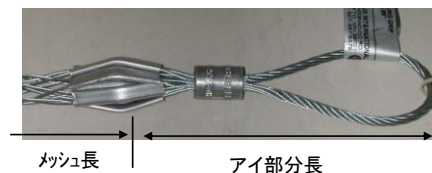


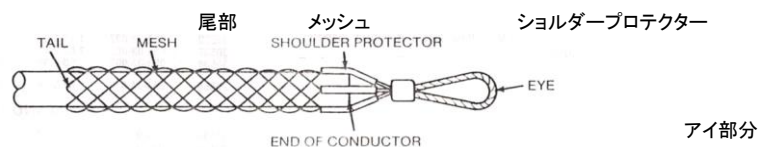
EA626B-11~-20
(プーリング グリッパ)

- 特 長:
- ・電線管やケーブルラックの上にケーブルを引っ張る時使用します。
 - ・引っ張るケーブルの種類… 通常のワイヤー
 - ・グリッパの種類… 亜鉛メッキしたスチールを網目に一重で織って作られています。
 - ・グリッパは最大引っ張り強度を越える容量を持つグリッパあるいは、それと同等の容量のグリッパを選んでください。
 - ・スチール製
 - ・一重編

	作業強度	破断荷重	ケーブルサイズ	メッシュ長	アイ部長	メッシュ部線径
B-11	2.08kN	12.45kN	φ 13-15	406mm	127mm	1.0mm
取扱い中止 B-12	2.08kN	12.45kN	φ 16-19	406mm	127mm	1.0mm
B-13	2.97kN	17.79kN	φ 19-25	508mm	152mm	1.0mm
B-14	3.93kN	23.57kN	φ 25-31	508mm	178mm	2.0mm
B-15	3.93kN	23.57kN	φ 32-38	533mm	178mm	2.0mm
取扱い中止 B-16	3.93kN	23.57kN	φ 39-51	584mm	203mm	2.0mm
B-17	6.30kN	37.80kN	φ 51-63	635mm	229mm	2.2mm
取扱い中止 B-18	7.86kN	47.15kN	φ 64-76	686mm	229mm	2.4mm
取扱い中止 B-19	10.9kN	65.39kN	φ 76-89	762mm	254mm	2.4mm
B-20	10.9kN	65.38kN	φ 89-101	813mm	254mm	2.4mm



○ 各部名称



○ 使用方法

事前にケーブルの端末を図のようにテープなどで処理します。(約40mm)



グリッパのメッシュを押し縮めるとメッシュの径が広がります。ケーブルをショルダー部の所まで差し込んでください。



メッシュをしごいてショルダー一部分から尾部までまっすぐに伸ばしてください。

