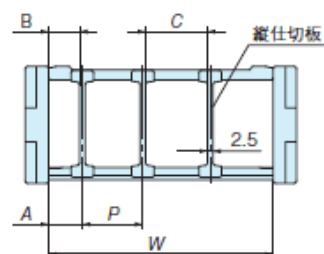


工程間搬送ロボット用仕切板

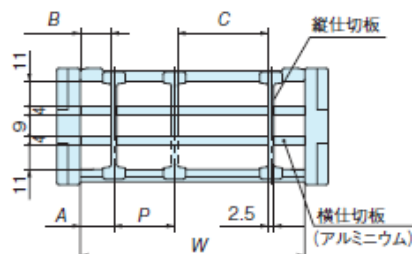
メーカー: (株) 橋本チエイン
W : 50

仕切寸法

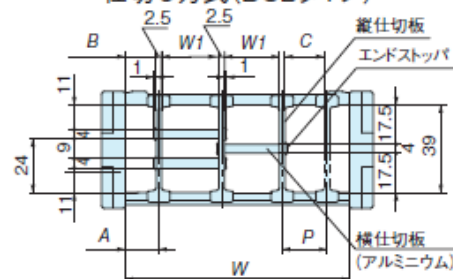
①縦仕切板のみ使用



②全体を上下多段に仕切る方式 (DSAタイプ)



③一部分を上下多段に仕切る方式 (DSBタイプ)



縦仕切板

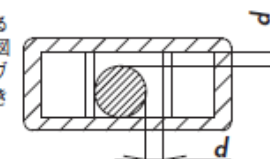


縦仕切板のタイプ	内幅W	A	B	P	C	W1
スライドタイプ	50	5	3.75	10	7.5	11
	75	5	3.75	10	7.5	11
	100	43	41.75	115	112.5	W-13
	125					(1mm 毎)

補足

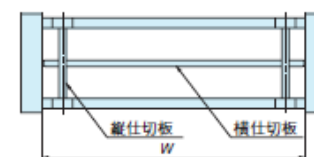
A: 縦仕切板の中心とリンク端面の距離
B: 縦仕切板とリンクのスキマ
P: 縦仕切板同士の中心間の距離
C: 縦仕切板同士のスキマ

(注) ケーブル・ホースと仕切板あるいはリンクとのスキマ (右図 d) は 2mm 以上またはケーブル・ホース外径×0.1 倍の大きい方としてください。



種類	形番	構成部品	単位
①縦仕切板	TKP58H39-ST	縦仕切板1個	K (個)
②横仕切板 (DSAタイプ用)	TKP58H39-HS (W寸法) W=50・75・100・125	横仕切板1個	K (個)
③エンドストッパ付 横仕切板 (DSBタイプ用)	TKP58H39-EHS (W1寸法) W1=11~(W-13):1mm毎	横仕切板1個 エンドストッパ2個	K (個)

DSAタイプ



DSBタイプ

