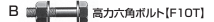
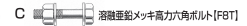
シャーレンチ



◆適応ボルト







1次締め 建方一番(KSタイプ) 本締め シャーレンチ(M-Hシリーズ)

1次締め	建方一番(KRタイプ)
本締め	シャーランナー(SRシリーズ)

1次締め 建方一番(KRタイプ) 本締め トルシャット(TNシリーズ)

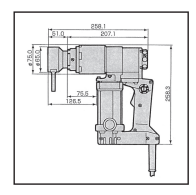
建方一番(高力ボルト用)

■仕様

※ここでの精度は、締付け1群の平均値に対しての精度です。※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

コードN	D. 商品名	型式	周波数 (Hz)	電圧 (V)	最大電流 (A)	最大 消費電力 (W)	無負荷回転数	締付 精度	適用 ボルト	本体質量 (kg)	制御器
4277	建方一番(高力ボルト用)	KR-221A	50/60	単相100	13.5	1100	[M16] 85min ⁻¹ (rpm) [M20·M22] 110min ⁻¹ (rpm)	±15%	M16·M20 M22	4.1	内蔵タイプ





◆適応ボルト



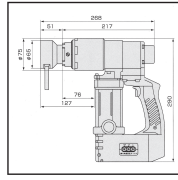
高力六角ボルト【F10T】

1次締め	建方一番(KRタイプ)
本締め	シャーランナー(SRシリーズ)

■仕様

コードNo.	商品名	型式	周波数 (Hz)	電圧 (V)	最大電流 (A)	最大 消費電力 (W)	常用 最大トルク (N·m)	トルク 制御範囲 (N·m)	無負荷 回転数 min¹ (rpm)	最大 締付精度	本体質量 (kg)	制御器
4280	シャーランナー(六角ハイテン)100V	GSR-81	50/60	単相100	13.5	1100	700	350~700	17	最大出力の ±5%	5.5	内蔵





◆適応ボルト



※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。※精度とは、弊社試験用部材において、適応ボルトを締付けた場合の締付け 角度設定値に対する、ナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。

■仕様 最大 消費電力 常用 最大トルク (N·m) 無負荷 回転数 周波数 最大電流 締付角度 締付 電圧 適用 本体質量 コードNo. 商品名 型式 制御器 設定範囲 (Hz) (V) (A) ボルト 精度 (kg) nin¹ (rpm 溶融亜鉛めっき高力ボルト :M20・M22 90度~ 4275 トルシャット 100V | TN-22E-1 | 50/60 | 単相100 | 13.5 1100 17 735 ±10度 5.6 内蔵タイプ 240度