

N

ハンドツール & 作業用機器

HAND TOOLS AND MISCELLANEOUS

OPEN END WRENCH

両口スパナ



BT-5



普及品



高級品

セット(普及品) JIS N級

型 式	セット内容	本体重量 kg	備 考
BT-2	8×9、10×12、12×14 14×17、17×19、21×23	0.7	6丁組
BT-5	8×9、10×12、12×14 14×17、19×21、23×26	0.7	6丁組
BT-1	5/16×11/32、3/8×7/16 1/2×9/16、19/32×5/8 11/16×3/4、25/32×7/8	0.7	6丁組

セット(高級品)

型 式	セット内容	本体重量 kg	備 考
BT-10 (ISO)	6×7、8×10、11×13 12×14、17×19、22×24	1	6丁組

単体(高級品)

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
SM-0607	6×7	105
SM-0809	8×9	120
SM-0810	8×10	125
SM-1012	10×12	140
SM-1113	11×13	150
SM-1214	12×14	160
SM-1417	14×17	190
SM-1719	17×19	200
SM-1921	19×21	225
SM-2224	22×24	240
SM-2326	23×26	260

単体(普及品) JIS N級

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
BM-0607	6×7	102
BM-0809	8×9	110
BM-0810	8×10	122
BM-1012	10×12	127
BM-1113	11×13	139
BM-1214	12×14	142
BM-1417	14×17	165
BM-1719	17×19	183
BM-1921	19×21	200
BM-2123	21×23	209
BM-2224	22×24	209
BM-2326	23×26	227

単体(高級品) ヤリ型 JIS S級

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
CS-2427	24×27	245
CS-2730	27×30	270

TAPPET WRENCH

タペットスパナ

各種エンジンのタペット調整のために使用する目的で特に製作されたもので、厳選された材料を使用し、また使用目的から肉厚を薄くしてあるので非常に使い易くなっています。



T-106M

セット

型 式	セット内容	本体重量 kg
T-106M	10×12、12×14、17×19 各2本	0.6

単体

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
TM-10	10×12	210
TM-12	12×14	210
TM-17	17×19	228

DOUBLE OFFSET BOX WRENCH (LONG TYPE)

ロングメガネレンチ(45°)



型式	開口寸法 mm	全長 mm
ML-0809	8×9	174
ML-0810	8×10	175
ML-1012	10×12	198
ML-1113	11×13	199
ML-1214	12×14	226
ML-1417	14×17	259
ML-1719	17×19	272
ML-1921	19×21	310
ML-2123	21×23	312

型式	開口寸法 mm	全長 mm
ML-2224	22×24	319
ML-2326	23×26	350
ML-2427	24×27	357
ML-2629	26×29	390
ML-2632	26×32	390
ML-2730	27×30	380
ML-2932	29×32	410
ML-3032	30×32	410
ML-3235	32×35	430
ML-3236	32×36	430
ML-3541	35×41	460
ML-3641	36×41	455

DOUBLE OFFSET BOX WRENCH (LONG TYPE)

ロングメガネレンチ(0°)



OL-1012

型式	開口寸法 mm	全長 mm
OL-1012	10×12	195
OL-1214	12×14	220
OL-1417	14×17	240

DOUBLE OFFSET BOX WRENCH (SHORT TYPE)

ショートメガネレンチ(45°)



型式	開口寸法 mm	全長 mm
MS-1012	10×12	120
MS-1417	14×17	145

RATCHET OFFSET BOX WRENCH

メガネラチェットレンチ



RW-1214

セット

型 式	セット内容
RW-300	10×12、12×14、14×17
RW-500	10×12、11×13、12×14、14×17、19×21

単体

型 式	開口寸法 mm
RW-1012	10×12
RW-1113	11×13
RW-1214	12×14

型 式	開口寸法 mm
RW-1317	13×17
RW-1719	17×19
RW-1721	17×21

型 式	開口寸法 mm
RW-1921	19×21
RW-1922	19×22
RW-2224	22×24

RATCHET BOX WRENCH

メガネラチェットレンチ



型 式	セット内容
PRW-300	5.5×7・6×8、9×11・10×12、13×15・14×17 3本組

型 式	開口寸法 mm
PRW-1	5.5×7 6×8

型 式	開口寸法 mm
PRW-2	9×11 10×12

型 式	開口寸法 mm
PRW-3	13×15 14×17

RATCHET OFFSET WRENCH

フラワーレンチ



ラチェット式のメガネレンチです。

型 式	セット内容
JB-0420	8×10、11×13、12×14、17×19 4本組

GEAR WRENCH SET

ギヤレンチセット



HGW-5S

セット

型 式	セット内容	本体重量 g
HGW-5S	HGW-8、-10、-12、-13、-14	約400

単体

型 式	寸 法 mm	全 長 mm	最大トルク N・m
HGW-8	8	140	3.6
HGW-10	10	160	7.2
HGW-11	11	165	8.1
HGW-12	12	170	9.3
HGW-13	13	175	11.7
HGW-14	14	190	16.1
HGW-17	17	225	27.1
HGW-19	19	250	32.9

COMBINATION WRENCH

コンビネーションスパナ



CA-10



CA-24



CA-16



CA-30

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
CA-5.5	5.5	85
CA-6	6	90
CA-7	7	100
CA-8	8	100
CA-9	9	112
CA-10	10	120
CA-11	11	131
CA-12	12	155
CA-13	13	165

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
CA-14	14	170
CA-15	15	196
CA-16	16	197
CA-17	17	215
CA18	18	239
CA-19	19	240
CA-20	20	265
CA-21	21	265
CA-22	22	289

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
CA-23	23	320
CA-24	24	320
CA25	25	345
CA-26	26	345
CA-27	27	365
CA-28	28	399
CA-29	29	399
CA-30	30	399
CA32	32	418

SOCKET WRENCH SET

ソケットレンチセット



差込角 6.4mm(1/4)

型 式	ソケット・ビット	アクセサリ	ケース寸法 mm
PA423	6角ソケット 4、4.5、5、5.5、6、 7、8、10、11、12、 13、14 プラスドライバービット No.1、2 ヘックスドライバービット T10、15、20、25、 27、30	ラチェットハンドル エクステンションバー ビットホルダー	192W×85D ×33H

差込角 6.4mm(1/4)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
No.2275	6角ソケット 5.5、6、7、8、10、 12、13 プラスビットソケット 1、2、3 マイナスビットソケット 6、8 ヘックスビット 3、4、5、6	ラチェットハンドル エクステンションバー スピントイプハンドル	192W×122D ×30H

MINI RATCHET SET

ミニラチェットセット



差込角 6.4mm(1/4)

型 式	ビット・ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
R810C	プラスビット 1、2、3、 マイナスビット 1×7 6角ソケット 5、6、7、8、9、10	ラチェットスパナ アダプター	130W×65D×20H

SOCKET WRENCH SET

ソケットレンチセット



差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
3206M	6角ソケット 6、7、8、9、10、 11、12 12角ソケット 13、14、15、16、17 18、19、21、22	ラチェットハンドル エクステンションバー 2本 ナットスピナーハンドル スライディングTハンドル	395W×90D ×50H
3210M	6角ソケット 6、7、8、9、10、 11、12 12角ソケット 13、14、15、16、17 18、19、21、22	ラチェットハンドル エクステンションバー 2本 ナットスピナーハンドル ユニバーサルジョイント スライディングTハンドル	395W×90D ×50H
3252M	6角ソケット 5.5、7、8、10、 11、12 12角ソケット 13、14、17、19、22	ラチェットハンドル エクステンションバー 2本 ユニバーサルジョイント	310W×90D ×48H

NUT GRIP SOCKET SET

ナットグリップソケットセット



差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット
RS3450M/8	8、10、11、12、13、14、17、19

SEMI DEEP SOCKET SET

セミディープソケットセット



差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット
RS3300X/8	8、10、11、12、13、14、17、19

EXTRA DEEP SOCKET SET

エクストラディープソケットセット



差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット	ケース
3300M/4-L120	六角エクストラディープソケット 8、10、12、14	ビニールバック

SOCKET WRENCH SET

ソケットレンチセット



P4241M

6260M

差込角 12.7mm(1/2)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
P4241M-01	6角ソケット 10、11、12、13 14、15、16、17 18、19、20、21	ラチェットハンドル エクステンションバー 2本 ナットスピナーハンドル ユニバーサルジョイント スライディングTハンドル	425W×332D ×65H
P4241M-06	12角ソケット 22、23、24、25 26、27、28、29 30、32		

差込角 19mm(3/4)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース 寸法 mm
6260M	12角ソケット 21、23、26、29、 31、32、34、35、 36、38、41、46、 50 ドラグリンクソケット 6.4×33.5	ラチェットハンドル エクステンションバー 3本 ユニバーサルジョイント スライディングTハンドル	580W×200D ×85H

TITAN SOCKET WRENCH SET

チタン製ソケットレンチセット



軽量、耐食性、非磁性に優れたチタニウム合金製で差込角は安全とより高い強度の5角駆動ソケットを採用しています。

差込角 5角特殊

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
Ti4261M	6角ソケット 8、10、11、12、13、 14、17、19、21、 22、24、26、27	ラチェットハンドル エクステンションバー 2本 ナットスピナーハンドル ユニバーサルジョイント	(ウッドケース) 445W×190D ×60H

SOCKET WRENCH SET

Z-EALソケットレンチセット



「進化型メカニクススタンダード」として開発したセットです。

- ・実践的な仕様設定
- ・接合部分の精度向上
- ・新形状ボールディンプルの採用
- ・ソケット交換時のユーザビリティの向上

差込角 6.35mm(1/4)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm (トレイサイズ)
2285ZE	6角ソケット 5.5、6、7、8、10、 12、13、14、	ラチェットハンドル クイックスピナー	245W×120D ×45H
P2285Z	6角ソケット 4、4.5、5、5.5、6、 7、8、10、12、13、 14、 プラスビットソケット 1、2、3 マイナスビットソケット 5、6 ヘックスビットソケット 3、4、5、6	ラチェットハンドル ユニバーサルジョイント クイックスピナー エクステンションバー ナットスピナーハンドル	245W×120D ×45H

