

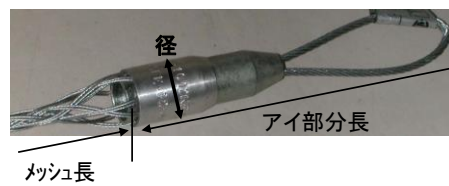
**EA626A-11～-16**  
(光ファイバープーリング グリッパ)

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	径	
<del>取扱中止</del>	<del>A-11</del>	<del>0.74kN</del>	<del>4.45kN</del>	<del>φ3-6</del>	<del>229mm</del>	<del>140mm</del>	<del>23mm</del>
<del>取扱中止</del>	<del>A-12</del>	<del>1.11kN</del>	<del>6.67kN</del>	<del>φ5-9</del>	<del>356mm</del>	<del>140mm</del>	<del>23mm</del>
<del>取扱中止</del>	<del>A-13</del>	<del>1.63kN</del>	<del>9.79kN</del>	<del>φ8-12</del>	<del>457mm</del>	<del>152mm</del>	<del>23mm</del>
	A-14	2.08kN	12.45kN	φ11-15	533mm	152mm	23mm
	A-15	2.45kN	14.68kN	φ13-19	610mm	165mm	33mm
<del>取扱中止</del>	<del>A-16</del>	<del>3.48kN</del>	<del>20.91kN</del>	<del>φ16-22</del>	<del>686mm</del>	<del>165mm</del>	<del>33mm</del>

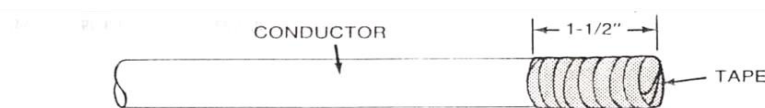


○ 各部名称



○ 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。

