

カタログガイド

型式の見方① スクリーン (P/T/C セレクション)

P/T/Cセレクションは、「イメージサイズ」「アスペクト比」「マスク」「操作方法」等の組み合わせが豊富です。組み合わせは型式で全て表されます。このカタログは基本型式のみを掲載しておりますので、その他のスクリーンにつきましては、下記の型式のルールを目安としてご利用ください。

■ P/T/Cセレクション 電動スクリーン

SEP-080	V	M - T	W	W	1	生地記号		
製品名	イメージサイズ	アスペクト比	マスクの有無	回路ボックス	操作方法	パネルカラー	製造管理用バージョン	▶P.21 型式別 生地対応表
SEP (露出設置パネルタイプ)	80型~200型	V : NTSC (4:3)	M : マスクあり	T : 5V端子台	W : 壁埋込スイッチ	P:セレクションのみ		
SET (ボックス収納タイプ)		H : HD (16:9)	N : マスク無し	M : モジュラープラグ	R : リモコン	W : ホワイト		▶P.25 スクリーン 生地の種類 参照
SEC (露出設置スチールケースタイプ)		W : WXGA (16:10)	F : VOC対策 エコマーク	V : 24V端子台	S : リモコン 壁埋込スイッチ併用	K : ブラック		
SZP (サイドテンション露出設置タイプ)		F : アスペクトフリー						
STP (サイドテンションサウント)								

■ P/T/Cセレクション 手動スクリーン

SMP-080	V	M - W	1	生地記号		
製品名	イメージサイズ	アスペクト比	マスクの有無	パネルカラー	製造管理用バージョン	▶P.21 型式別 生地対応表
SMP (露出設置パネルタイプ)	80型~200型	V : NTSC (4:3)	M : マスクあり	P:セレクションのみ		
SMT (ボックス収納タイプ)		H : HD (16:9)	N : マスク無し	W : ホワイト		▶P.25 スクリーン 生地の種類 参照
SMC (露出設置スチールケースタイプ)		W : WXGA (16:10)	F : VOC対策 エコマーク	K : ブラック		
		F : アスペクトフリー				

型式の見方② AV キャビネット (シングル / ツイン / 演台)

■ シングルタイプ

ノーマル/EIAキャビネット

S	1	ノーマル 053	G	1	1
タイプ	色	本体の室内高	扉	背板	キャスター
S : シングル	1 : ブラック 2 : プレミアムホワイト	053 : 537mm 089 : 893mm 107 : 1071mm	G : ガラス W : 木 N : 扉なし	1 : 標準 2 : 3U開口	1 : φ60 2 : φ100
		EIA 12U			
		EIAユニット数			
		12U : 12ユニット 20U : 20ユニット 24U : 24ユニット			

■ ツインタイプ ノーマル/EIAキャビネット

T	1	081	G	1	1
タイプ	色	本体の室内高	扉	標準背板	キャスター
T : ツイン	1 : ブラック 2 : プレミアムホワイト	081 : 810mm 34U : 17U×2	G : ガラス W : 木		1 : φ60 2 : φ100

■ レクチャー卓/演台タイプキャビネット

CL	A - 16U	W	1	N	06	F	S (レクチャー卓のみ)
L : レクチャー卓 M : 演台	A : ノックダウン B : 組立	EIAユニット数	W : ホワイト M : ウッド	バージョン	扉	キャスター	N : 足なし F : 足あり S : スタンダードタイプ K : 開口タイプ C : コンソールタイプ
		03U : 3ユニット 16U : 16ユニット 32U : 32ユニット			N : 扉なし G : ガラス扉 W : 木扉	06 : φ60 10 : φ100	

型式の見方③ バトン

B	E	C	-	T	L2	S4	W3	V2
バトン	E : 電動 M : 手動	C : コンパクト S : 小型 M : 中型 L : 大型 X : 特大型		T : 天付けタイプ P : パネルタイプ	バトン長さ(m)	昇降ストローク長さ(m)	吊荷重(kgf)	バージョン