差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm (トレイサイズ)
3285ZA	6角ソケット 5.5、6、7、8、10、 12、13、14、17、 19、21、22	ラチェットハンドル ユニバーサルジョイント クイックスピナー	390W×190D ×25H
3285Z	6角ソケット 5.5、6、7、8、10、 12、13、14、17、 19、21、22 6角ディープソケット 8、10、12、14 スーパープラグソケット 14、16、20.8	ラチェットハンドル ユニバーサルジョイント クイックスピナー エクステンションバー 3本 ナットスピナーハンドル	390W×180D ×25H

SPLINE SOCKET HANGER SET

スプラインソケットハンガーセット



スプラインソケットはひとつのサイズで様々なネジに対応することができます。



差込角 9.5mm(3/8)

型 式	ソケット
No.SS3813H	8、10、11、12、13、14、16、17、18、19、21、22、24

RATCHET HANDLE

ラチェットハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm	備 考
RH-205	6.4(1/4)	125	
No.2753PS		75	ショートタイプ
RH-304	9.5(3/8)	110	
RH-307		175	
RH-307B		175	プッシュボタン式
RH-307S		175	
No.2749PS-3/8		75	ショートタイプ
3753P-250		250	ロングタイプ
3752N		200	丸型
3776N		280	スイベルヘッド
3776P		280	※ ポリッシュ
3776J		280	※ 樹脂
RH-313B	190	角度付	
RH-410	12.7(1/2)	250	ナシ地
RH-410S		250	ローレット
RH-410B		250	プッシュボタン式
RH-413B		255	角度付
RH-415		380	ロングタイプ
RH-622		19(3/4)	550
RH-832	25.4(1)	800	

RATCHET WRENCH

伸縮式フレックスロックラチェットレンチ



ヘッド部分のフレックス機構は、180度首振りが可能で、更に12段階15度の角度調整でロック機構を採用しました。

型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
STR-F2	6.4(1/4)	150
STR-F3	9.5(3/8)	255

SOCKET
ソケットレンチ用ソケット



差边角 6.4mm (1/4)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
6角		6角	
2A04	4	2B06	3/16
2A05	5	2B07	7/32
2A055	5.5	2B08	1/4
2A06	6	2B09	9/32
2A07	7	2B10	5/16
2A08	8	2B11	11/32
2A09	9	2B12	3/8
2A10	10	2B14	7/16
2A11	11	2B16	1/2
2A12	12		
2A13	13		
2A14	14		
型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
8角		8角	
2C08	8	2D10	5/16
2C10	10	2D12	3/8

* 2G07(7mmディープソケット)もあります。

差边角 9.5mm (3/8)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
6角		6角	
3A06	6	3B08	1/4
3A07	7	3B10	5/16
3A08	8	3B12	3/8
3A09	9	3B14	7/16
3A10	10	3B16	1/2
3A11	11	3B18	9/16
3A12	12		
3A13	13		
3A14	14		
3A15	15		
3A16	16		
3A17	17		
3A18	18		
型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
12角		12角	
3E08	8	3F16	1/2
3E10	10	3F18	9/16
3E11	11	3F19	19/32
3E12	12	3F20	5/8
3E13	13	3F22	11/16
3E14	14	3F24	3/4
3E16	16	3F26	13/16
3E17	17	3F28	7/8
3E18	18		
3E19	19		
3E21	21		
3E22	22		
3E23	23		
3E24	24		

差边角 9.5mm (3/8)ロング型

型 式	開口寸法 mm
6角	
3G08H	8
3G09H	9
3G10H	10
3G11H	11
3G12H	12
3G13H	13
3G14H	14
3G15H	15
3G17H	17
3G22H	22

差边角 12.7mm (1/2)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
6角		6角	
4A08	8	4B12	3/8
4A09	9	4B14	7/16
4A10	10	4B16	1/2
4A11	11	4B18	9/16
4A12	12	4B20	5/8
4A13	13	4B24	3/4
4A14	14		
4A17	17		
4A19	19		
4A21	21		
4A22	22		
4A23	23		
4A24	24		

ソケットレンチ用ソケット

差込角 12.7mm(1/2)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
12角		12角	
4E08	8	4F12	3/8
4E09	9	4F14	7/16
4E10	10	4F16	1/2
4E11	11	4F18	9/16
4E12	12	4F19	19/32
4E13	13	4F20	5/8
4E14	14	4F21	21/32
4E15	15	4F22	11/16
4E16	16	4F24	3/4
4E17	17	4F25	25/32
4E18	18	4F26	13/16
4E19	19	4F28	7/8
4E20	20	4F30	15/16
4E21	21	4F32	1
4E22	22	4F102	1-1/16
4E23	23	4F104	1-1/8
4E24	24	4F106	1-3/16
4E25	25	4F108	1-1/4
4E26	26		
4E27	27		
4E28	28		
4E29	29		
4E30	30		
4E31	31		
4E32	32		
4E34	34		
4E35	35		
4E36	36		

差込角 19mm(3/4)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
12角		12角	
6E19	19	6F24	3/4
6E20	20	6F28	7/8
6E21	21	6F30	15/16
6E22	22	6F31	31/32
6E23	23	6F32	1
6E24	24	6F102	1-1/16
6E26	26	6F104	1-1/8
6E27	27	6F106	1-3/16
6E28	28	6F108	1-1/4
6E29	29	6F110	1-5/16
6E30	30	6F112	1-3/8
6E31	31	6F114	1-7/16
6E32	32	6F116	1-1/2
6E34	34	6F118	1-9/16
6E35	35	6F120	1-5/8
6E36	36	6F122	1-11/16
6E38	38	6F124	1-3/4
6E41	41	6F126	1-13/16
6E42	42	6F128	1-7/8
6E46	46	6F200	2
6E50	50	6F204	2-1/8
6E52	52	6F208	2-1/4
6E54	54	6F216	2-1/2
6E55	55		
6E58	58		
6E60	60		
6E63	63		

差込角 25.4mm(1)

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
12角		12角	
8E32	32	8F114	1-7/16
8E35	35	8F116	1-1/2
8E36	36	8F120	1-5/8
8E38	38	8F124	1-3/4
8E41	41	8F126	1-13/16
8E46	46	8F128	1-7/8
8E50	50	8F200	2
8E54	54	8F204	2-1/8
8E55	55	8F208	2-1/4
8E58	58	8F212	2-3/8
8E60	60	8F216	2-1/2
8E63	63	8F220	2-5/8
8E65	65	8F224	2-3/4
8E67	67	8F228	2-7/8
8E70	70	8F300	3
8E71	71		
8E73	73		
8E75	75		
8E77	77		

差込角 12.7mm(1/2)ロング型

型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 インチ
12角(Hは6角)		12角	
4G08(H)	8	4H12	3/8
4G09(H)	9	4H14	7/16
4G10(H)	10	4H16	1/2
4G11(H)	11	4H18	9/16
4G12(H)	12	4H19	19/32
4G13(H)	13	4H20	5/8
4G14(H)	14	4H22	11/16
4G16(H)	16	4H24	3/4
4G17(H)	17	4H25	25/32
4G18(H)	18	4H26	13/16
4G19(H)	19	4H28	7/8
4G21(H)	21	4H30	15/16
4G22(H)	22	4H32	1
4G23(H)	23	4H102	1-1/16
4G24(H)	24	4H104	1-1/8
4G26(H)	26	4H106	1-3/16
4G27(H)	27	4H108	1-1/4
4G29(H)	29		
4G30(H)	30		
4G32(H)	32		

* 12角 12mmでご注文は「4G12」、6角 12mmでご注文は、「4G12H」の型式でご連絡ください。

UNIVERSAL JOINT SOCKET

ユニバーサルジョイントソケット



4J-17

差込角 12.7mm(1/2)

型 式	開口寸法 mm
4J-10	10
4J-12	12
4J-14	14
4J-17	17
4J-19	19

RATCHET ADAPTER

ラチェットアダプター



RA-4A

型 式	差込角 mm (インチ)
RA-2A	6.4 (1/4)
RA-3A	9.5 (3/8)
RA-4A	12.7 (1/2)

RATCHET SPINNER HANDLE

ラチェットスピナー



4774N

型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
3774N	9.5 (3/8)	265
4774N	12.7 (1/2)	330

NUT SPINNER HANDLE

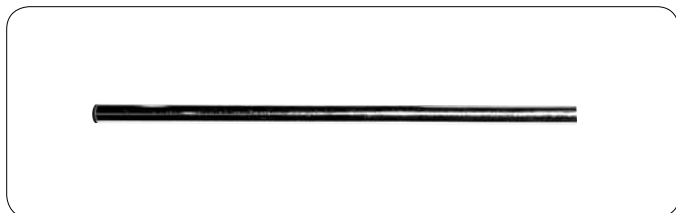
ナットスピナーハンドル(クロスバー付)



NS-412

型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
2768N	6.4 (1/4)	130
3768N-250	9.5 (3/8)	250
3769H	9.5 (3/8)	170(スピナータイプ)
3768P-380	9.5 (3/8)	380
NS-412	12.7 (1/2)	300
NS-415	12.7 (1/2)	380

CROSS BAR
クロスバー



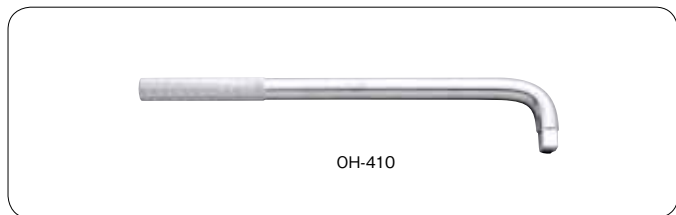
型 式	用 途	径×全長 mm
CRB-10	NS-412,415用	11×250

SLIDING T HANDLE
スライディングTハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
SL-205	6.4 (1/4)	115
SL-308	9.5 (3/8)	200
SL-412	12.7 (1/2)	300
SL-620	19 (3/4)	500
SL-822	25.4 (1)	550

OFFSET HANDLE
オフセットハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
OH-410	12.7 (1/2)	250
OH-412		300
OH-618	19 (3/4)	340

