

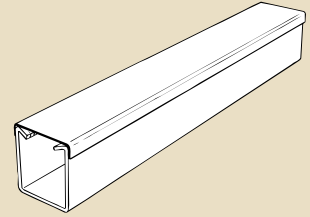
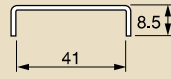
ステンレス製レース本体・カバー

◎ ステンレス製レースウェイは二種金属製線びに該当いたしません。  
電気設備の技術基準の解釈および内線規程の「ケーブル工事」  
第187条に基づき施工してください。

◎ 材質：ステンレス鋼 (SUS304)  
※ 附属品およびボルト・ナット類もステンレス鋼製。  
(一部の製品はSUS301ステンレス鋼製)

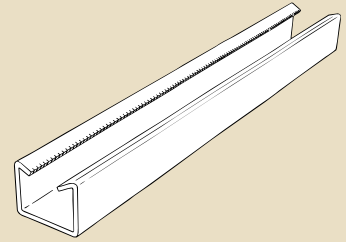
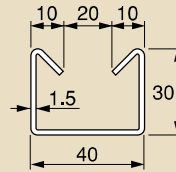
ステンレス製レースカバー

SU-PH40T  
(旧型番:PH-12T)

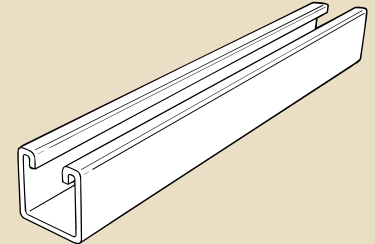
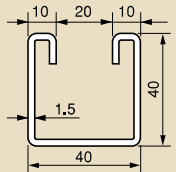


ステンレス製レース本体・直線部

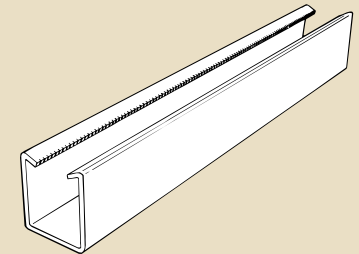
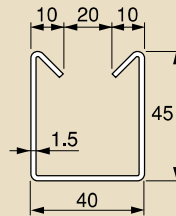
SU-PD30  
(旧型番:PD-1)



SU-PD40  
(旧型番:PD-2)



SU-PD45



ステンレス製 (SUS)

品番	定尺 (m)	定尺重量 (Kg)	梱包数		標準価格 (税別)	納期区分
			小結束	大結束		
SU-PD30	4	5.18	4	100	円	○
SU-PD40	4	7.37	4	100	円	○
SU-PD45	4	6.64	4	100	円	○
SU-PH40T	2	0.91	10	100	円	○

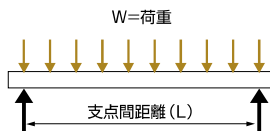
※2021年後半よりツヤありステンレス (BA) からツヤなしステンレス (2B) に在庫がなくなり次第変更になります。

断面特性

品番	断面二次モーメント I (cm <sup>4</sup> )	断面係数 (cm <sup>3</sup> )
SU-PD30	1.89	1.10
SU-PD40	4.92	2.41
SU-PD45	5.41	2.10

許容静荷重 ※許容静荷重は最大たわみ  $\delta$  が支点間距離 (L) の  $\frac{1}{300}$  以内として算出しました。 ( $\delta = \frac{1}{300}$ )

等分布荷重 (W)



許容静荷重表 (Kgf)

品番		支点間距離 L (m)					
		1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0
SU-PD30	1m当りの許容静荷重	95	27	15	10	4	2
	支点間距離当りの許容静荷重	95	41	27	21	12	6
SU-PD40	1m当りの許容静荷重	246	71	40	29	14	7
	支点間距離当りの許容静荷重	246	107	73	58	35	22
SU-PD45	1m当りの許容静荷重	232	77	43	31	15	8
	支点間距離当りの許容静荷重	232	116	79	63	38	25

中央集中荷重 (W)



許容静荷重表 (Kgf)

品番	支点間距離 L (m)					
	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0
SU-PD30	59	25	16	12	6	2
SU-PD40	133	66	44	35	20	11
SU-PD45	115	72	48	38	22	14

※○印は標準在庫品、△印は受注生産品、㊦印は工場在庫品 / ※ (SUS) …ステンレス (SUS304)