

電動トルクレンチ

EF/EFWシリーズ（ディスプレイ plus 型 & LED型）



初期トルク入力から
自動で角度締 OK

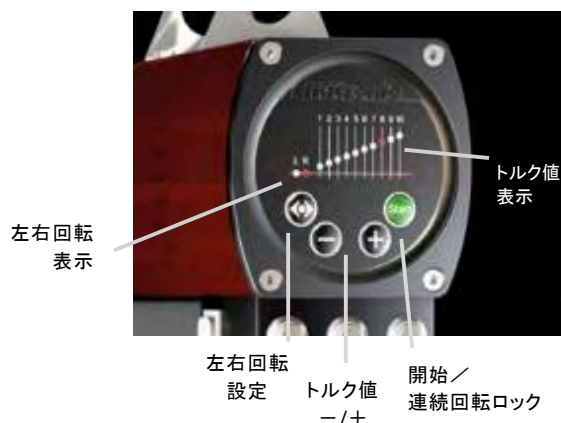


- メンテナンスフリー（カーボンブラシが無い） & 耐摩耗性が高い。
- 使用時の速度が通常型としては3倍速い。
- 要求トルクに達すると精確に停止する。
- 100V-253V, 45-66Hzに対応する。
- 人間工学の概念にのっとり安全な操作性。
- 全天候型のトルクレンチ（保護等級IP54）は標準仕様。

リモートコントローラー



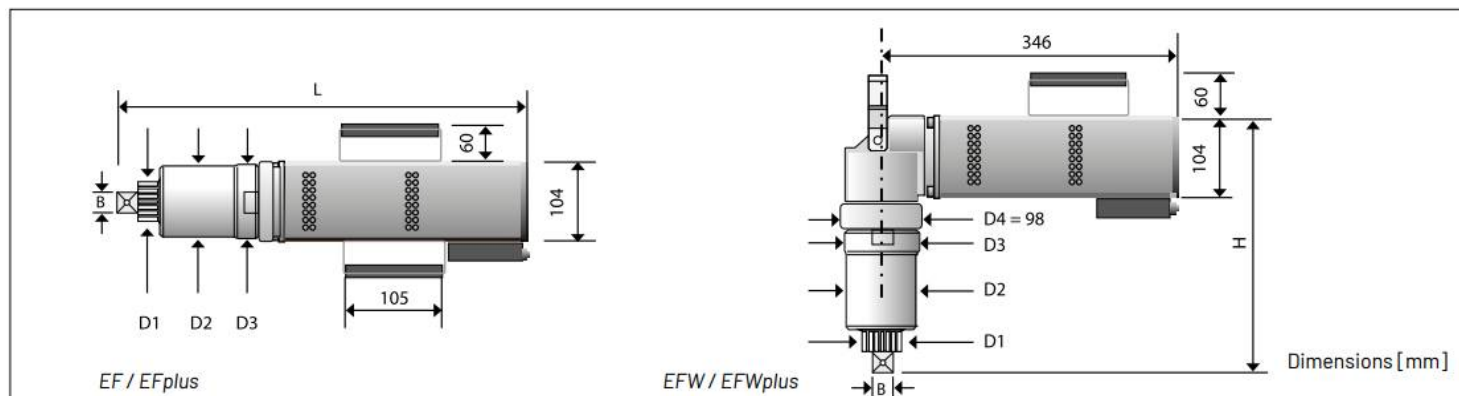
EF(LED)型



EF(Plus)型



技術データ



EFシリーズ（電動、タテ型、フリージョイントと固定型の兼用タイプ）

技術データ	タイプ	EF60	EF100	EF200	EF250	EF300	EF400	EF600	EF800	EF1000	EF2000	EF4000
出力トルク範囲	Nm	130- 860	160- 1080	300- 2100	430- 2700	500- 3100	900- 4300	1150- 6200	2000- 7750	2050- 9800	3500- 20600	6200- 42000
差込角 B	インチ	3/4"	1", 3/4"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
D1	mm	54	54	54	54	72	72	72	72	91	120	120
D2	mm	85	85	85	85	98	98	123	148	173	275	275
D3	mm	88	88	88	88	88	88	123	148	173	98	130
長さ L	mm	515	515	515	515	515	525	550	555	555	650	650
本体重量 (反力受含まず)	kg	13	13	13	13	14	14.5	19	22	27	60	62
無負荷回転数	min ⁻¹	33	33	16	14	12	8	7	4	3	1	0.6

EFWシリーズ（電動、アングル型、フリージョイントと固定型の兼用タイプ）

技術データ	タイプ	EFW250	EFW300	EFW400	EFW600	EFW800	EFW1000
出力トルク範囲	Nm	430- 2700	500- 3100	900- 4300	1150- 6200	1060- 7950	2050- 9800
差込角 B	インチ	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
D1	mm	54	72	72	72	72	91
D2	mm	85	98	98	123	148	173
D3	mm	88	88	88	98	148	173
高さ H	mm	285	305	320	350	350	380
本体重量 (反力受は含まず)	kg	13.6	13.6	15.8	19.8	23.8	29
無負荷回転数	min ⁻¹	14	12	8	7	4	3

注：

上記の出力トルク値は、取扱説明書に基づいて正しく使用した場合の理論値です。

理論値からの逸脱はソフト又はハードジョイントに起因することがあります。

また、レンチごとに異なることがあります。

弛めトルクは20%の余裕を見て下さい。