EXTENSION BAR / OFFSET EXTENSION BAR
エクステンションバー / オフセットエクステンションバー



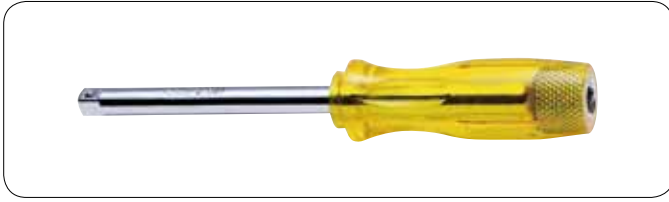
エクステンションバー		
型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
E-202	6.4 (1/4)	50
E-206		150
E-303	9.5 (3/8)	75
E-305		125
E-310		250
E-312B		300
E-402	12.7 (1/2)	50
E-405		125
E-410		250
E-420		500
E-603	19 (3/4)	75
E-608		200
E-616		400
E-808	25.4 (1)	200
E-816		400

オフセットエクステンションバー

型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
FT-3	9.5 (3/8)	75
FT-5		125
FT-80	FT-3、FT-5 各1セット(ビニール入り)	

SPIN TYPE HANDLE

スピン型ハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
SH-206A	6.4 (1/4)	150

DRAG LINK SOCKET

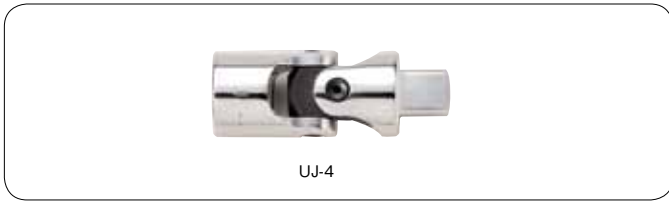
ドラグリンクソケット



型 式	差込角 mm (インチ)	刃幅×刃厚
DR-18	12.7 (1/2)	18×3
DR-24		24×4
DR-30		30×4
DR-33	19 (3/4)	33×6

UNIVERSAL JOINT

ユニバーサルジョイント



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
UJ-2	6.4 (1/4)	33
UJ-3	9.5 (3/8)	50
UJ-4	12.7 (1/2)	67
UJ-6	19 (3/4)	105

HANDLE ADAPTER

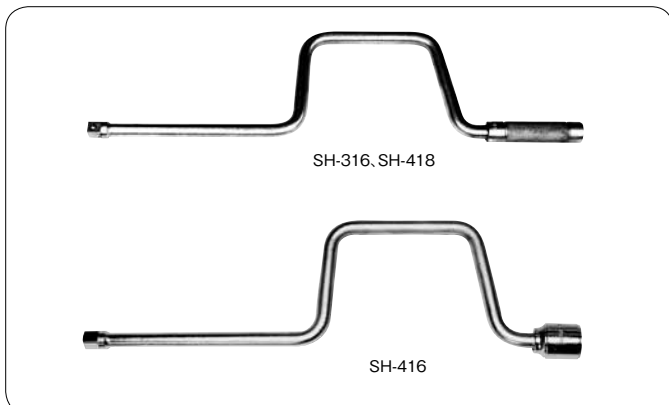
ハンドルアダプター



型 式	差込角 凹×凸	全 長 mm
A-23	1/4 × 3/8	20
A-32	3/8 × 1/4	24
A-34	3/8 × 1/2	30
A-43	1/2 × 3/8	35
A-46	1/2 × 3/4	45
A-64	3/4 × 1/2	
A-68	3/4 × 1	60
A-86	1 × 3/4	

SPEEDER HANDLE

スピーダーハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
SH-316	9.5 (3/8)	400
SH-416	12.7 (1/2)	400
SH-418		450

T-HANDLE

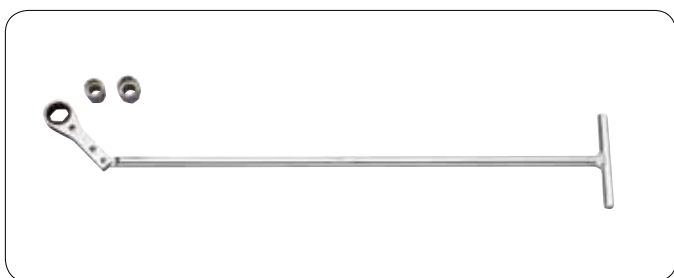
T型ハンドル



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
TH-11	12.7 (1/2)	267

BELT TENSION ADJUSTER TOOL

ベルトテンション調整工具セット



型 式	ソケット	全 長 mm
No.1206	12,14付	480

T-WRENCH

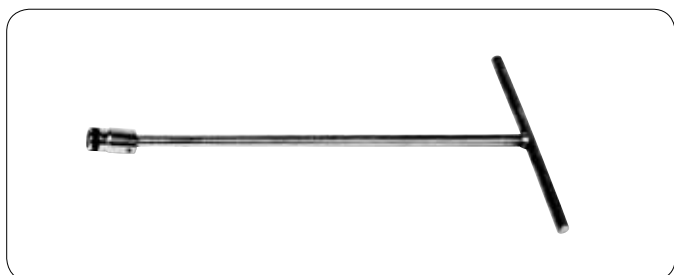
T型レンチ



型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
TW-8	8	250
TW-9	9	250
TW-10	10	250
TW-11	11	250
TW-12	12	270
TW-13	13	270
TW-14	14	300
TW-17	17	330
TW-19	19	330
TW-21	21	330

SNAKE T-WRENCH

スネイクレンチ



ロングタイプ (全長650mm)

型 式	開口寸法 mm
SNW-10	10
SNW-12	12
SNW-14	14
SNW-17	17

ショートタイプ (全長350mm)

型 式	開口寸法 mm
SNW-10S	10
SNW-12S	12
SNW-14S	14

A

REACH WRENCH

リーチレンチ

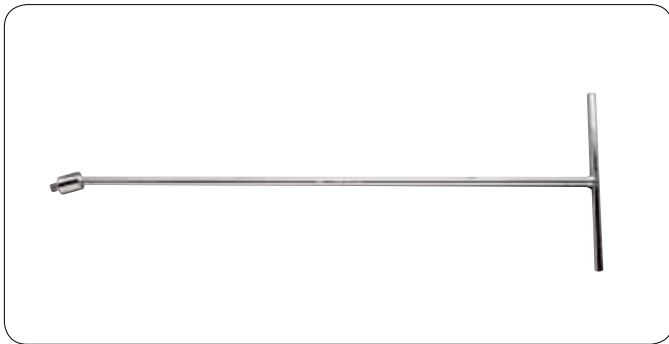


型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
RW-12	12	800
RW-14	14	800
RW-17	17	800

B

UNIVERSAL T-WRENCH

ユニバーサルT型レンチ



型 式	差込角 mm (インチ)	全 長 mm
UTH-3	9.5 (3/8)	650
UTH-4	12.7 (1/2)	650

D

E

F

G

UNIVERSAL JOINT WRENCH

ユニバーサルジョイントレンチ



型 式	開口寸法 mm
UW-10	10
UW-12	12
UW-14	14
UW-17	17

I

J

K

L

HEXAGON WRENCH SET

ボールポイントレンチセット



最大30度まで斜め締めができるため、狭い場所の作業に最適です。

型 式	セット内容 mm
AP-0710	2.5、3、4、5、6、8、10 7本組

O

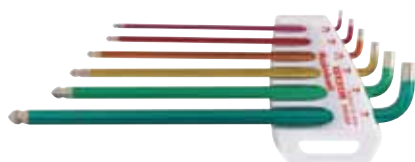
P

Q

R

HEXAGON WRENCH

レインボール型レンチ



No.8806BP



No.8809BP

セット

型 式	セット内容
No.8806BP	6本組 1.5、2、2.5、3、4、5
No.8809BP	9本組 1.5、2、2.5、3、4、5、6、8、10

単体

型 式	対辺 mm	全長 mm	高さ mm	カラー
No.8800BP-1.5	1.5	77	7.5	ピンク
No.8800BP-2	2	83	9	赤
No.8800BP-2.5	2.5	93	10.5	オレンジ
No.8800BP-3	3	104	12	黄
No.8800BP-4	4	115	16	黄緑
No.8800BP-5	5	136	20	緑
No.8800BP-6	6	157	23	青
No.8800BP-8	8	179	31	紫
No.8800BP-10	10	200	39	黒

HEXAGON WRENCH SET

六角棒スパナセット



AW-70

型 式	セット内容	備 考
AW-50	1.27、1.5、2.0、2.5、3.0	5本組
AW-70	2.5、3、4、5、6、8、10	7本組

HEXAGON SOCKET

ヘックスソケット



RS3012A/10-L52

単品

差込角6.4mm (1/4)

型 式	長さ mm	寸法 mm
2×-25-3	25	3
2×-25-4	25	4
2×-25-5	25	5

型 式	長さ mm	寸法 mm
2×-25-6	25	6
2×-25-8	25	8
2×-25-10	25	10

差込角9.5mm (3/8)

型 式	長さ mm	寸法 mm
3×-52-6	52	6
3×-52-8	52	8
3×-75-4	75	4
3×-75-5	75	5
3×-75-6	75	6

型 式	長さ mm	寸法 mm
3×-75-8	75	8
3×-75-9	75	9
3×-75-10	75	10
3×-75-12	75	12

差込角12.7mm (1/2)

型 式	長さ mm	寸法 mm
4×-60-5	60	5
4×-60-6	60	6
4×-60-8	60	8
4×-60-10	60	10

型 式	長さ mm	寸法 mm
4×-60-12	60	12
4×-60-14	60	14
4×-60-17	60	17

<セット品>

型 式	セット内容
3×-124M	3×-52-4、5、6、8、10、12 3×-5J、6J、8J、10J 3×-75-4、5、6、8、10、12 ユニバーサルヘックスソケット
RS3012A/10-L52	3012A52-1/8、5/32、3/16、7/32、1/4、9/32 5/16、7/16、3/8、1/2

TORQUES SOCKET

トルクスソケット

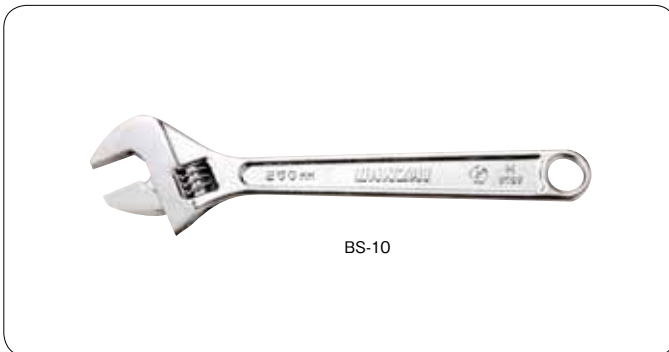


差込角9.5mm (3/8)

