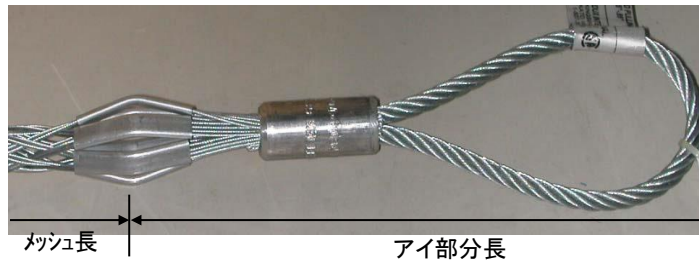


**EA626B-31～-39**  
(プーリング グリッパ)

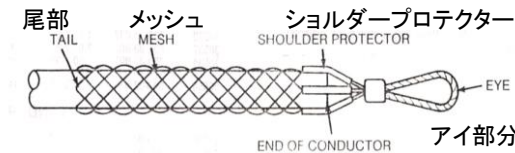
Ver.1.1

- 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… 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。
  - ・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
B-31	3.34kN	20.02kN	φ13-15	533mm	203mm
<del>廃番</del> B-32	<del>4.15kN</del>	<del>24.91kN</del>	<del>φ16-19</del>	<del>610mm</del>	<del>203mm</del>
<del>廃番</del> B-33	<del>5.04kN</del>	<del>30.25kN</del>	<del>φ19-25</del>	<del>914mm</del>	<del>229mm</del>
<del>廃番</del> B-34	<del>7.12kN</del>	<del>42.70kN</del>	<del>φ25-38</del>	<del>914mm</del>	<del>229mm</del>
<del>廃番</del> B-35	<del>12.2kN</del>	<del>72.95kN</del>	<del>φ38-51</del>	<del>914mm</del>	<del>279mm</del>
B-36	13.7kN	82.29kN	φ51-63	914mm	305mm
B-37	18.2kN	108.98kN	φ64-76	914mm	305mm
B-38	18.2kN	108.98kN	φ76-89	914mm	356mm
<del>廃番</del> B-39	<del>22.9kN</del>	<del>137.89kN</del>	<del>φ89-101</del>	<del>1016mm</del>	<del>356mm</del>

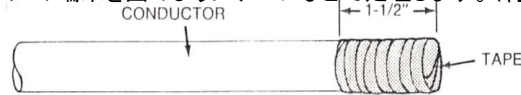


○ 各部名称



○ 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。

