

# 手動式トルクレンチ

ロックボルト定着用機器



DB



DBE

コード

## 仕様

型式	トルク調整範囲		全長 mm	角ドライブ mm	質量 約mm	参考(メトリック)	
	最小~最大 N・m	1目盛 m				旧型式	トルク 調整範囲 最小~最大 kgf・cm
DB1.5N(-S)	0.2~ 1.5	0.02	225	6.35	0.3	15DB3	2~ 15
DB3N(-S)	0.3~ 3	0.05	230			30DB3	3~ 30
DB6N(-S)	0.6~ 6	0.1			9.5	60DB3	6~ 60
DB12N(-S)	1 ~ 12	0.2	120DB3			10~ 120	
DB25N(-S)	3 ~ 25	0.5	245	12.7	0.4	230DB3	30~ 230
DB50N(-S)	5 ~ 50		320			450DB3	50~ 450
DB100N(-S)	10 ~ 100	1	400	1	0.7	900DB3	100~ 900
DB200N(-S)	20 ~ 200	2	500			1800DB3	200~1800
kgf・m							
DB280N(-S)	30 ~ 280	5	690	19.0	1.65	2800DB3	3~ 28
DB420N(-S)	40 ~ 420		890		2.5	4200DB2	4~ 42
DBE560N(-S)	50 ~ 560	1100	4		5600DBE2	5~ 56	
DBE700N(-S)	70 ~ 700	1260	5.5		7000DBE2	7~ 70	
DBE850N(-S)	100 ~ 850	10	1360	25.4	6.1	8500DBE2	10~ 85
DBE1000N(-S)	100 ~1000		1490		6.4	10000DBE2	10~ 100
DBE1400N(-S)	200 ~1400	20	1740		8.6	14000DBE	20~ 140
DBE2100N(-S)	200 ~2100		2140		12.8	21000DBE	20~ 210
DBE2800N(-S)	300 ~2800	50	2380	38.1	16.8	28000DBE	30~ 280
DBR4500N(-S)	500 ~4500		1285		24.5	45000DBR	50~ 450
DBR6000N(-S)	600 ~6000	1585	44.5	25.5	60000DBR	60~ 600	

## 付属部品



手動式ソケット



特大トルク金具

(ロックボルト用ナット締付具)

## 用途

- 各種トンネル工事
- ロックボルト(補強材)工事

## 特長

- トルク値表示式目盛のため、写真管理等に最適
- 手動で行うため特に技術は不要

## 使用状況



## 注意事項

- 角ドライブの寸法により付属部品が入らない場合は、専用ソケットを使用してください。
- 使用前後点検および定期点検を必ず行ってください。
- 所定のトルク以上の力はかけないでください。
- 使用目的以外では使用しないでください。

※上記以外の仕様もございますのでお問合せください。