型 式	サイズ	S寸法 mm	備 考
3425-E5	E5	7	
3425-E6	E6	8.3	
3425-E7	E7	8.9	
3425-E8	E8	9.9	
3325-E8	E8	9.9	ディープソケット

ADJUSTABLE WRENCH

モンキーレンチ



JIS-H級

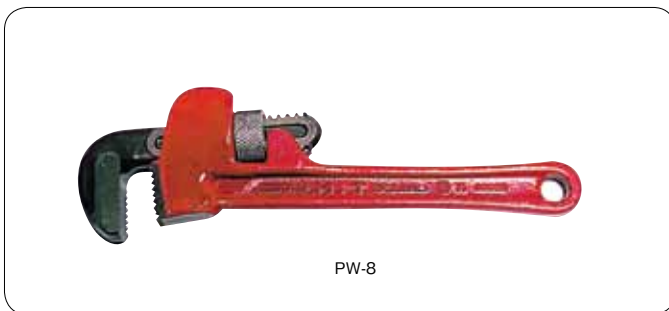
型 式	呼び寸法 (全長mm)	最大開き mm
HM-4	100	13
BS-6	150	20
BS-8	200	24
BS-10	250	29
BS-12	300	34
HM-15	375	44
HM-18	450	54

JIS-P級

型 式	呼び寸法 (全長mm)	最大開き mm
PM-6	150	20
PM-150	150	20
PM-8	200	24
PM-200	200	24

ADJUSTABLE PIPE WRENCH

パイプレンチ/コーナーパイプレンチ



パイプレンチ

普及品

型 式	呼び寸法 (全長mm)	くわえられる 管の外径 mm
PW-8N	200	45
PW-10N	250	60
PW-12N	300	70

型 式	呼び寸法 (全長mm)	くわえられる 管の外径 mm
PW-14N	350	80
PW-18N	450	90
PW-24N	600	105

高級品

型 式	呼び寸法 (全長mm)	くわえられる 管の外径 mm
PW-6	150	27
PW-8	200	34
PU-250	250	43
PW-12	300	49
PU-350	350	60

型 式	呼び寸法 (全長mm)	くわえられる 管の外径 mm
PU-450	450	76
PW-24	600	89
PW-36	900	114
PW-48	1,200	140

コーナーパイプレンチ

型 式	呼び寸法 (全長mm)	くわえられる 管の外径 mm	備 考
CPW-250LW	250	34	軽量型
CPW-300LW	300	42.7	軽量型
CPW-350LW	350	48.6	軽量型
CPW-450LW	450	60.5	軽量型
ACPW-600	600	89.1	
ACPW-900	900	105.3	

PLIER

プライヤー



H-28



M-26

コンビネーションプライヤー

型 式	全 長 mm	備 考
H-26B	150	普及品
H-28B	200	普及品

型 式	全 長 mm	備 考
H-26	150	JISH級
H-28	200	JISH級

ロングノーズプライヤー

型 式	全 長 mm
M-26	166

WATER PUMP PLIER

ウォーターポンププライヤー



MG-210

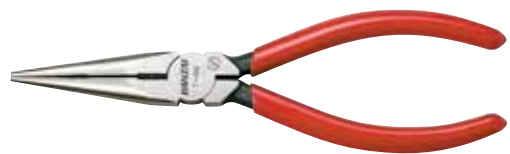


DR-70522

型 式	最大パイプ外径 mm	全 長 mm	本体重量 kg
MG-210	48	250	0.3
DR-70522	32	250	0.32

CHAIN NOSE CUTTING PLIER

ラジオペンチ



型 式	全 長 mm
LC-6	150

DIAGONAL CUTTING PLIER

ニッパー



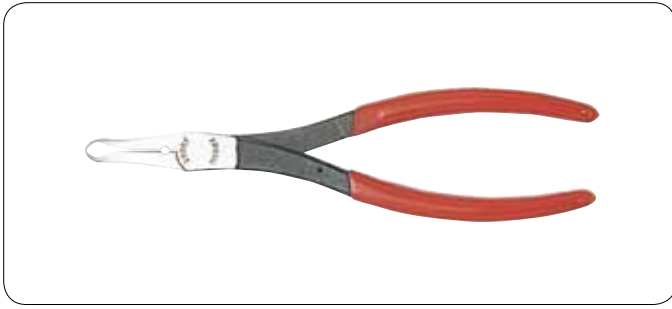
No.205A

型 式	全 長 mm	備 考
No.205	150	強力型
No.205A	150	強力型 JIS H型

A

NAIL PLIER

ネイルプライヤー（タイヤ釘抜きプライヤー）



型 式	全 長 mm
2500T	200

B

BOLT CLIPPER

ボルトクリッパー



型 式	切断能力 mmφ	全 長 mm	本体重量 kg
NB-12	5	300	0.74
NB-14	7	350	1.0
NB-18	8	450	1.7
NB-24	10	600	2.8
NB-30	13	750	4.2
NB-36	16	900	6.4
NB-42	19	1,050	8.6

C

D

E

F

G

WIRE STRIPPER

ワイヤーストリッパー



コードの被覆部分のみはぎ取るプライヤーです。

型 式	可能コード mm	全 長 mm
No.3000A	0.5~2	170
No.3500E-1	0.2~3.3	155
No.3500E-2	0.05~1.0	155

H

I

J

K

L

M

HOSE CLIPPER

ホースクリッパー



型 式	先端の開き mm	全 長 mm	本体重量 kg
HN-15	25	200	0.26
HN-25N	45	250	0.32

O

P

Q

R

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

"MERRY" CUTTING PLIER

メリーカッター

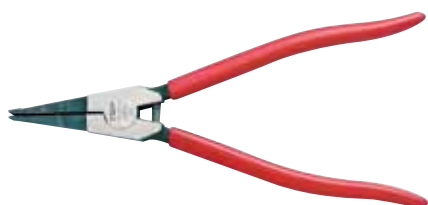


ブレーキホース、ヒーターホース、バランスウェイトの切断に便利です。

型 式	全 長 mm
SX-10	210

LOCK RING PLIER

ロックリングプライヤー

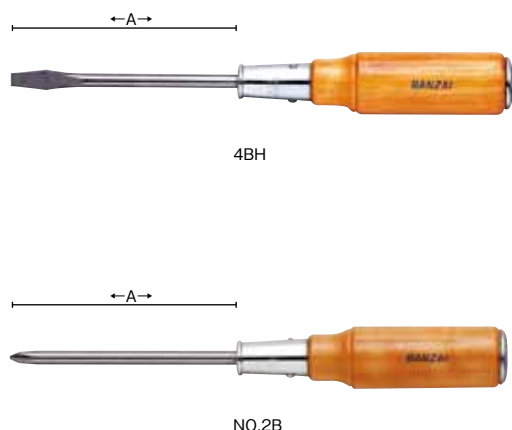


軸用SA型スナップリングの取付け、取外しに使用します。

型 式	先端の開き mm	使用範囲 mm	全 長 mm
LP-200	25	SA20~80	195

WOOD HANDLE DRIVER

木柄貫通ドライバー



柄の末端まで軸が通っている貫通式です。

JIS H級

(-)型

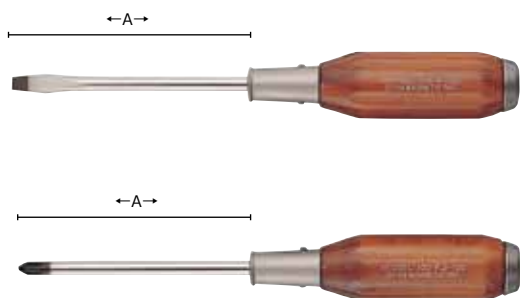
型 式	呼び(A)寸法 mm	全 長 mm	刃 幅 mm
3BH	75	178	5.5
4BH	100	218	6.0
5BH	125	258	7.0
6BH	150	283	8.0
8BH	200	355	9.0
10BH	250	405	10.0
12BH	300	455	10.0

(+)型

型 式	呼び(A)寸法 mm	全 長 mm	刃 先
No.1B	75	178	#1
No.2B	100	218	#2
No.3B	150	283	#3
No.4B	200	355	#4

WOOD HANDLE DRIVER

木柄貫通ドライバー



(-)型

型 式	呼び(A)寸法mm	全長mm	刃幅mm	備 考
No.350-2BH	50	153	4.5	強力貫通型
No.100-5.5	75	182	5.5	
No.100-6×100	100	218	6.0	
No.100-8×150	150	283	8.0	

(+)型

型 式	呼び(A)寸法mm	全長mm	刃 先	備 考
No.100-2×100	100	223	#2	強力貫通型
No.100-3V	150	294	#3	

PLASTIC HANDLE DRIVER

プラスチック柄ドライバー



(-)型

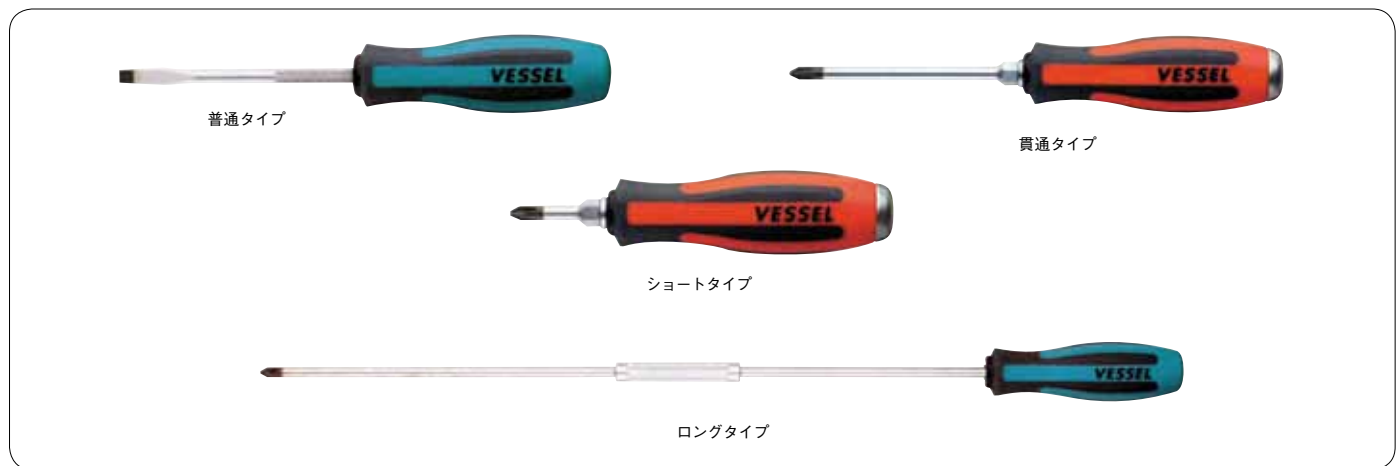
型 式	呼び(A)寸法 mm	刃 幅 mm	全 長 mm	備 考
6100-2	50	4	123	細柄マグネット軸
6100-3	75		148	
6100-4	100		173	
6100-6	150		223	
6100-8	200		273	
6300-3	75	5.5	163	太柄マグネット軸
6300-4	100	6.0	198	
6300-6	150	8.0	263	
6300-8	200	9.0	320	
6300-10	250	10.0	370	
6300-12	300		420	

