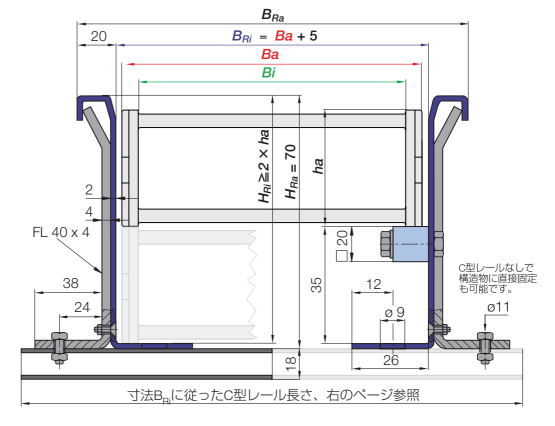
## スチール製ガイドチャンネル 192.30 192.31

ガイド高さ(HRa):70 mm



#### E2/000

● 2500型 / 255型



#### 標準セット

ガイドチャンネルセット 仕様	製品番号	重量
ガイドチャンネル 2m(左右1セット)スライドレール <b>なし</b>	92.30. <b>E</b> ¹)	~ 7.60 kg
ガイドチャンネル 2m(左右1セット)スライドレール <b>付き</b>	92.31. <b>E</b> ¹)	~ 9.60 kg
ガイドチャンネル ジョイントセット		
C型レールなし ジョイントセット、1 セット	92.50	~ 0.34 kg
C型レール付き ジョイントセット、1セット(寸法B <sub>Ri</sub> に従ったC型レール長さ)	92.50. <b>XXX</b> *	

<sup>\*</sup>右のページの表に示されるように、C型レール長さを追加してください。例)92.50.200

### 個別パーツ

ガイドチャンネル用 個別パーツ	製品番号	重量
ガイドチャンネル(片側のみ)2 m	92.11.E <sup>1)</sup>	~ 3.80 kg
スライドレールのみ (2m/本)	92.01	~ 0.75 kg
スライドレールのみ(2m/本)+ ネジ11セット	92.20	~ 0.98 kg
ジョイントセット用 個別パーツ		
スライドレール用ネジ 11セット	92.21	~ 0.23 kg
クランプブラケット(単位:個)	92.51	~ 0.12 kg
皿ネジM6×14(単位:個)	92.53	
六角ナットM6(単位:個)	92.54	
六角ネジM10×16(単位:個)	92.55	
グライドナットM10(単位:個)	92.56	
C型レール(寸法B <sub>ri</sub> に従ったC型レール長さ)	92.52.XXX*.E <sup>1)</sup>	~ 0.90 kg/m
固定端 取付ブラケット用の穴が既にあけられているガイドチャンネル		
取付ブラケット用 穴あきガイドチャンネル (詳細情報:664ページ)	90.80.01	~ 7.60 kg

<sup>\*</sup>C型レール長さを追加してください。例)92.52.200

<sup>1)</sup> 製品番号の末尾に[E]を追加 ⇒ステンレス製となります。

# ジョイントセット

寸法B<sub>R</sub>に従ったC型レール長さ(型式、幅インデックス別)

2500型		
幅	$B_{Ri}$	ジョイントセット
インデックス	[mm]	製品番号
.02	46	1)
.03	59	92.50. <b>175</b>
.05	78	92.50. <b>200</b>
.07	98	92.50. <b>225</b>
.09	110	92.50. <b>225</b>
.10	124	92.50. <b>250</b>
.12	146	92.50. <b>275</b>

Ri ジョイントセット 製品番号
<sub>…</sub>   製品番号
m] AXIII E. J
9 92.50. <b>175</b>
<b>8</b> 92.50. <b>200</b>
<b>8</b> 92.50. <b>225</b>
92.50. <b>250</b>

1)お問い合わせください



ロボット工学応用で使用されるスチール製ガイドチャンネル