

EA626B-41~51  
(プーリング グリッパ)

Ver.1.1

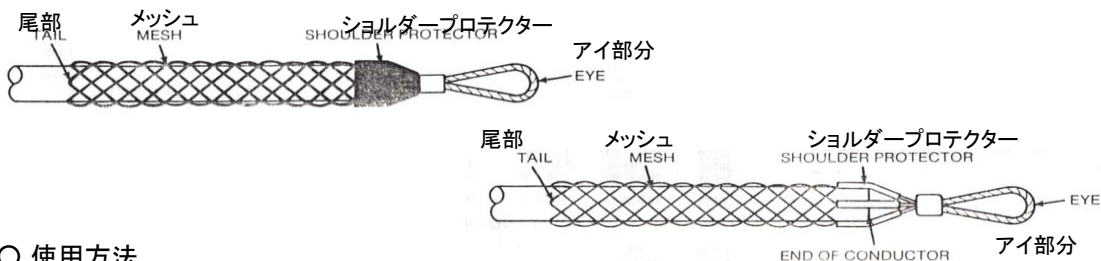
特長:

- ・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一重-二重-三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
- ・3-2-1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	ケーブル径
<del>廃番</del> B-41	5.04kN	30.25KN	φ6-12	660mm	229mm	6
<del>廃番</del> B-42	7.41kN	44.48KN	φ13-19	813mm	229mm	8
<del>廃番</del> B-43	10.6kN	64.05KN	φ19-25	1041mm	279mm	10
<del>廃番</del> B-44	18.2kN	109.42KN	φ25-31	1321mm	305mm	13
B-45	22.6kN	136.11KN	φ32-38	1422mm	305mm	13
B-46	22.6kN	136.11KN	φ38-44	1524mm	305mm	13
<del>廃番</del> B-47	35.5kN	213.5KN	φ44-57	1778mm	457mm	16
B-48	35.5kN	213.5KN	φ51-63	1270mm	457mm	16
<del>廃番</del> B-49	35.5kN	213.5KN	φ64-76	1321mm	457mm	16
B-50	35.5kN	213.5KN	φ76-89	1372mm	457mm	16
B-51	35.5kN	213.5KN	φ89-101	1422mm	457mm	16



○ 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部分から尾部までまっすぐに伸ばしてください。