(+)型

型 式	呼び(A)寸法 mm	刃 先	全 長 mm	備 考
6100-No.0	75	#0	148	細柄マグネット軸
6100-No.1	75	#1	148	
6100-No.2	200	#4	273	
6100-No.2-250	250		323	
6300-No.1	75	#1	163	太柄マグネット軸
6300-No.2	100	#2	198	
6300-No.3	150	#3	263	
6300-No.4	200	#4	320	

STRONG DRIVER

メガドラ(強カドライバー)



普通ドライバー

型 式	刃 幅(先)	全 長 mm
900-3	5.5mm	185
900-4	6.0mm	210
900-6-6	6.0mm	260
900-6-8	8.0mm	275
900-No.1	#1	185
900-No.2-4	#2	210
900-No.2-6	#2	260
900-No.3	#3	275

貫通ドライバー

型 式	刃 幅(先)	全 長 mm
930-3	5.5mm	188
930-4	6.0mm	213
930-6-6	6.0mm	263
930-6-8	8.0mm	278
930-No.1	#1	188
930-No.2-4	#2	213
930-No.2-6	#2	263
930-No.3	#3	278

普通ドライバー・エキストラロングタイプ

型 式	刃 幅(先)	全 長 mm
900-6-400	6.0mm	510
900-No.2-400	#2	510

貫通ドライバー・ショートタイプ

型 式	刃 先	全 長 mm
930-No.2-38	#2	151

MICRO DRIVER

マイクロドライバー



セット

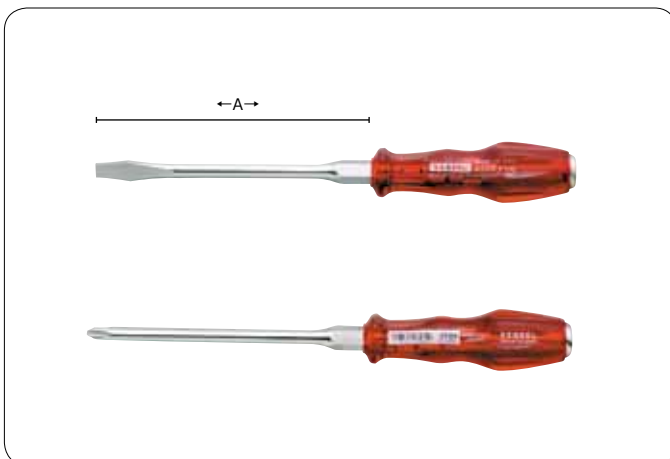
型 式	セット内容	
9903	9900-2.5-75、9900-3-100、9900-P.00-75	各1

単体

型 式	呼び(A)寸法mm	刃 幅(先)	全 長 mm
9900-2.5-75	75	2.5mm	165
9900-3-100	100	3.0mm	190
9900-3-150	150	3.0mm	240
9900-P.00-75	75	#00	165
9900-P.0-100	100	#0	190
9900-P.0-150	150	#0	240

POWER GRIP DRIVER

パワーグリップドライバー

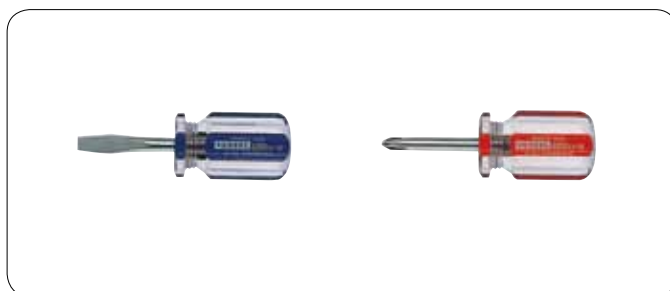


手の平形状のグリップ、6角部付です。

型 式	呼び(A)寸法mm	刃幅(先)	全長mm	備 考
4500-3	75	5.5mm	172	(-)
4500-4	100	6.0mm	204	
4500-6	150	8.0mm	265	
4500-8	200	9.0mm	320	
4500-No.1-3	75	#1	172	(+)
4500-No.2-4	100	#2	204	
4500-No.3-6	150	#3	265	
4500-No.4-8	200	#4	320	

STUBBY SCREW DRIVER

スタブードライバー



型 式	刃 幅 (先)	全 長 mm	備 考
6200	6mm	86	プラスチック柄マグネット軸
6201	#1	86	
6202	#2	86	

OFFSET DRIVER

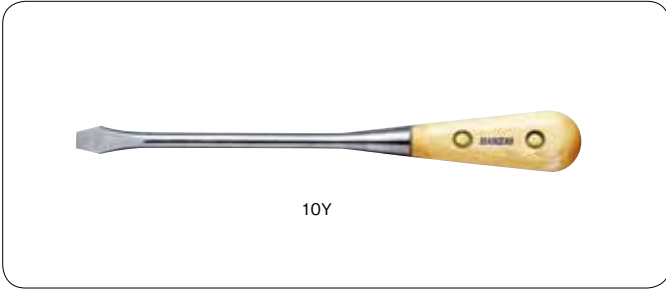
オフセットドライバー



型 式	サイズ	全 長 mm
OD-15	(+) 1× (-) 5	125
OD-26	(+) 2× (-) 6	125

INTEGRAL HANDLE SCREW DRIVER

割柄ドライバー



頑強なドライバーでバールとしても使用できます。

型 式	刃 幅 mm	全 長 mm
No.30-9.5	10	280
No.30-11	10	360
10Y	10	410

SOCKET DRIVER

ソケットドライバー

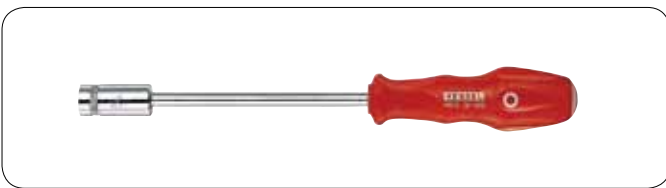


木柄

型 式	開口寸法 mm	全 長 mm
120-7	7	230
120-8	8	230
120-10	10	250
120-12	12	250

POWER SOCKET DRIVER

パワーソケットドライバー



型 式	開口寸法 mm	型 式	開口寸法 mm
4100-5	5	4100-8	8
4100-6	6	4100-10	10
4100-7	7	4100-12	12

SPARK TEST SCREW DRIVER

検電ドライバー



型 式	刃 幅 mm	全 長 mm	種 別
80-H	4	128	高圧用

型 式	セット内容	種 別
No.1300H	(-)ビット: 刃幅3、4、6mm 3本 (+) ♪ : #1、#2 2本 キリ 1本	高圧用

HEXAGON LOBE SOCKET SET

ヘックスローブソケットセット



差込角9.5mm (3/8)

型 式	ソケット	アクセサリ	ケース寸法 mm
3TX-102	T20、T25、T27、 T30、T40、T45、 T50、 E8、E10、E12	ラチェットハンドル エクステンションバー	240W 100D 32H

HEXAGON LOBE LONG SOCKET SET

ヘックスローブロングソケットセット



型 式	差込角 mm (インチ)	セット内容
No.3247	9.5 (3/8)	T27H、T30H T40H、T50H

TORQUES TOOL SET

トルクスツールセット



型 式	セット内容	ケース寸法 mm
TX-15	差込角1/4T型ソケット(10, 15, 20, 25, 27) 差込角3/8T型ソケット(30, 40, 45, 50) 差込角3/8E型ソケット(8, 10, 12) ソケットアダプター(1/4, 3/8) 延長棒(3/8) ラチェットハンドル(3/8)	244W×104D ×33H

ATTACK DRIVER SET

アタックドライバーセット



型 式	セット内容
AN112A	アタックドライバー ビットホルダー プラスビット(2,3) マイナスビット(9, 11)

*樹脂グリップ付もあります。(AG112A)

BALL PEEN HAMMER

片手ハンマー



型 式	呼び重量 g (ポンド)	全 長 mm
BH-4	100(1/4)	266
BH-8	250(1/2)	304
BH-12	350(3/4)	317
BH-16	450(1)	317

型 式	呼び重量 g (ポンド)	全 長 mm
BH-20	550(1-1/4)	360
BH-24	650(1-1/2)	360
BH-32	900(2)	393
BH-48	1300(3)	445

TEST HAMMER

テストハンマー



型 式	呼び重量 g	全 長 mm
TH-438	100	380
TH-842	250	420
TH-860		600
TH-890		900

*テストハンマー用の木柄のみも取扱っております。

PLASTIC HAMMER

プラスチックハンマー



型 式	呼び重量 g	全 長 mm
PH-1	225	280
PH-2	450	295
PH-3	675	325
PH-4	900	350

SOFT HAMMER

ソフトハンマー



型 式	呼び重量 g	全 長 mm
SPH-2	200	300
SPH-5	500	330
SPH-8	800	350
SPH-10	1,000	
SPH-13	1,350	360
SPH-18	1,850	375

