

# シールドウィンドー

Shield Window



- ▼各種透明樹脂パネルと特殊導電性メッシュを一体成型
- ▼透過性を必要とする開口部(窓・扉)や、表示部のシールド対策に最適
- ▼高透過性メッシュもラインナップ
- ▼ポリカーボネイト板は、難燃グレード品を使用
- ▽ Integral molding of various clear resin panels and special conductive mesh
- ▽ Perfect for shielding openings which require permeability, such as windows, doors, and displays
- ▽ Highly-permeable mesh types are also available.
- ▽ Flame-resistant grade polycarbonate panel is used

※希望サイズへの裁断加工・穴開け加工・Wタイプの切欠け加工など、小ロットから承ります。  
 ※ Cutting, hole-punching, as well as notching (for W type panels) can be done to your specifications for even small-quantity orders.

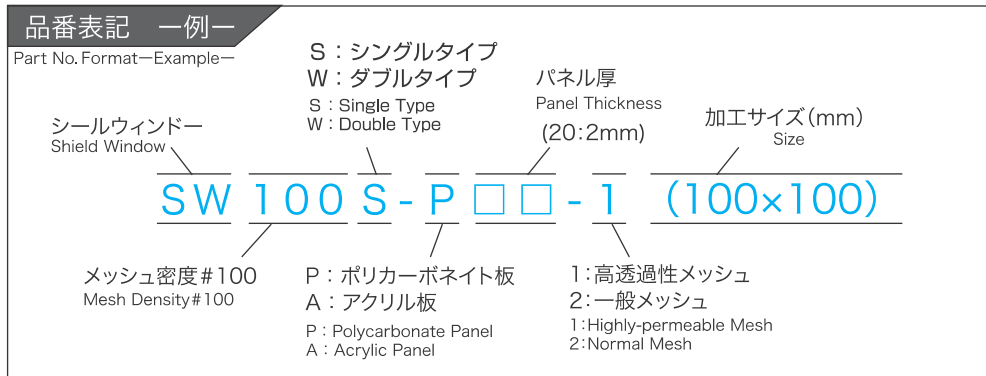
## 製品仕様

### Product Specifications

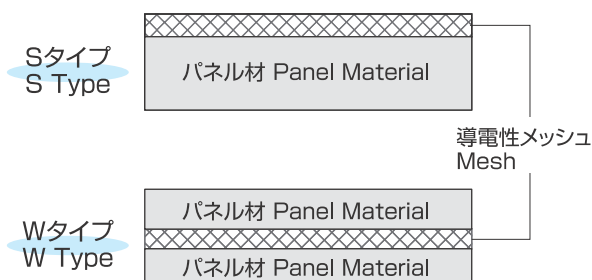
構造タイプ Construction Type	メッシュタイプ Mesh Type	メッシュ密度 Mesh Density	パネル材質 Material	全光線透過率 Total Light Transmittance	パネル厚(選択) Panel Thickness (Choose)
S: シングル Single	1: 高透過性メッシュ Highly-permeable Mesh	#100	P: ポリカーボネイト板 Polycarbonate Panel	>65%	2mm/3mm
			A: アクリル板 Acrylic Panel		
	2: 一般メッシュ Normal Mesh	#100	P: ポリカーボネイト板 Polycarbonate Panel	>52%	
			A: アクリル板 Acrylic Panel		
#132	P: ポリカーボネイト板 Polycarbonate Panel	>58%			
	A: アクリル板 Acrylic Panel				
W: ダブル Double	1: 高透過性メッシュ Highly-permeable Mesh	#100	P: ポリカーボネイト板 Polycarbonate Panel	>59%	4mm/6mm
	2: 一般メッシュ Normal Mesh	#100	P: ポリカーボネイト板 Polycarbonate Panel	>48%	

※別途特別仕様についてはお問い合わせください。

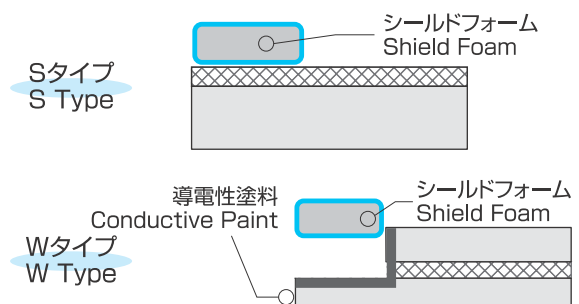
※ Please inquire separately about special custom specifications.



## 構造図 Structural Diagram



## 加工例 Processing Example



オススメ: シールドガスケットや導電性布テープと併用ください  
 Recommendation: Please use in conjunction with shield gaskets and conductive adhesive tape.