

オーバートルク 心配ご無用!

電子部品、半導体、家電・機械組立、メンテナンスなど
 精密な作業が求められる現場に最適!

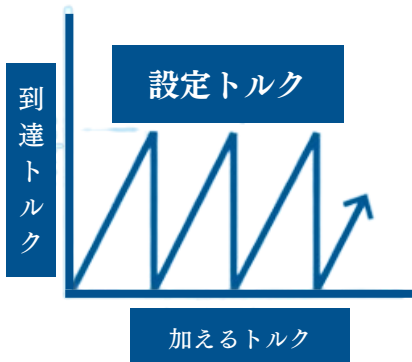
誰でも
 適正トルク

素早く
 連続作業

正しい
 トルク管理



トルクレンチ内部構造



その秘密は・・・

GEDORE社独自のスリップ機構

設定したトルクに達すると、カムが空転するため
 オーバートルクを起こす心配がありません。

単能型トルクドライバー 0.2~13.5 Nm (コンフォートハンドル)

校正



065600 (ハンドル付き)



065505 (ハンドル無し)



スリップ機構

発注コード	品番	税抜価格 (1丁)	トルク設定範囲 (N.m)	全長 (mm)	ハンドル	ESD	質量 (g)
855-6962	065500	¥13,887	0.2~1.5	132	無し	-	210
855-6963	065600	¥14,157	0.5~4.5	140	付き	-	230
855-6964	065700	¥14,929	2.5~13.5	140	付き	-	230
855-6966	065505	¥16,216	0.2~1.5	132	無し	ESD	210
855-6967	065605	¥16,639	0.5~4.5	140	付き	ESD	230
855-6968	065705	¥16,639	2.5~13.5	140	付き	ESD	230

特長
 /
 仕様

- グリップは複合樹脂が握りやすく手にフィットします。
- 差込角(mm): 6.35
- 精度: ±6%
- 負荷方向: 右



注意：トルクテスターなどを使用し事前にトルク値設定が必要です。

単能型トルクドライバー 0.14~13.6 Nm (アルミニウムハンドル)

校正



015200



015890 (ハンドル付き)



スリップ機構

発注コード	品番	税抜価格 (1丁)	トルク設定範囲 (N.m)	全長 (mm)	ハンドル	質量 (g)
161-2410	015200	¥15,119	0.14~1.35	111	無し	210
855-6959	015600	¥19,327	0.5~4.0	127	無し	280
855-6960	015890	¥23,803	2.5~13.6	137	付き	325

特長
/
仕様

- 小さなトルク値での締付が可能です。
- 差込角(mm): 6.35
- 精度: ±6%
- 負荷方向: 右



注意: トルクテスターなどを使用し事前にトルク値設定が必要です。

プレセット型トルクドライバー 0.2~9 Nm

校正



016040



スリップ機構

発注コード	品番	税抜価格 (1丁)	トルク設定範囲 (N.m)	最小目盛 (N.m)	全長 (mm)	質量 (g)
866-6969	016040	¥36,306	0.2~1.2	0.01	169	210
855-6970	016500	¥35,134	1~6	0.1	184	280
855-6971	016700	¥35,076	4~9	0.1	184	325

特長
/
仕様

- トルク値の設定が簡単に行えます。
- 差込角(mm): 6.35
- 精度: ±6%
- 負荷方向: 右



注意: トルクテスターなどを使用し事前にトルク値設定が必要です。

単能型トルクレンチ 1~125 Nm

校正



011301



011301-011019は ESD (帯電防止仕様) です。



スリップ機構

発注コード	品番	税抜価格 (1丁)	トルク設定範囲 (N.m)	差込角 (mm)	質量 (g)	発注コード	品番	税抜価格 (1丁)	トルク設定範囲 (N.m)	差込角 (mm)	質量 (g)
868-8979	011301	¥37,294	1~5	6.35	190	856-1241	011019	¥47,234	1~5	9.5	210
868-8980	011401	¥41,033	2~10	6.35	190	856-1242	011035	¥60,657	2~10	9.5	280
856-1240	011017	¥47,234	5~25	6.35	340	856-1243	011055	¥68,776	5~25	9.5	325

特長

- 正確なボルト・ナットの締付が可能です。



注意: トルクテスターなどを使用し事前にトルク値設定が必要です。

ご用命は

GEDORE社は1919年ドイツで創業し、100年以上に渡り高品質な工具を世界中に販売するメーカーです。

※トルク機器はイギリス製

不許複製

無断の複製は固く禁じます。