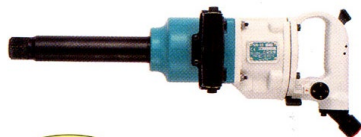


# エアークラフトレンチ



MI-20P



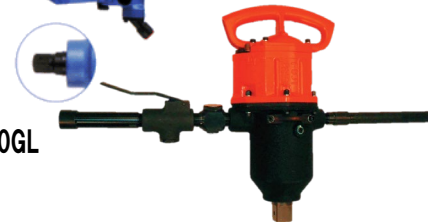
MI-42GL



MI-42GS



MI-4500GL



FW-50-7

型 式	差込角	能力 (ホルト径)	最大トルク	質量	全長	無負荷 回転数	無負荷時 空気消費量	負荷時 空気消費量	エアインレット	ホース内径
	(mm)(in)	(mm)	(N・m)	(kg)	(mm)	(r.p.m)	(m3/min)	(m3/min)	(PT)	(mm)(in)
MI-1650	12.7(1/2)	16	500	1.54	120	10,000	0.6	0.4	1/4	8.5
MI-20P	19.0(3/4)	22	1,000	3.9	220	5000	1.10	0.7	3/8	3/8
MI-42GL	25.4(1)	42	2550	9.4	370	3900	1.90	1.00	1/2	12.7(1/2)
MI-42GS	25.4( 1 )	42	2550	10.9	519	3900	1.90	1.00	1/2	12.7(1/2)
MI-4500GL	25.4( 1 )	45	2,650	16	594	3700	1.90	1.00	1/2	12.7(1/2)
FW-50-7	38.0(1 1/2)		6000	33	500	4,000	1.92		3/4	19(3/4)

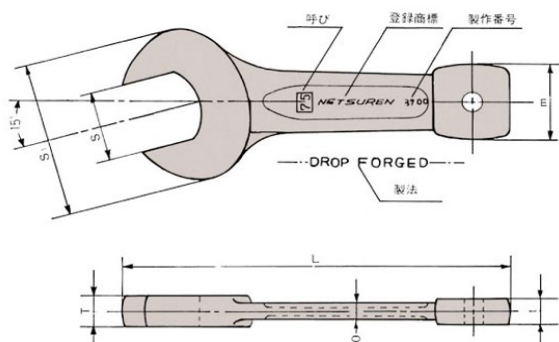
# 強力パワーレンチ



12-600P

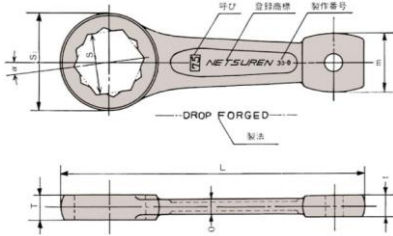
型式	12-600P
最大出力トルク(N・m)	6000
最大入力トルク(N・m)	441
倍率:	13.6
最大外径(mm)	140
有効高(mm)	218
入力部差込角(mm)	19
出力部差込角(mm)	38.1
全長(mm)	370

# 片口打撃スパナ



呼びS	S1	T	O	t	m	L
30	72	16	10	14	38	202
32	72	16	10	14	38	202
35	78	16	11	15	38	216
36	78	16	11	15	38	216
38	90	20	12	18	48	231
41	90	20	12	18	48	231
46	100	20	12	18	48	247
50	110	20	12	18	48	275
54	120	25	14	20	48	305
55	120	25	14	20	62	305
58	130	25	14	20	62	310
60	130	25	16	22	62	310
63	140	30	16	22	68	348
65	150	30	16	22	68	348
67	150	30	16	22	68	348
70	160	35	18	24	80	400
71	160	35	18	24	80	400
75	170	35	18	24	80	400
77	170	35	18	24	80	400
80	180	35	18	24	80	407
85	180	35	18	24	80	407
90	200	40	20	24	85	456
95	200	40	20	24	85	456
100	220	48	24	24	98	506
105	220	48	24	24	98	506
110	230	48	24	24	98	511
115	250	56	28	28	98	545
120	250	56	28	28	98	545
125	260	56	28	28	98	581
130	270	56	28	28	110	581
135	280	56	28	28	110	586
140	295	64	32	32	122	645
145	295	64	32	32	122	645

# 片口打撃メガネ



呼びS	S <sub>1</sub>	T	O	t	m	L
30	52	17	10	14	38	196
32	52	17	10	14	38	196
35	58	18	11	15	38	209
36	58	18	11	15	38	209
38	66	20	12	18	48	223
41	66	20	12	18	48	223
46	74	20	12	18	48	237
50	80	20	12	18	48	250
54	90	25	14	20	62	270
55	90	25	14	20	62	270
58	90	25	14	20	62	270
60	105	30	16	22	68	308
63	105	30	16	22	68	308
65	105	30	16	22	68	308
67	105	30	16	22	68	308
70	120	35	18	24	80	345
71	120	35	18	24	80	345
75	120	35	18	24	80	345
77	120	35	18	24	80	345
80	130	35	18	24	80	365
85	130	35	18	24	80	365
90	146	40	20	24	85	392
95	146	40	20	24	85	392
100	160	48	24	28	98	420
105	160	48	24	28	98	420
110	165	48	24	28	98	443
115	180	56	28	28	98	470
120	180	56	28	28	98	470
125	188	56	28	28	110	494
130	194	56	28	28	110	497
135	202	56	28	28	110	526
140	215	64	32	32	122	558
145	215	64	32	32	122	558

