

○電力ケーブル（低圧・高圧・特高圧〈CV/CVT、CE/CET〉・通信用ケーブル縦引き敷設時に使用。

○ケーブルの縦引き敷設作業時、落下事故を未然に防ぎ、安全かつ重労働から解放され、**作業時間の短縮**が実現されます。

特長① ケーブルに取付け、取外しが簡単

本体内の中央にあるピンを外すと本体を開閉できる。（中間脱着も可能）

特長② シンプルな構造

テコと重力を応用した製品で、ケーブルの重量が増せば増すほど挟みつける力が大きくなる。（荷重1トンまで）

特長③ 布設作業の安全・省力化

ケーブルを縦に布設するとき、落下防止のための仮捕縄の必要がない。（重労働・危険から解放）

1 保持に使用

グリッパーを上段開口部から2本のスリングベルトでV型に吊り下げ、ケーブルを挟むだけ。（※注）

2 牽引に使用

牽引するためのロープ等を掛け変える必要がありません。（グリッパーをウインチ等で上下すると連続縦引きが可能）

3 保持と牽引

上段開口部からグリッパーを2本のスリングベルトで吊り下げ、ケーブルを保持しながら縦引き作業をすれば、牽引を中断したときはグリッパーが落下防止のブレーキの働きをします。（牽引を再開するとブレーキは即座に解放されスムーズな牽引ができます。）

4 従来の作業方法に対応

従来の作業方法でメッシュグリップ・ロープ等を使用して縦引きするときにもケーブル保持にご使用下さい。

※注 保持用グリッパーは安全のため短い距離でも2か所以上使用して下さい。



グリッパー型式別ケーブル適応表

形 式	CVケーブル（外径基準）				CVTケーブル（600V基準）																		
	φ15 - φ25	φ25 - φ35	φ35 - φ50	φ50 - φ85	14sq		22sq		38sq		60sq		100sq		150sq		200sq		250sq		325sq		
					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
E			●											●		●	●	●	●	●	●	●	●
L				●													●	●	●	●	●	●	
S		●											●	●	●	●	●						
SS	●					●	●	●	●	●	●												

※ケーブルメーカーにより若干の異なりがありますので使用前に再度ご確認をお願いします。