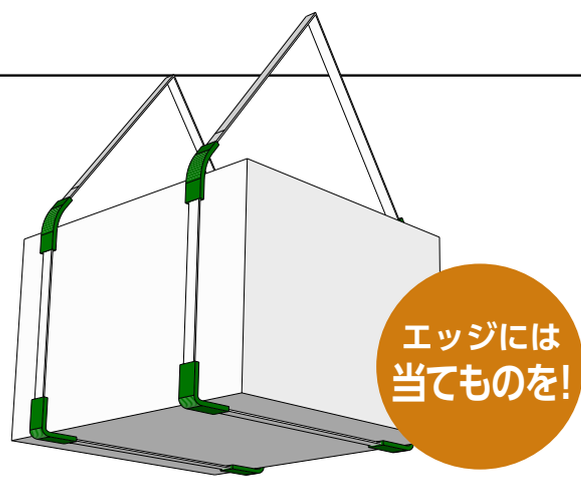


# 補強筒 (当てもの)

角張った吊り荷は、「補強筒」なしでは吊れません。



## 補強筒の仕様 & 選定の目安

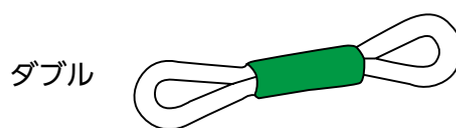
略図	型式	使用面の厚さ	R= 吊り荷の角の丸み (mm)					
			ベルトスリング・ラウンドスリング共通				ベルト	マルチ
			R=0	R ≤ 1	1 < R ≤ 3	3 < R ≤ 5	5 < R < 10	5 < R < 12
	EA981CS-1, -1B, -2, -3 BMT	2mm	×	×	×	△	○	○
	EA981CS-11, -11B, -12, -13 SMT	4mm	×	▲	△	○	○	○
	SMTCB	8mm	△	○	○	○	○	○
	B	2mm	×	×	×	△	○	○
	S	4mm	×	▲	△	○	○	○

- 角の無い吊り荷でも、表面が粗い吊り荷には補強筒のご使用をお勧めします。
  - 補強筒の選定は、荷の状態や作業条件を十分考慮してください。
  - 長さは0.5mが標準ですが、ご希望によりご指定の長さも製作可能です。
- ※△は使用荷重を80%にしてご使用ください。  
 ※▲は使用荷重を50%にしてご使用ください。

**ご注文の例** **補強筒** **BMT 50幅用 × 0.5m**

長さm  
 ベルト幅、マルチトン数  
 接合テープの有無  
 使用ベルトの略記号  
 厚さB=2mm S=4mm

シングル・ダブルをご指示ください。



※横滑りが発生した場合、十分な効果が得られず事故につながる可能性がありますのでご注意ください。