		
12		QN	葉の縦方向の反	Leaf: recurvature	葉の縦軸方向の反りの強	観察	1	無又はわずか	absent or slightly		
		(+)	り		弱	VG		に外曲	recurved		
						(b)	2	外曲	moderately recurved		
							3	強く外曲	strongly recurved		
13		PQ	葉の色	Leaf: color	葉の表面の色	観察	1	淡緑	light green		
						VG	2	緑	medium green		
						(b)	3	濃緑	dark green	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
							4	灰緑	gray green		

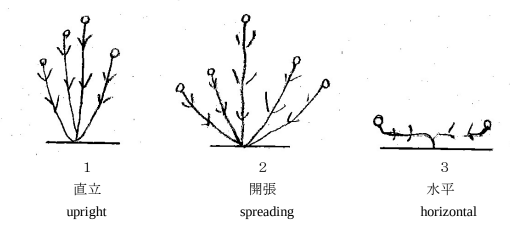
形質番号	U P O V No.	記号	·	acteristics)	定義	調査 方法	階級		State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
7	INO.		(日本語)	(English)			120	(日本語)	(English)		
14		QL	葉の斑の有無	Leaf: variegation	葉の斑の有無	観察	1	無	absent	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
		G				VG	9	有	present		
						(b)					
15		QN	葉の毛の粗密	Leaf: hairness	葉の表面の毛の有無と粗	観察	1	無又は粗	absent or sparse		
					密	VG	2	中	medium		
						(b)	3	密	dense		
16		QL	花の着き方	Inflorescence: type	頭花の着き方	観察	1	頂花のみ	only terminal flower	へ。一ハ。一カスケート、	
		(+)				VG	2	頂花と側花	terminal flower and		
		G							lateral flowers		
17		PQ	花らいの形	Flower bud: shape	花らいの形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	狭卵形	narrow ovate	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
		G					3	円形	circular		
18		QN	花らいの長さ	Flower bud: length	花らいの長さ	測定	3	短	short		
						mm	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
19		PQ	花らいの色	Flower bud: color	花らいの色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
						VG		ャート色票に	(indicate reference		
								よる	number)		
20		PQ	頭花の側面の形	Flower head: shape in	頭花が最も開いた時の側	観察	1	平形	flat	へ。一ハ。一カスケート、	
		(+)		lateral view	面から見た形	VG	2	杯形	cupped		

形質番号	U P O	記	形 質 (Characteristics)		定 基	調査	階	状態 (State)		標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
21		QN	頭花の直径	Flower head: diameter	頭花の直径	測定	3	小	small		
		(+)				mm	5	中	medium	へ。一ハ。一カスケート゛	
						MS	7	大	large		
22		QN	花盤の直径	Disc: diameter	花盤の直径	測定	3	小	small		
		(+)				mm	5	中	medium	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						MS	7	大	large		
23		PQ	花盤の色	Disc: color	花盤の色	観察	1	黄白	yellow white		
						VG	2	黄緑	yellow green		
							3	黄	yellow		
							4	紫	purple		
							5	黒	black		
24		QN	総ほう片の数	Involucral bract:	外総ほう片と内総ほう片	測定	3	少	few		
				number	の総数	MS	5	中	medium	へ。一ハ。一カスケート゛	
							7	多	many		
25		QN	総ほう片の長さ	Involucral bract:	典型的な内総ほう片の長	測定	3	短	short		
				length	さ	mm	5	中	medium	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
						MS	7	長	long		
						(c)					
26		QN	総ほう片の幅	Involucral bract:	典型的な内総ほう片の幅	測定	3	狭	narrow	へ゜ーハ゜ーカスケート゛	
				width		mm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad		
						(c)					

