

電動トルクレンチ EF/EFWシリーズ（ディスプレイ plus 型 & LED型）



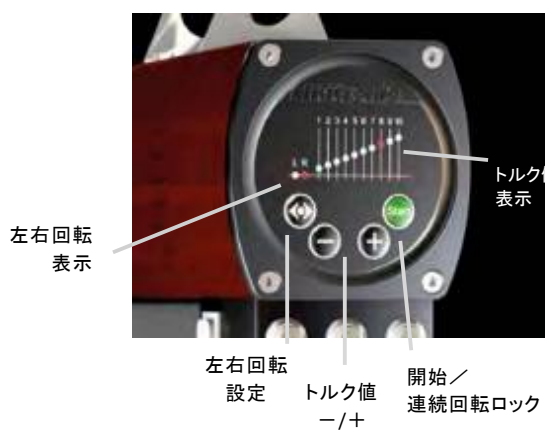
初期トルク入力から
自動で角度締 OK



リモートコントローラー



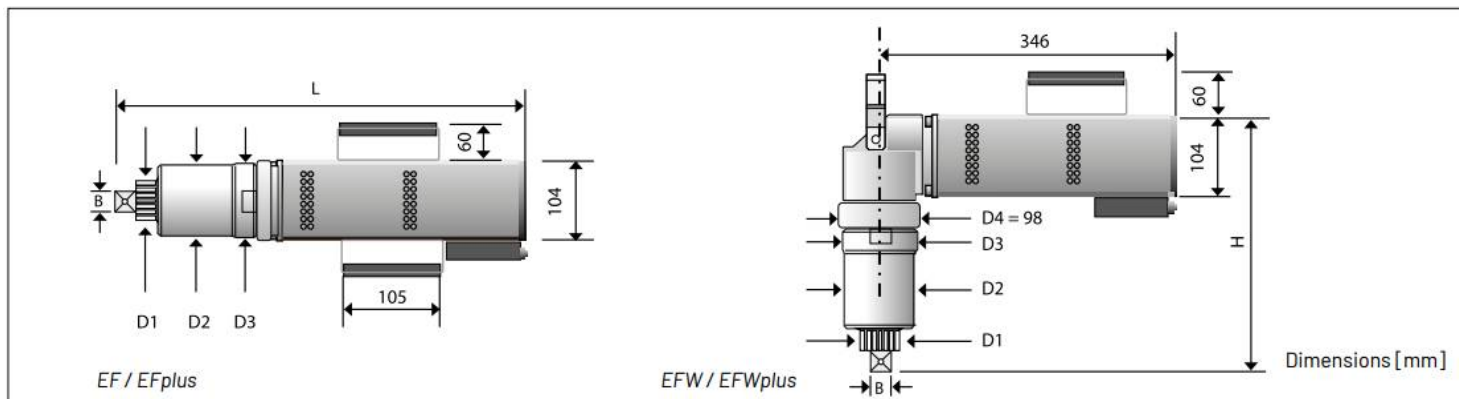
EF(LED)型



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。