# 電動インパクトレンチ

型 式	6905B
能 力	普通ボルトM12~M20mm 高力ボルトM12~M17
角ドライブ寸法	□ドライブ 12.7
最大締付トルク	294N・m {3,000kgf・cm}
回転数	1,700min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数	2,200min <sup>-1</sup> (打撃/分)
電 源	単相 100V
電 流	4.1A
消費電力	381W
質 量	2.8kg
機体寸法	271mm



商品名	TW0350
電動機	直巻整流子電動機
電 圧	単相交流 100V
電 流	4.2A
周波数	50-60Hz
消費電力	400W
回転数	2,000min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数	2,000min <sup>-1</sup> (回/分)
締付トルク	最大350N・m (3,570kgf・cm) (M20(強度区分10.9)高力ボルト3秒締付時)
締付能力	普通ボルトM12~M22、高力ボルトM12~M16
角ドライブ寸法	□ドライブ 12.7
本機寸法	長さ283mm×幅87mm×高さ233mm
質 量	2.9 kg



商品名	6906
角ドライブ寸法	□ドライブ 19mm
最大締付トルク	588N・m(6,000kgf・cm)
締付能力	普通ボルトM16~M22、 高力ボルトM16~M20
回転数	1,700min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数	1,600min <sup>-1</sup> (回/分)
電 源	単相100V 単相200V
電 流	11A 5.5A
消費電力	1,050W
質 量	5kg
寸法	270mm
コード	2.5m



商品名	WR22SE
締付能力	普通ボルトM14~M24mm 高力ボルトM16~M22mm
最大締付けトルク	620N・m (63.2kgf・m)
角ドライブ寸法	□ドライブ 19mm
無負荷回転数	1,400min <sup>-1</sup> (回/分)
打撃数	2,000min <sup>-1</sup> (打撃/分)
電 源	単相交流 100V 50/60Hz
電 流	13.1A
消費電力	1,050W
コード	2心・2.5m
機体寸法 (全長×高さ)	280×261mm
質 量	4.6kg (コード除く)



型 式	TW1000
電動機	直巻整流子電動機
電 圧	単相交流 100V
電 流	15A
周波数	50-60Hz
消費電力	1,300W
回転数	1,400min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数	1,500min <sup>-1</sup> (回/分)
締付トルク	最大1000N・m (10,200kgf・cm) (M20(強度区分10.9)高力ボルト3秒締付時)
締付能力	普通ボルトM22~M30、高力ボルトM22~M24
角ドライブ寸法	□ドライブ 25.4 mm
本機寸法	長さ375mm×幅121mm×高さ290mm
質 量	8.4 kg



# シャーレンチ

- ◎シャーボルトの締め付け作業に使用します。
- ◎締め付けに熟練を要せず素早く確実に作業できます。
- ◎締め付け時にボルトの共回りがありません。



型式	6922H	6922NB	6924N	6922K	6920N
メーカー	マキタ	マキタ	マキタ	マキタ	マキタ
対象ボルト	M16・M20・M22	M16・M20・M22	M22・M24	M16、20、22、24用	M16、20用
最大締付トルク (kgf・cm)	8,200	8,200	1100N・m	2,300	588N・m
電源	(V) 100/200	(V) 100/200	単相100V	単相100V	単相100V
電流	(A) 14/7	(A) 14/7	11A	14A	14A
消費電力	(W) 1,330	(W) 1,330	1,050	1,330	1,330
回転数 (回/分)	19	18	17	120	26
全長 (mm)	335	249	330	259	250
機械質量 (kg)	7.4	4.8	7.4	4.1	4.3

# トルクレンチ

小ねじから大径ボルトまであらゆる締付作業に対応。  
 設定したトルクに達するとトルクが作動し、シグナル音で締付完了を感知できます。  
 頭部ラチェットは24枚刻み15度の振り幅で狭い場所での締付けに威力を発揮します。  
 トルクの変更は目盛りによって容易に行えます。

商品コード	1800QL	
商品名	トルク締付用 200N	
メーカー	東日製作所	
型式	QL200N	
トルク (N・m)	調整範囲	40~200
	0目盛	2
全長 (mm)	495	
角ドライブ (mm)	12.7	
質量 (kg)	1.4	
精度 (%)	±3	
参考	トルク調整範囲	400~2000 kgf・cm



# トルシャット



		TN-20E-1	KR221A
電源	V	100	
消費電力	W	1,100	
適用ボルト	mm	M16・20	M16・20・22
最大トルク	N・m	540	
締付角度範囲	度	90~270	
重量	kg	5.1	4.2