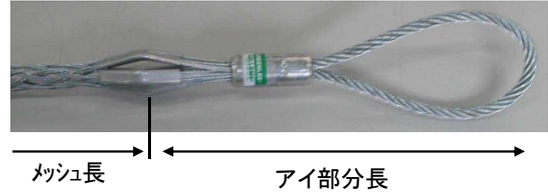


EA626GG-16～-101
(強力型ケーブル グリップ)

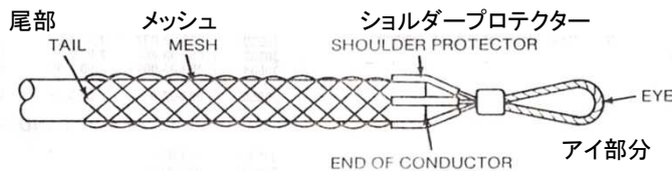
- 特長:
- ・電線管やケーブルラックの上にケーブルを引っ張る時使用します。
 - ・引っ張るケーブルの種類… ケーブルなど
 - ・グリップの種類… 亜鉛メッキしたスチールを網目に二重で織って作られています。
 - ・グリップは最大引っ張り強度を越える容量を持つグリップあるいは、それと同等の容量のグリップを選んでください。
 - ・スチール製
 - ・2重編

	作業強度	ケーブルサイズ	メッシュ長	アイ部長
GG-16	4KN	φ 12.7-15.5	533.4mm	203.2mm
GG-19	4.9KN	φ 15.6-18.9	610mm	203.2mm
GG-25	6KN	φ 19-25.3	610mm	228.6mm
GG-38	8.7KN	φ 25.4-38	610mm	228.6mm
GG-51	14.5KN	φ 38.1-50.7	610mm	279.4mm
GG-64	16.4KN	φ 50.8-63.3	610mm	304.8mm
GG-76	21.7KN	φ 63.5-76.1	610mm	304.8mm
GG-89	21.7KN	φ 76.2-88.8	610mm	355.6mm
GG-101	27.5KN	φ 88.9-101.3	660.4mm	355.6mm



廃番

○ 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)



グリップ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。

