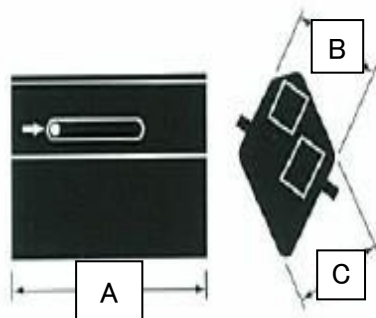


**EA628SE-20~-23**  
ワイヤーロープクリップ

- バネでワイヤーを固定します。
- 工具なしでワイヤーロープの引張り、締め付けができます。



品番	サイズ (mm)			適合ワイヤー ロープ径	重量 (g)	破断荷重	参考使用荷重	材質
	A	B	C					
<del>EA628SE-20</del>	<del>19.0</del>	<del>11.0</del>	<del>9.4</del>	<del>φ 0.8~1.0mm</del>	<del>9.5</del>	<del>35.9kg/0.8mm 54.1kg/1.0mm</del>	<del>6.0kg/0.8mm 8.0kg/1.0mm</del>	本体: 亜鉛ダイカスト ピン・スプリング/ステンレス
EA628SE-21	26.6	12.2	12.0	φ 1.5~2.0mm	20.0	147.0kg	25.0kg/1.5mm 45.0kg/2.0mm	
EA628SE-22	36.6	15.0	17.7	φ 2.5~3.0mm	50.0	244.0kg	60.0kg/2.5mm 90.0kg/3.0mm	
<del>EA628SE-23</del>	<del>47.5</del>	<del>21.0</del>	<del>29.8</del>	<del>φ 3.0~4.0mm</del>	<del>139.5</del>	<del>933.7kg(φ 4mmワイヤーの場合の数値)</del>	<del>120.0kg/4.0mm</del>	

廃番

廃番

## ワイヤーロープの長さ調節が簡単にできるニューアタッチメント〔リズロック〕

### 【使用方法】

- A リズロックにある矢印の方向にワイヤーロープを差し込みます。
- B アンカーなどを通して反対側の穴に差し込みます。ロープの端を引いてテンションをかけます。
- C ピンを矢印の方向にスライドさせることにより、ロックが解除され調節が可能になります。

※ 力がかかるとピンが動かなくなり、調節ができません。

