

TOWA グリッパー

中小企業庁長官賞
92年度受賞製品



ケーブル 落下防止装置!

縦引き敷設指定工具

標準型式	TTG-2SS/2S/2L/2E	
標準仕様	最大荷重	1,000kg
	安全荷重	300kg以内
	本体重量	16.3kg
	寸法	W380×D155×L440
	グリップ面長さ	300mm

※この製品は全て自社工場にて製造・検査しています。



販売元

製造元

株式会社 東和サプライ

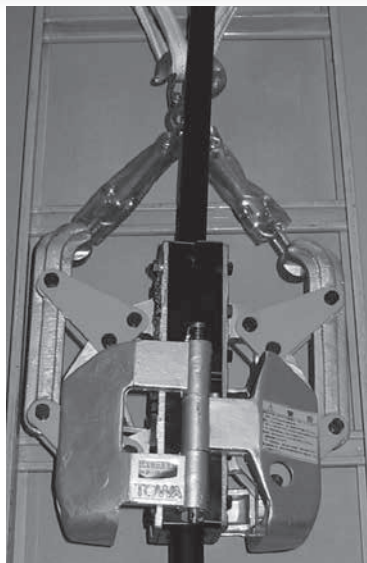
〒130-0003
東京都墨田区横川4-5-6 東和ビル

TEL 03-3625-5400 FAX 03-3625-5800

中小企業庁長官賞
92年度受賞製品

TOWA グリッパー

ケーブル落下防止機器



- 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。

ケーブル縦引き時に、〔延線ボール〕と〔グリッパー〕を併用してご使用になれば、ケーブルウインチの使用が無くても、布設作業が出来ます。

特長 1 ケーブルに取付け、取外しが簡単

本体の中央にあるピンを外すと本体を開閉出来るので、設置するケーブルの間でも着脱が簡単に出来ます。

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りますので安心して使用出来ます。ケーブルを保持する力は、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時、落下防止の為の仮捕縄の必要がありません。手で支える重労働・危険から解放されます。

1 保持に使用 ▶▶▶ 2 索引に使用 ▶▶▶ 3 保持と索引 ▶▶▶ 4 従来の作業方法に対応

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。保持用グリッパーは安全の為短い距離でも2ヶ以上使用して下さい。

牽引する為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なので、作業時間が短縮され省力化が出来ます。

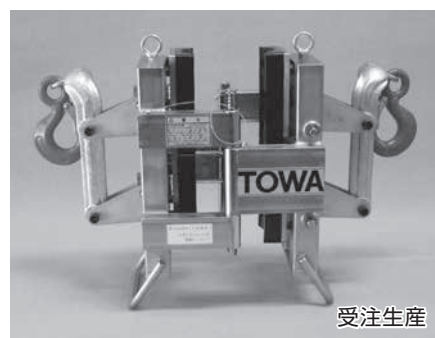
上段開口部からグリッパーを2本のスリングベルトで吊り下げ、ケーブルを保持しながら縦引き作業をすれば、牽引を中断した時はグリッパーが落下防止のブレーキの働きをします。牽引を再開するとブレーキは即座に解放されスムーズな牽引が出来ます。

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時にもケーブル保持にご使用下さい。

ノブ/シヨ/ソノ
既設ケーブル保護用
ビニールカバー

型式	TTG-2SS	TTG-2S	TTG-2L	TTG-2E	TTG-2ES
最大荷重 (kg)	1000				1000
安全荷重	300kg以内				300kg以内
重量 (kg)	16.3				22.5
寸法 (mm)	L440×W380×D155				L412×W510×D250
グリップ面長さ (mm)	300				
適応サイズ (mm)	別途適応表参照				φ80~120

※ケーブルの種類、仕上り外径を参考に機種選定願います。



受注生産

グリッパー型式別ケーブル適応表

型 式	CVケーブル (外径基準)				CVTケーブル (600V基準)																		
	15φ	25φ	35φ	50φ	14sq		22sq		38sq		60sq		100sq		150sq		200sq		250sq		325sq		
	25φ	35φ	50φ	85φ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
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ください。