

1 次締め専用レンチ コーナー型建方1番(トルシアボルト用)

CORNER TATEKATAICHIBAN

高力1次締 M27・M30(S10T)

高力橋梁予備締 60% M22(S10T)

超高力1次締 M20・M22・M24

製品番号 GCS501T/GCS502T



トルシア形高力ボルト&超高力ボルト用1次締め専用レンチのコーナー型。
 レンチ全長は142mmで、橋梁などのUリブ部、トラス部や補修工事、耐震補強工事など標準機では使えない狭い箇所の1次締めに対応。
 ボルト軸回り防止機構付(ナット回転型)。高力ボルトの橋梁予備締(60%)、トルシア形超高力ボルトの1次締め付けにも対応。300~500N・mの範囲で任意の締め付けトルク調整が可能。



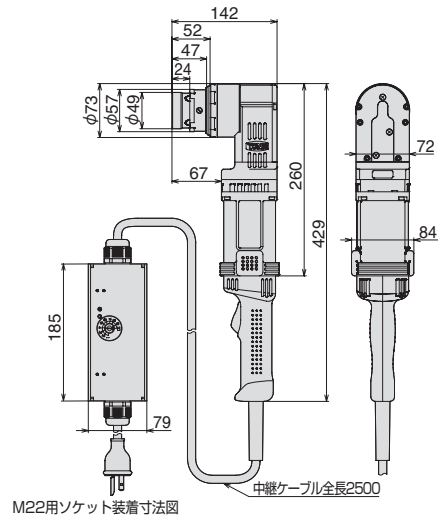
GCS501T

NEW

トルク設定ダイヤル



300~500N・m (目安)



M22用ソケット装着寸法図

仕様

製品番号	周波数 (Hz)	電圧 単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	適応ボルトサイズ	無負荷回転数 (min ⁻¹ [rpm])	トルク制御範囲 (N・m)	精度 (%)	本体質量 (kg)	制御器	備考
GCS501T GCS502T	50-60	100 200	16.0 8.0	1,550	高力: M22(橋梁)・M27・M30 超高力: M20・M22・M24	30	300~500	±5*1	4.4	外付け	ボルト軸回り防止機構付

※ 本体質量に、ソケット、コード線は含まれておりません。

※ 1 繰返締め精度: 同じトルク設定・作業条件で締め付けた際の締め付けトルクのバラツキを%で表したものです。

※ 本体番号末尾の「1」は単相100V、「2」は単相200Vを表しています。

付属品

製品番号	インナーソケット	アウターソケット	ドライバー	取扱説明書	メタルケース	備考
GCS501T GCS502T	M22用(222TA) 1	M22用(KSM22) 1	(-)ドライバー 1 (-)ベビードライバー 1 (トルク設定ダイヤル調整用)	○	○	M20用ソケット(インナー:220TA,アウター:KSM20)はオプションです。 M24用ソケット(インナー:KS24T,アウター:KSM24)はオプションです。 M27用ソケット(インナー:227T,アウター:KSM27)はオプションです。 M30用ソケット(インナー:KS30T,アウター:KSM30)はオプションです。