SHOCKLESS HAMMER

ショックレスハンマー



型 式	本体重量 g	全 長 mm	備 考
BCOM-10	610	310	コンポーネントハンマー
BCOM-15	910	345	
BCOM-25	1,400	380	
BUS-10	450	330	ウレタン樹脂ヘッド
BUS-15	650	360	
BUS-20	900	390	
BUS-30	1,350	450	

COPPER HAMMER

銅ハンマー



型 式	呼び重量 g(ポンド)	全 長 mm
CH-8	250(1/2)	270
CH-16	450(1)	290
CH-24	650(1-1/2)	325
CH-32	900(2)	355
CH-48	1,300(3)	380

RUBBER HAMMER

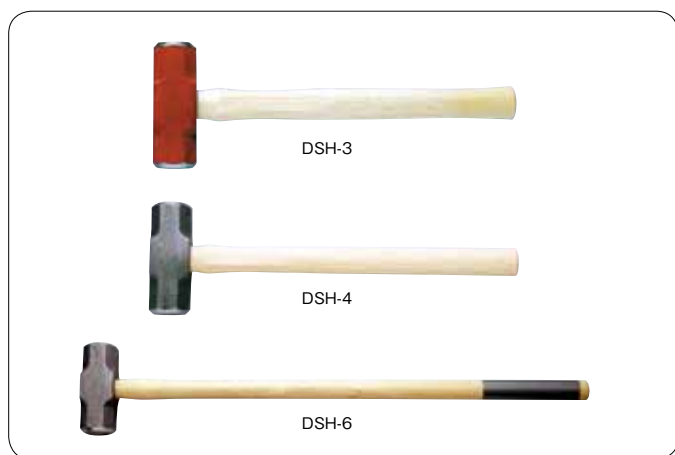
ゴムハンマー



型 式	呼び重量 g	全 長 mm
RH-8	250	290
RH-16	450	330
RH-24	650	350

DOUBLE-FACE SLEDGE HAMMER

両口向槌ハンマー



型 式	呼び重量 kg (ポンド)	全 長 mm	型 式	呼び重量 kg (ポンド)	全 長 mm
DSH-2	0.9(2)	300	DSH-8	3.5(8)	900
DSH-3	1.3(3)	360	DSH-10	4.5(10)	
DSH-4	1.8(4)	450	DSH-12	5.4(12)	
DSH-5	2.3(5)	810	DSH-15	6.7(15)	
DSH-6	2.7(6)		DSH-20	9.0(20)	

*ハンマー用木柄のみも取扱っています。

メカニックセット(小型・中型車用)



- 自動車のメカニック(プロ)用に、特別にセットした工具セットです。
- ハンドルを広げるだけで、整理された工具が全開。目的の工具がすぐに手にできます。
- ケース内は上下3段階、5ブロックに区別され、ボックスレンチ、メガネレンチ、ドライバー、両口スパナ等が品目別に機能的にレイアウトされています。
- 最上段はハンドルを閉じていても、上蓋をあけてツールの出し入れができます。
- 各ブロックごとに専用のトレーがついており、ケース内の繁雑を防ぎます。

型 式	セット内容	CU-340	CU-350	CU-440	CU-450
TB-004	メタルケース	○	○	○	○
SM-0607	両口スパナ		○		○
SM-0809	〃	○	○	○	○
SM-1012	〃	○	○	○	○
SM-1113	〃	○	○	○	○
SM-1214	〃	○	○	○	○
SM-1417	〃	○	○	○	○
SM-1921	〃	○	○	○	○
MZ10-10X12-SP	フレアナットレンチ		○		○
ML-0809	45° メガネレンチ		○		○
ML-1012	〃	○	○	○	○
ML-1113	〃	○	○	○	○
ML-1417	〃	○	○	○	○
ML-1921	〃	○	○	○	○
ML-2224	〃	○	○	○	○
MS-1012	45° ショートメガネ		○		○
MS-1417	〃		○		○
3A08	3/8角ソケット		○		
3A10	〃	○	○		
3A11	〃		○		
3E12	〃	○	○		
3E13	〃	○	○		
3E14	〃	○	○		
3E17	〃	○	○		
3E19	〃	○	○		
3E21	〃	○	○		
3E22	〃	○	○		
3E24	〃	○	○		
E-305	エクステンションバー		○		
E-310	〃	○	○		
UJ-3	ユニバーサルジョイント	○	○		
RH-307	ラチェットハンドル	○	○		

型 式	セット内容	CU-340	CU-350	CU-440	CU-450
4E08	1/2角ソケット				○
4E10	〃			○	○
4E11	〃				○
4E12	〃			○	○
4E13	〃			○	○
4E14	〃			○	○
4E17	〃			○	○
4E19	〃			○	○
4E21	〃			○	○
4E22	〃			○	○
4E24	〃			○	○
E-405	エクステンションバー				○
E-410	〃			○	○
UJ-4	ユニバーサルジョイント			○	○
RH-410	ラチェットハンドル			○	○
3P-14N	3/8角プラグレンチ	○	○		
4P-14N	1/2角プラグレンチ			○	○
H-28	プライヤー	○	○	○	○
No.205A	ニッパー	○	○	○	○
BS-10	モンキーレンチ	○	○	○	○
LC-6	ラジオペンチ	○	○	○	○
C-20	センターポンチ	○	○	○	○
BH-16	片手ハンマー	○	○	○	○
FLN-150M	平ヤスリ		○		○
TUG-118S	チューンナップゲージ	○	○	○	○
3BH	(-)ドライバー	○	○	○	○
4BH	〃	○	○	○	○
6BH	〃	○	○	○	○
No.1B	(+)ドライバー	○	○	○	○
No.2B	〃	○	○	○	○
No.3B	〃	○	○	○	○
6200	スタッピードライバー	○	○	○	○
6202	〃	○	○	○	○
No.30-9.5	割柄ドライバー		○		○

MECHANIC SET

メカニックセット(小型・中型車用)

スタンダードタイプ



CU-340 差込角 9.5mm(3/8)



CU-440 差込角 12.7mm(1/2)

デラックスタイプ



CU-350 差込角 9.5mm(3/8)



CU-450 差込角 12.7mm(1/2)

*各セットの内容明細は前ページを参照ください。

TOOL BOX

ツールボックス



メカニックセット用のツールボックスで単品としても取扱っています。

型式	寸法 mm
TB-004	470W×270D×320H

メカニックセット(大型車用)

厳選された工具が収容されており、移動車輪とハンドル付きのメカニックセットです。



*写真と型状が異なる場合がありますので、予めご了承ください。



型式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
CU-601	750W×470D×420H	約58

セット内容

型式	品名	数量
SM-0607	両口スパナ 6×7	1
SM-0809	〃 8×9	1
SM-0810	〃 8×10	1
SM-1012	〃 10×12	1
SM-1113	〃 11×13	1
SM-1214	〃 12×14	1
SM-1417	〃 14×17	1
SM-1719	〃 17×19	1
SM-1921	〃 19×21	1
SM-2224	〃 22×24	1
SM-2326	〃 23×26	1
TM-10	タペットスパナ 10×12	2
TM-12	〃 12×14	2
TM-17	〃 17×19	2
ML-1012	メガネレンチ 10×12	1
ML-1113	〃 11×13	1
ML-1214	〃 12×14	1
ML-1417	〃 14×17	1
ML-1719	〃 17×19	1
ML-1921	〃 19×21	1
ML-2224	〃 22×24	1
ML-2326	〃 23×26	1
ML-2427	〃 24×27	1
4E08	1/2角ソケット 8mm	1
4E09	〃 9mm	1
4E10	〃 10mm	1
4E11	〃 11mm	1
4E12	〃 12mm	1
4E13	〃 13mm	1
4E14	〃 14mm	1
4E16	〃 16mm	1
4E17	〃 17mm	1
4E19	〃 19mm	1
4E21	〃 21mm	1

型式	品名	数量
4E22	1/2角ソケット 22mm	
4E23	〃 23mm	1
4E24	〃 24mm	1
4E26	〃 26mm	1
RH-410	1/2角ラチェットハンドル	1
NS-412	1/2角ナットスピナーハンドル	1
SL-412	1/2角スライディングTハンドル	1
E-405	1/2角エクステンションバー	1
E-410	〃	1
UJ-4	1/2角ユニバーサルジョイント	1
6E23	3/4角ソケットレンチ 23mm	1
6E26	〃 26mm	1
6E27	〃 27mm	1
6E29	〃 29mm	1
6E30	〃 30mm	1
6E32	〃 32mm	1
6E36	〃 36mm	1
6E38	〃 38mm	1
6E41	〃 41mm	1
6E46	〃 46mm	1
6E50	〃 50mm	1
6E54	〃 54mm	1
RH-622	3/4角ラチェットハンドル	1
6768	3/4スピナーハンドル	1
SL-620	3/4角スライディングTハンドル	1
E-608	3/4角エクステンションバー	1
E-616	〃	1
UJ-6	3/4角ユニバーサルジョイント	1
H-28	プライヤー	1
MG-210	ウォーターポンププライヤー	1
LC-6	ラジオペンチ	1
CT-8	カッティングプライヤー	1
No.205A	ニッパー	1
No.380	スナップリングプライヤー	1

型式	品名	数量
V175N	バイスプライヤー	1
BS-8	モンキーレンチ 200mm	1
BS-12	〃 300mm	1
PW-10N	パイプレンチ 250mm	1
PW-18N	〃 450mm	1
No.350-2BH	ドライバー(-) 50mm	1
4BH	〃 (-) 100mm	1
6BH	〃 (-) 150mm	1
No.1B	〃 (+) 75mm	1
No.2B	〃 (+) 100mm	1
No.3B	〃 (+) 150mm	1
6200	P柄スタックードドライバー(-)	1
6201	〃 (+)	1
6202	〃 (+)	1
No.30-11	割柄ドライバー	1
10Y	〃	1
BH-24	片手ハンマー 650g	1
TH-842	テストハンマー 200g	1
PH-2	プラスチックハンマー 420g	1
CH-48	銅ハンマー 1,300g	1
CP-10S	割ピン抜き	1
F-150S	組ヤスリ5本組	1
768	ワイヤーブラシ	1
SB-32	スクレーパーナイフ	1
HL-10R	ガレージランプ	1
C-5	平タガネ	1
C-20	センターポンチ	1
F-250S	ヤスリセット 250mm	1
EC-1	ポリエチレンロート	1
F-301	ピストルオイル	1
TB-601N	ツールケース	1

