

EA626BA-1~-9
(プーリング グリッパ)

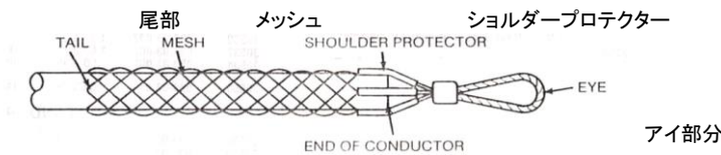
特 長:

- ・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。
- ・ケーブル末端がアクセスする時に使用するスタイル。ケーブルのたるみを取る時にも使用します。
- ・スチール製
- ・2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
BA-1	1.93kN	11.57kN	φ 19-25	305mm	178mm
取扱い中止 BA-2	2.97kN	17.8kN	φ 25-31	381mm	203mm
取扱い中止 BA-3	4.00kN	24.0kN	φ 32-38	406mm	203mm
BA-4	4.89kN	29.36kN	φ 38-44	432mm	229mm
取扱い中止 BA-5	4.89kN	44.5kN	φ 44-51	457mm	254mm
取扱い中止 BA-6	8.15kN	48.93kN	φ 51-63	483mm	254mm
取扱い中止 BA-7	8.15kN	48.93kN	φ 64-76	508mm	254mm
BA-8	10.7kN	64.5kN	φ 76-89	533mm	305mm
BA-9	10.7kN	64.5kN	φ 89-101	559mm	305mm



○ 各部名称



○ 基本的使用方法

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。

