

# 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	
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		▶P.21 型式別 生地対応表
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		
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		▶P.24 スクリーン 生地の種類 参照
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ド)								

### ■ 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	
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		▶P.21 型式別 生地対応表
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		
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		▶P.24 スクリーン 生地の種類 参照
		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

<b>S</b>	<b>1</b>	ノーマル <b>053</b>	<b>G</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
タイプ	色	本体の室内高 053 : 537mm 089 : 893mm 107 : 1071mm	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	EIA <b>12U</b>	G : ガラス W : 木 N : 扉なし	1 : 標準 2 : 3U開口	1 : φ60 2 : φ100
		EIAユニット数 12U : 12U 20U : 20U 24U : 24U			

### ■ ツインタイプ ノーマル/EIAキャビネット

<b>T</b>	<b>1</b>	<b>081</b>	<b>G</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
タイプ	色	本体の室内高 081 : 810mm 34U : 17U×2	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		G : ガラス W : 木		1 : φ60 2 : φ100

### ■ 演台タイプキャビネット

<b>L</b>	<b>2</b>	<b>20U</b>	<b>G</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
タイプ	プレミアムホワイト	EIAユニット数	扉	標準背板	キャスター
L : 演台	・演台タイプには ブラックの設定は ありません。		G : ガラス W : 木		1 : φ60 2 : φ100