

DB/DBE/ DBR

直読式
トルクレンチ

RoHS
指令対応

測定方向



DB12N4 (全長約 204mm)



DB100N (全長約 398mm)



DBE700N (全長約 1267mm)



最大値の読み取りに便利な置針付きモデル (-S)

DB/CDB オプション

ハードケース

カタログNo.	収納可能機種 (参考) (寸法 mm)	質量約 (kg)	価格 (円)
④46	DB100N, CDB100NX15D-S 以下 (H170 X W500 X D100)	1.0	5,400
④47	DB280N, CDB300NX22D-S 以下 (H170 X W740 X D100)	1.6	6,200

検査用

直読式

ダイヤル形

ISO6789 : 2003

検査用トルクレンチの基本形。
(DBE : エクステンションハンドル付、DBR : 機械加力型)
見やすいダイヤル形で測定作業に最適。
型式末尾が -S のモデルは置針付。(例 : DB100N-S)

精度 ± 3%

型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	角ドライブ mm	質量 約 kg	価格 円	
	最小~最大	1目盛				置針無	置針付 (-S)
DB1.5N4(-S)	0.2 ~ 1.5	0.02	204	6.35	0.4	23,000	25,200
DB3N4(-S)	0.3 ~ 3	0.05					
DB6N4(-S)	0.6 ~ 6	0.1					
DB12N4(-S)	1 ~ 12	0.2	247	9.53	0.6	23,400	25,600
DB25N-1/4-S	3 ~ 25	0.5					
DB50N(-S)	5 ~ 50	1	318	12.7	1.0	25,000	27,200
DB100N-3/8-S	10 ~ 100						
DB200N(-S)	20 ~ 200	2	501	19.05	1.65	26,100	28,400
DB280N-1/2-S	30 ~ 280	5	691				
DB420N(-S)	40 ~ 420	10	896	25.4	2.6	42,700	45,000
DBE560N(-S)	50 ~ 560		1109				
DBE700N(-S)	70 ~ 700	20	1267	38.1	4.1	66,100	72,500
DBE850N(-S)	100 ~ 850		1369				
DBE1000N(-S)	100 ~ 1000	50	1496	44.5	5.7	70,000	76,500
DBE1400N(-S)	200 ~ 1400		1748				
DBE2100N(-S)	200 ~ 2100	0.05	2150	25.5	6.3	86,000	92,500
DBE2800N(-S)	300 ~ 2800		2390				
DBR4500N(-S)	0.5 ~ 4.5	0.05	1285	25.5	24.5	1,432,600	1,439,100
DBR6000N(-S)	0.6 ~ 6	0.1	1585				

注1 置針付は型式の後に“-S”が付きます。
注2 DBRの加力はウィンチやレバーブロックを使用します。
注3 DBRは受注時製作品です。
注4 □25.4以上の角ドライブには貫通穴ソケットをご利用ください。

ご注文方法(例)
置針付モデルの場合: DB200N-S
置針無モデルの場合: DB200N

CDB-S 直読式 トルクレンチ

RoHS
指令対応

測定方向



CDB14N4 x 8D-S (全長約 215mm)



CDB100N x 15D-S (全長約 413mm)

検査用

ヘッド交換式

直読式

ダイヤル形

置針付

ISO6789 : 2003

DBのヘッド交換式。
置針付。

精度 ± 3%

適用交換ヘッド (別売)	型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	質量 約 kg	価格 円
		最小~最大	1目盛			
8D	CDB7N4 x 8D-S	0.7 ~ 7	0.1	215	0.45	29,200
	CDB14N4 x 8D-S	2 ~ 14	0.2			
10D	CDB25N x 10D-S	3 ~ 25	0.5	255	0.48	29,500
	CDB50N x 12D-S	5 ~ 50		330	0.53	31,500
15D	CDB100N x 15D-S	10 ~ 100	1	413	0.76	32,600
	CDB200N x 19D-S	20 ~ 200	2	525	1.0	35,100
22D	CDB300N x 22D-S	30 ~ 300	5	718	1.65	45,200
	CDB420N x 22D-S	40 ~ 420		918	2.7	51,700

注1 全長は、本体のみの長さです。
注2 交換ヘッドのPH(バイレンヘッド)は使用できません。
注3 交換ヘッドは別売です。

T-S 直読式 トルクレンチ

RoHS
指令対応

測定方向



T90N-S

検査用

直読式

ダイヤル形

置針付

ISO6789 : 2003

ボルトに安定したトルクを伝える締付・測定兼用トルクレンチ。
置針付。両手操作タイプ。

精度 ± 3%

型 式	トルク測定範囲		全長約 mm	首下長 mm	角ドライブ mm	質量 約 kg	価格 円
	最小~最大 (左右)	1目盛					
T23N-S	3 ~ 23	0.5	205	71	9.53	0.41	47,900
T45N-S	5 ~ 45		261	82		0.53	48,100
T90N-S	10 ~ 90	1	376	102.5	12.7	0.8	61,700
T180N-S	20 ~ 180	2	656	118.5		1.2	75,500
T700N-S	70 ~ 700	10	1300	19.05	25.4	4	263,900
T1000N-S	100 ~ 1000		1630			4.8	286,000
T1400N-S	200 ~ 1400	20	1880	38.1	38.1	6.2	318,500
T2100N-S	200 ~ 2100		2500			10	348,400
T2800N-S	300 ~ 2800	50	2960	21.5	21.5	15.5	400,400
T4200N-S	500 ~ 4200		3660			21.5	462,800

注1 T700N-S ~ T4200N-Sは受注時製作品です。
注2 □25.4以上の角ドライブには貫通穴ソケットをご利用ください。



交換ソケット P.45
交換ヘッド P.46

フリーコール受付時間
土・日・祝祭日を除く 8:30 ~ 17:15



0120-169-121