

EA626BA-11~-21  
(プーリンググリップ 中間型)

Ver.1.1

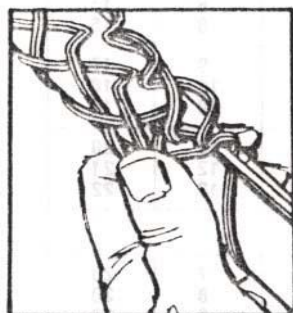
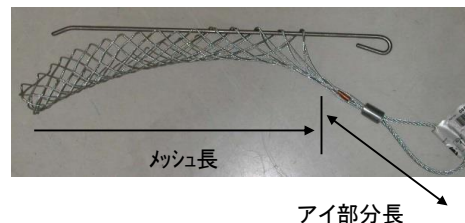
特長:

- ・引っ張りあげる物の端が利用できない場合に中間から引っ張る時の補助として使用します。
- ・引っ張るケーブルの種類…真っ直ぐなケーブルに使用します。
- ・グリップの種類…亜鉛メッキしたスチールを網目に一重で織って作られています。
- ・ロッドを引き抜くことで、ケーブルから簡単にはずせます。
- ・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

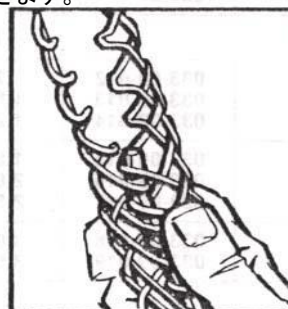
・一重編

	作業強度	破断荷重	ケーブルサイズ	メッシュ長	アイ部長
<del>取扱い中止</del> BA-11	<del>1.11kN</del>	<del>6.67KN</del>	<del>φ13-15</del>	<del>152mm</del>	<del>178mm</del>
BA-12	1.33kN	8.01KN	φ16-19	203mm	178mm
BA-13	1.63kN	9.79KN	φ19-25	254mm	178mm
BA-14	2.52kN	15.12KN	φ25-31	305mm	203mm
<del>取扱い中止</del> BA-15	<del>3.34kN</del>	<del>20.02KN</del>	<del>φ32-38</del>	<del>356mm</del>	<del>203mm</del>
<del>取扱い中止</del> BA-16	<del>4.30kN</del>	<del>25.8KN</del>	<del>φ38-44</del>	<del>381mm</del>	<del>229mm</del>
BA-17	5.63kN	33.81KN	φ44-51	406mm	254mm
BA-18	6.67kN	40.03KN	φ51-63	483mm	254mm
BA-19	8.15kN	48.93KN	φ64-76	508mm	254mm
BA-20	8.90kN	53.38KN	φ76-89	533mm	305mm
BA-21	8.90kN	53.38KN	φ89-101	610mm	305mm

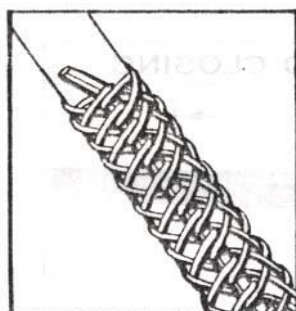


まず、網からロッドを抜いて網を開いてください。  
ケーブルを網で巻いてロッドで網のループを編み上げていきます。

この時、ロッドの曲がっているほうを先にしてねじり込むようにして網のループ部分を図のようによりあわせていきます。



左手でループ同士を合わせてロッドの曲がっている部分を押しながらねじっていくと、うまく燃り合わせられます。



網を開く時はロッドを抜いてください。