INSULATED TOOL KIT

絶縁工具セット



KL1N-27-FULL

- HV車、EV車、その他の整備作業における「短絡・感電防止」を目的とした欧州統一規格認定の絶縁工具セットです。
- 超薄肉絶縁被覆の開発により、狭いスペースにも届くシャープな工具形状になっています。
- 色違いの2重被覆(外:黄色、中:赤)により、「赤が見えたら危険」と使用前の安全確認ができます。
- 自動車整備用工具として必要な耐ガソリン試験、耐エンジンオイル試験、高温・低温試験、耐候性試験他、厳しい品質検査をクリアしています。

型 式	セット内容
KLIN-27-FULL	絶縁スパナ5個(7, 8, 10, 12, 14mm)、メガネレンチ5個(7, 8, 10, 12, 14mm)、T型ハンドル1個(3/8SQ) トルクレンチ1個(3/8SQ)、ラチェットハンドル1個(3/8SQ)、ソケットレンチ5個(7, 8, 10, 12, 14mm) エクステンションバー 2個(50, 100mm)、⊖ドライバー 3個(75, 100, 150mm)、⊕ドライバー 3個(No.1, No.2, No.3) ロングソケット1個(10mm)、絶縁手袋1個(Mサイズ)、専用ハンディケース
KLIN-28-FULLB	絶縁スパナ5個(7, 8, 10, 12, 14mm)、メガネレンチ5個(7, 8, 10, 12, 14mm)、T型ハンドル1個(3/8SQ) トルクレンチ1個(3/8SQ)、ラチェットハンドル1個(3/8SQ)、ソケットレンチ5個(7, 8, 10, 12, 14mm) エクステンションバー 2個(50, 100mm)、⊖ドライバー 3個(75, 100, 150mm)、⊕ドライバー 3個(No.1, No.2, No.3) ロングソケット1個(10mm)、絶縁手袋1個(薄型Sサイズ)、専用ハンディケース
KLIN-27-SELA	絶縁T型ハンドル1個(3/8SQ)、ソケットレンチ3個(8, 10, 12mm)、エクステンションバー 2個(50, 100mm)、 ⊖ドライバー 1個(75mm)、⊕ドライバー 1個(No.2)、ロングソケット1個(10mm)、絶縁手袋1個(Mサイズ)、 ピックアップツール1個、ボルテージテスター 1個
KLIN-27-SELB	絶縁T型ハンドル1個(3/8SQ)、トルクレンチ1個(3/8SQ)、ソケットレンチ3個(8, 10, 12mm)、 エクステンションバー 2個(50, 100mm)、⊖ドライバー 1個(75mm)、⊕ドライバー 1個(No.2)、ロングソケット1個(10mm)、 絶縁手袋1個(Mサイズ)、ピックアップツール1個、ボルテージテスター 1個、絶縁カバー 1枚

INSULATED TOOL KIT

絶縁工具セット



TEV-SETFULL



TEV-SETMINI

型 式	セット内容	備 考
TEV-SETFULL	T型ハンドル(7, 8, 10, 12, 14mm)、ディープソケット12角(7, 8, 10, 12, 14mm)、トルクレンチ(5~25mm)、 エクステンションバー(50, 100mm)、ラチェットハンドル、スパナレンチ(7, 8, 10, 12, 14mm)、 片口メガネレンチ(7, 8, 10, 12, 14mm)、⊖ドライバー(5.5, 6.5, 8.0mm)、⊕ドライバー(No.1, No.2, No.3)、 ロングディープソケット(10mm)、ツールコントロール用フォーム	27点セット
TEV-SETMINI	トルクレンチ、ディープソケット6角(8, 10mm)、ラチェットハンドル	4点セット

INSULATED TOOL KIT

絶縁工具セット(Pro-Auto)



P-E317F

型 式	セット内容	ケース寸法 mm	トルクレンチ
P-E316A	ソケット(7, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21mm) ディープソケット(8, 10, 12mm) ラチェットハンドル(250mm)	490W×280D×75H	無
P-E317F	エクステンションバー(150, 250mm) T型ハンドル		有

INSULATED GLOVES

絶縁手袋



4K-P-22



4K-P-31

絶縁2重被膜グローブセット



青色・赤色の2層構造



赤色のサイン

赤色のサインで摩耗が一目でわかります。

型 式	品 名	サイズ
4K-P-22	絶縁手袋	M
4K-P-31	絶縁薄型手袋	S

型 式	サイズ
SKGLOVELRS	S
SKGLOVELRM	M
SKGLOVELRL	L

低圧ゴム手袋



507型



505

低圧手袋用カバー



738型

型 式	サイズ
507-XL	特大
507-L	大
507-S	小

型 式	備 考
505	薄手タイプ

型 式	サイズ
738-XL	特大
738-L	大
738-S	小

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

INSULATED BOOTS

低圧用ゴム長靴



型式	サイズ cm	型式	サイズ cm
250-25	25.0	250-27	27.0
250-26	26.0	250-28	28.0

INSULATED SEAT

低圧透明シート



型式	本体寸法 mm	使用電圧 V	本体重量 g
305	1,000L×600W	300以下	340

SPARK TEST CHECKER

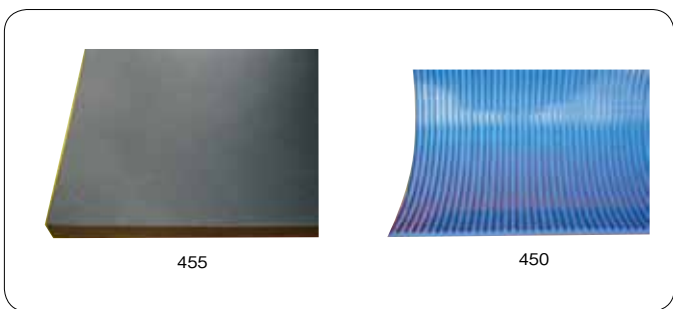
検電チェッカー（電気自動車用）



型式	本体寸法 mm	使用電圧範囲 V	本体重量 g
HEV-750D	165W×50D×22H	DC12~75	70

INSULATED RUBBER MAT

耐電用ゴムマット



型式	サイズ mm	形状	使用電圧 V	本体重量 kg
450	1,000	山型筋入	7,000以下	9.8
455		平型		16.5
457				5

CASE FOR INSULATED GLOVES

低圧手袋ケース

フック付でベルトループやワゴンに取付けることが可能。管理に便利なネームプレート収納ポケット付。



型式	本体寸法 mm
745	220W×65D×290H

CASE FOR INSULATED TOOLS

保護具収納袋

手袋、長靴、ジャンパー、ズボンをまとめて収納できます。



型式	本体寸法 mm
750	270W×260D×490H

TOOL STAND
ツールスタンド



TS-30

TS-34

RC-102NB

型 式	本体寸法 mm	本体重量 kg	備 考
TS-30	530W×395D×800H	14	4コーナーに塩化ビニール巻き、ゴム製車輪。
TS-31	650W×440D×860H	18	
TS-34	620W×460D×800H	14	トレーが自由に取外しできるため、部品管理などに便利。
RC-102NB	660W×342D×795H	11.8	キャディ 3段式。各段の棚がワンタッチで上下可能。鍵付。
RC-101NB	660W×342D×895H	13.5	キャディ 4段式。各段の棚がワンタッチで上下可能。鍵付。

WORK BENCH
作業台



サービス工場で使用する標準型作業台で、作業用の万力をとりつけると一層便利です。引出しは小物入れに、下段は分解した部品や工具類の収納用に利用できます。

型 式	本体寸法 mm	備 考
T-1000	1,780W×600D×750H	引出付き

ピットイン(ピット什器)

整理整頓され機能性に優れたピットスペース。それは、作業効率を

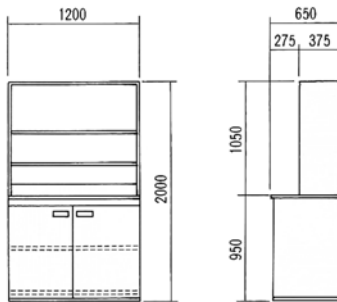
高めるだけでなくお客様に好イメージを与える重要なセールスゾーンです。多様化するニーズや目的にピッタリする基本ユニットと、豊富なオプションユニットの組み合わせによって管理が容易で能率のよい作業環境をつくり、しかもお客様の信頼獲得を実現します。



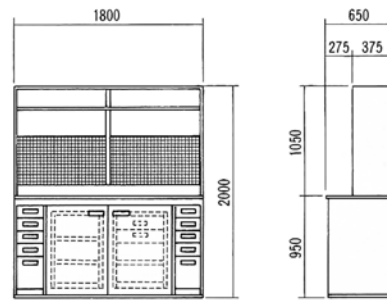
PN-AN



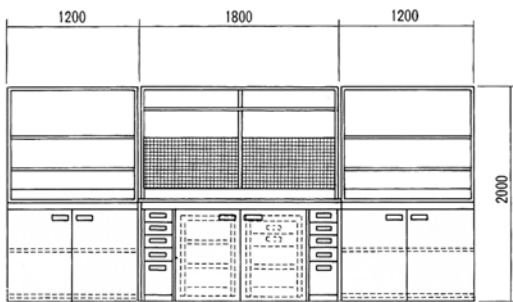
PN-BN



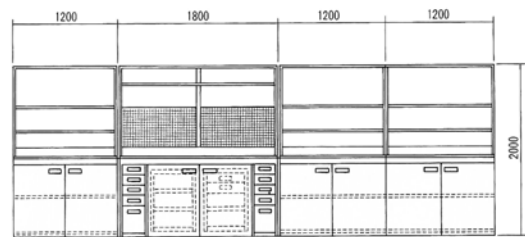
PN-AN



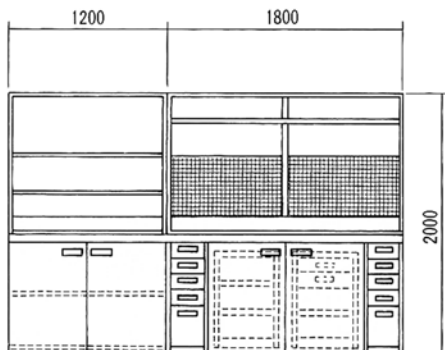
PN-BN



PN-CN



PN-DN

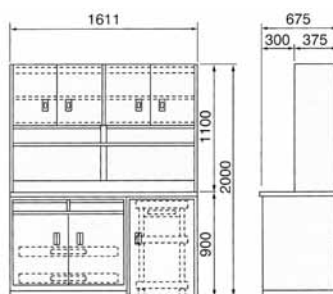


PN-EN

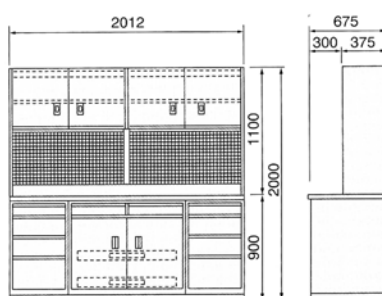
型 式	セット内容
PN-AN	棚板付、天板ステンレス仕様
PN-BN	ボード付、両サイド引出し5段付
PN-CN	(PN-AN)×2 (PN-BN)×1
PN-DN	(PN-AN)×3 (PN-BN)×1
PN-EN	(PN-AN)×1 (PN-BN)×1

