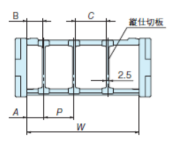
工程間搬送ロボット用仕切板

メーカ: (株)椿本チエイン

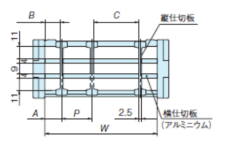
W:50

仕切寸法

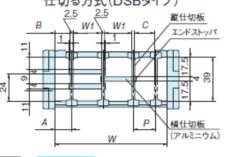
①縦仕切板のみ使用



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

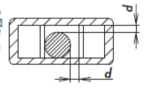
縦仕切板のタイプ	内幅W	Α	В	P	С	W1
スライドタイプ	50	5	3.75 { 41.75	10 ≀ 115	7.5	11
	75					₹
	100					W-13
	125					(1mm 毎)

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:縦仕切板同士の中心间の針 C:縦仕切板同十のスキマ (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)



