

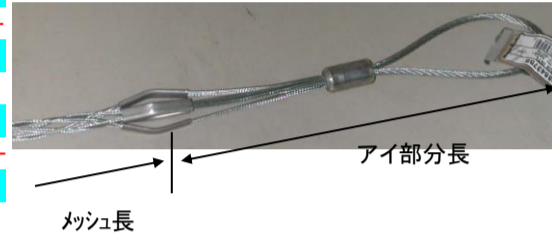
EA626A-1~7
(光ファイバープーリング グリッパ)

Ver.1.1

- 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… 光ファイバーケーブルなど
 - ・グリッパの種類… 亜鉛メッキしたスチールを網目に一重～二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。

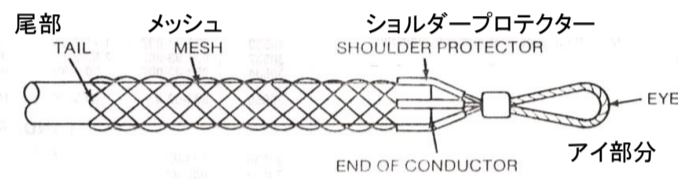


	作業強度	破断荷重	ケーブルサイズ	メッシュ長	アイ部長
A-1	0.67kN	4kN	φ3-6	254mm	190mm
A-2	1.04kN	6.23kN	φ5-9	356mm	190mm
A-3	8.9kN	8.9kN	φ8-12	483mm	216mm
A-4	1.85kN	11.12kN	φ11-15	533mm	216mm
A-5	2.22kN	13.34kN	φ13-19	584mm	216mm
A-6	3.11kN	18.68kN	φ16-22	635mm	216mm
A-7	3.11kN	18.68kN	φ19-25	711mm	216mm



※ ~~は取扱中止商品です。~~

○ 各部名称



○ 使用方法

事前にケーブルの末端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部分から尾部までまっすぐに伸ばしてください。

