

# エクサクム属

Exacum

(*Exacum* L.)

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

この基準はリンドウ科 (Gentianaceae) のエクサカム属 (*Exacum* L.) の全ての品種に摘要する。

## II. 提出種苗 (Material Required)

### i) 種苗の形態

栄養繁殖性品種 苗 (4,5 cmで4,5枚葉のついたもの)

種子繁殖性品種 種子

### ii) 提出時期 審査当局が指定する時期

### iii) 数量

栄養繁殖性品種 25株

種子繁殖性品種 1,000粒 (50%以上の発芽能力を持つこと)

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、薬剤処理及びその他の処理をしていないこと。もし、処理が行われている場合には、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

栽培方法 温室栽培 特性調査が可能な十分な生育が得られる条件下で行う。

### ii) 最低供試個体数 特性調査時に以下に掲げる個体数を下回らないこと。

栄養繁殖性品種 15株

種子繁殖性品種 20株

### iii) 栽培期間 1生育周期

### iii) 調査方法 特に指示がない限り、調査は葉上に5花が開花した時期に、10個体又は各個体から採取した部分10個について行う。

### iv) 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され、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

均一性の判定は、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。栄養繁殖性品種及び完全自家受精品種の場合、供試個体数が15~20であれば、許容される異型個体数は1である。他家受精品種の場合、同一の種類に属する既存品種の変異の幅との相対的比較により判定を行う。

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

### i) 花型 (形質9)

### ii) 花のロゼットの有無 (形質10)

iii) 花卉の主な色 (形質 12)

以下の色区分とする

Gr. 1 : 白

Gr. 2 : 淡紅

Gr. 3 : 青

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

(\*) : 必須形質

QL : 質的形質

QN : 量的形質

PQ : 擬似の質的形質

(+) : VIII. に特性表の説明図等を示す

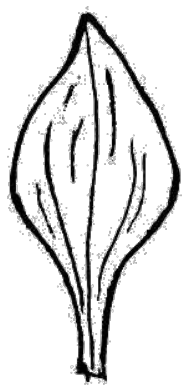
VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1	1 (*)	QL	草姿	Plant: growth habit	茎の伸び方と株全体の姿	観察	1 2	直立性 下垂性	upright pendulous	ベストブルー	
2	2 (*)	QN	草丈	Plant: height	5 花開花した時期の地際からの自然高	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	ベストブルー	
3	3 (*)	QN	株の幅	Plant: width	5 花開花した時期の最大株幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ベストブルー	
4	4 (*)	QL	節のアントシアニン着色の有無	Stem: anthocyanin coloration of nodes	節のアントシアニン着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ベストブルー	
5	5 (*)	QN	節のアントシアニン着色の広がり	Stem: extension of anthocyanin coloration of internodes starting from the nodes	節からのアントシアニン着色の広がり	観察	3 5 7	短 中 長	short medium long	ロイヤル テン ホワイト、ベストブルー スター ホワイト	
6	6 (*)	QN	葉の長さ	Leaf: length	成葉最大葉の基部から先端までの長さ	測定 mm	3 5 7	短 中 長	short medium long	ベストブルー	
7	7 (*)	QN	葉の幅	Leaf: width	成葉最大葉の最大幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ベストブルー	

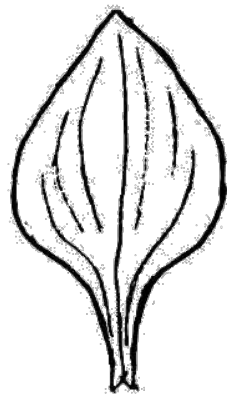
形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex.Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
8	8 (*)	PQ (+)	葉身の基部の形	Leaf blade: predominant shape of base	葉身の基部の形状	観察	3 4 5 6 7	鋭形 広鋭形 鈍形 広鈍形 平形	acute broad acute obtuse broad obtuse straight	スター ホワイト  プリンセス ホワイト	
9	9 (*)	QL G (+)	花型	Flower: type	花の一重、半八重、八重 の別	観察	1 2 3	一重 半八重 八重	single semi-double double	ベスト ブルー	
10	10	QL G (+)	花のロゼットの有無	Flower: rosette	花のロゼットの有無	観察	1 9	無 有	absent present		
11	11 (*)	QN	花の直径	Flower: diameter	開花時における花の直径	測定 mm	3 5 7	小 中 大	small medium large	ベスト ブルー	
12	12 (*)	PQ G	花弁の主な色	Petal: color	開花時における花弁の主 たる色	測定		RHS カラーチャート の色票番号 による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
13	13 (*)	QL	花弁の重なるの有無	Flower: overlapping of petals	花弁の重なるの有無	観察	1 9	無 有	absent present	ベスト ブルー	

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

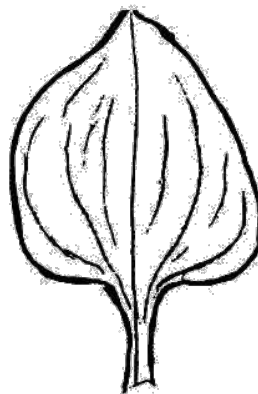
形質 8 葉身の基部の形 Char.8 Leaf blade: predominant shape of base



3  
鋭形  
acute

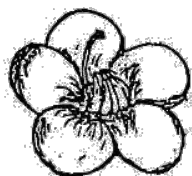


5  
鈍形  
obtuse

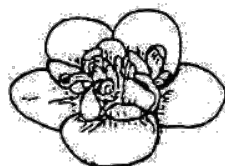


7  
平形  
straight

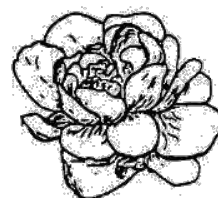
形質 9 花型 Char.9 Flower: type



1  
一重  
single

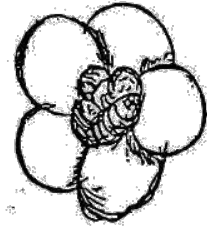


2  
半八重  
semi-double



3  
八重  
double

形質 10 花のロゼットの有無 Char.10 Flower: rosette



9

ロゼット：有  
presence of rosette