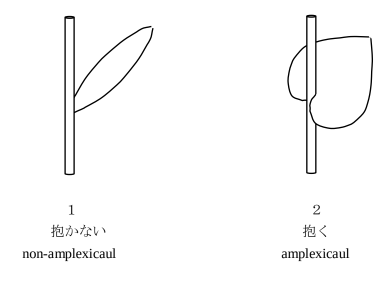
形質番号	形質番号 No.			質 cteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex. var.)	与
27		PQ	総ほう片の形	Involucral bract: shape	典型的な内総ほう片の形	観察	1	卵形	ovate		
		(+)				VG	2	狭卵形	narrow ovate		
						(c)	3	楕円形	elliptic		
28		PQ	総ほう片の先端	Involcral bract: shape	典型的な内総ほう片の先	観察	1	鋭尖形	acuminate	へ。一ハ。一カスケート、	
		(+)	の形	of apex	端の形	VG	2	鋭形	acute		
						(c)	3	鈍形	obtuse		
							4	円形	rounded		
29		QL	総ほう片の色数	Involucral bract:	典型的な内総ほう片の表	観察	1	1	one		
		G		number of colors	面の色数	VG	2	2以上	more than one		
						(c)					
30		PQ	総ほう片の主な	Involucral bract: main	典型的な内総ほう片の表	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		G	色	color	面の主な色	VG		ャート色票番	(indicate reference		
						(c)		号による	number)		
31		PQ	総ほう片の二次	Involucral bract:	典型的な内総ほう片の表	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			色	second color	面の二次色	VG		ャート色票番	(indicate eference		
						(c)		号による	number)		
32		PQ	総ほう片の二次	Involucral bract:	典型的な内総ほう片の表	観察	1	先端	at tip		
		(+)	色の分布	distribution of	面の二次色の分布	VG	2	基部	at base		
				second color		(c)	3	縁部	on marginal zone		
							4	横断(帯状)	transverse		
									zone [band]		
							5	至る所	throughout		

# Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

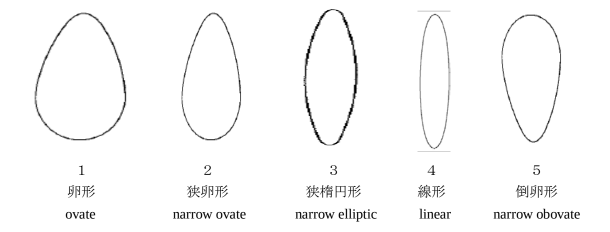
形質 1 草姿 Char.1 Plant: growth habit



形質 8 葉の着生 Char.8 Leaf: attitude to stem

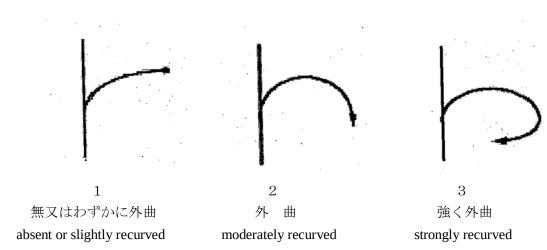


形質11 葉の形 Char.11 Leaf: shape



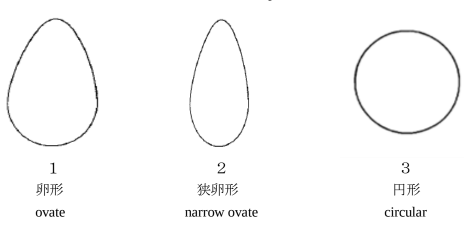
形質12 葉の縦方向の反り

Char.12 Leaf: recurvature



形質17 花らいの形

Char.17 Flower bud: shape



形質20 頭花の側面の形

Char.20 Flower head: shape in lateral view



1 平形 flat



2 杯形 cupped

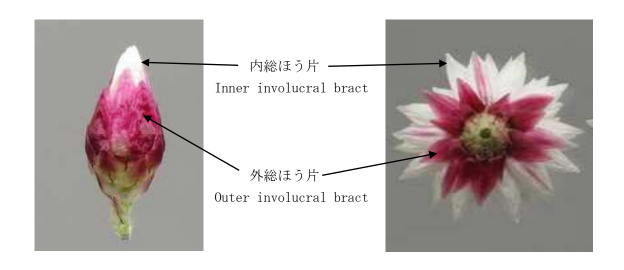
形質21 頭花の直径 Char.21 Flower head: diameter

形質22 花盤の直径 Char.22 Disc: diameter

# 頭花の直径 Flower head: diameter

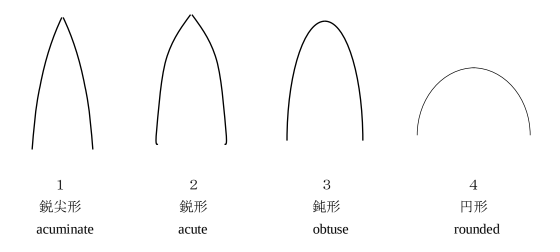
花盤の直径 Disc: diameter

総ほう片<u>の説明図 Diagram of</u>involucral bract



形質28 総ほう片の先端の形 Char.28 Involcral bract: shape of apex

狭卵形 narrow ovate



楕円形

elliptic

形質 32 総ほう片の二次色の分布

卵形

ovate

Char.32 Involucral bract:distribution of second color