ピットインHG(ハイグレードタイプ)

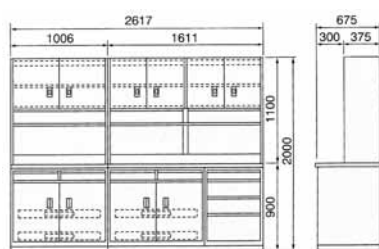
前扉横収納でスッキリ管理、1.0mmの厚板使用により、抜群の強度と耐久性があります。



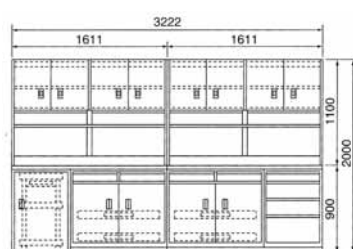
PN-BHG



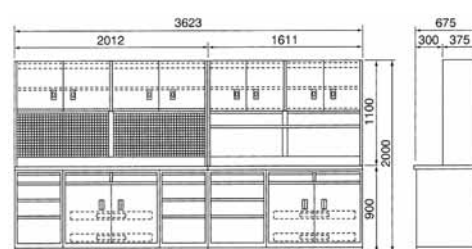
PN-CHG



PN-DHG

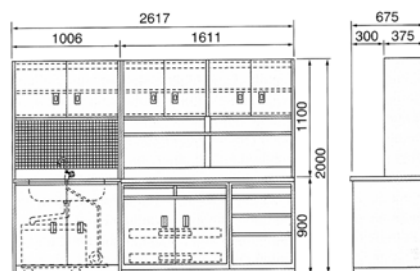


PN-EHG

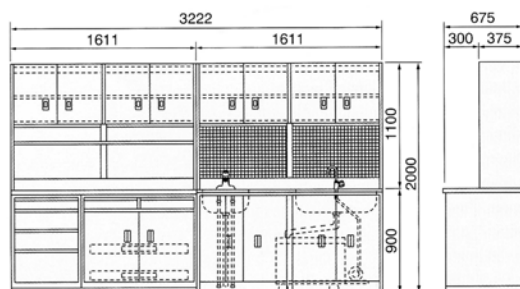


PN-FHG

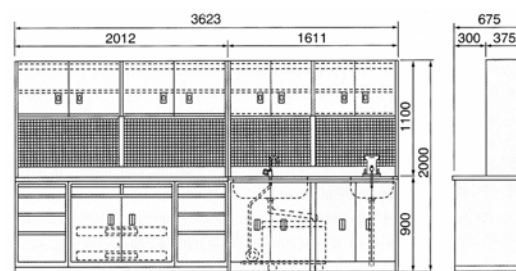
●ピットイン洗浄システム



PN-DSNHG



PN-ESNHG

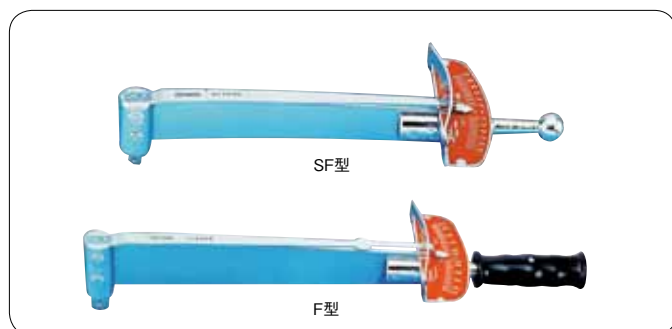


PN-FSNHG

東日トルクレンチ

SF/F型

直読式で締め付け・測定と多様に使えるトルクレンチの標準型。

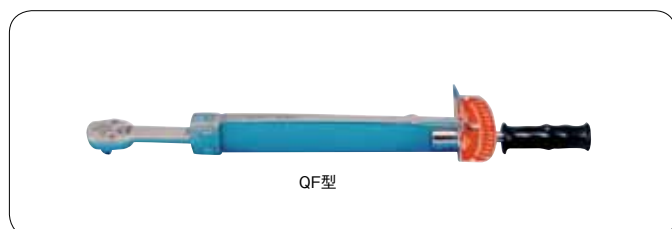


型 式	トルク調整範囲 cN-m		全 長 mm	差込角 mm
	最小～最大(左右)	1目盛		
SF40CN	8 ~ 40	2	115	6.35
SF70CN	10 ~ 70		135	

型 式	トルク調整範囲 N-m		全 長 mm	差込角 mm
	最小～最大(左右)	1目盛		
F23N	3 ~ 23	0.5	295	9.5
F46N	5 ~ 46	1	355	
F92N	10 ~ 92	2	400	12.7
F130N	20 ~ 130		445	
F190N	30 ~ 190	5	490	19.0
F280N	50 ~ 280		565	
F420N	70 ~ 240	10	825	19.0
F560N	100 ~ 560		945	
F700N	100 ~ 700	20	1,175	25.4
F850N	100 ~ 850		1,410	
F1000N	100 ~ 1,000	1,640		

QF型

頭部ラチェット機能付き。



型 式	トルク調整範囲 N-m		全 長 mm	差込角 mm
	最小～最大(左右)	1目盛		
QF60N	6 ~ 60	1	455	9.5
QF120N	10 ~ 120	2	520	12.7
QF220N	30 ~ 220	5	580	
QF320N	60 ~ 320	10	655	19.0
QF420N	70 ~ 420		830	
QF560N	100 ~ 560	10	950	19.0
QF700N	100 ~ 700		1,165	
QF850N	100 ~ 850	20	1,400	25.4

DB・DBE型(ダイヤル型)

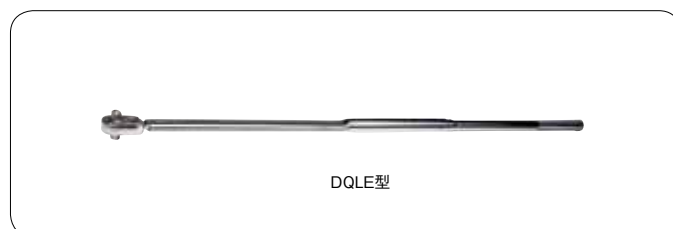
締め付けトルクの検査に最適。



型 式	トルク調整範囲 N-m		全 長 mm	差込角 mm
	最小～最大(左右)	1目盛		
DB1.5N4	0.2 ~ 1.5	0.02	205	6.35
DB3N4	0.3 ~ 3	0.05		
DB6N4	0.6 ~ 6	0.1	205	9.5
DB12N4	1 ~ 12	0.2		
DB25N	3 ~ 25	0.5	245	12.7
DB50N	5 ~ 50		320	
DB100N	10 ~ 100	1	400	19.0
DB200N	20 ~ 200	2	500	
DB280N	30 ~ 280	5	690	19.0
DB420N	40 ~ 420		890	
DBE560N	50 ~ 560	10	1,100	25.4
DBE700N	70 ~ 700		1,260	
DBE850N	100 ~ 850	20	1,360	25.4
DBE1000N	100 ~ 1,000		1,490	
DBE1400N	200 ~ 1,400	50	1,740	38.1
DBE2100N	200 ~ 2,100		2,140	
DBE2800N	300 ~ 2,800	2,380		

DQLE型

QLの上下角ドライブ付 左右両締め用。



型 式	トルク調整範囲 N-m		全 長 mm	差込角 mm
	最小～最大	1目盛		
DQLE750N2	150 ~ 750	5	1,342	19.0
DQLE1000N2	200 ~ 1,000		1,515	25.4

東日トルクレンチ

QL/QLE型

ボルト締め付けトルクレンチの基本形。



QL型

型式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	差込角 mm
	最小～最大	1目盛		
QL2N-MH	0.4 ~ 2	0.02	160	6.35
QL5N-MH	1 ~ 5	0.05		
QL10N-MH	2 ~ 10	0.1	195	
QL15N-MH	3 ~ 15			
QL25N-MH	5 ~ 25	0.25	230	9.5
QL50N-MH	10 ~ 50	0.5	260	
QL100N4-MH	20 ~ 100	1	335	12.7
QL140N-MH	30 ~ 140		400	
QL200N4-MH	40 ~ 200	2	490	
QL280N-MH	40 ~ 280		695	19
QL25N	5 ~ 25	0.25	230	
QL50N	10 ~ 50	0.5	260	
QL100N4	20 ~ 100	1	335	12.7
QL140N	30 ~ 140		400	
QL200N4	40 ~ 200	2	490	
QL280N	40 ~ 280		695	19
QL420N	60 ~ 420	995		
QLE550N	100 ~ 550	5	1,195	25.4
QLE750N	100 ~ 750		1,370	
QLE1000N	100 ~ 1,000	1,540		
QLE1400N	200 ~ 1,400	10	1,795	
QLE2100N	500 ~ 2,100	20	1,950	

CL型

QLのヘッド交換式。一本で多目的に使えるトルクレンチ。



CL型

型式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)
	最小～最大	1目盛		
CL25N×10D	5 ~ 25	0.25	200	10D
CL50N×12D	10 ~ 50	0.5	230	12D
CL50N×15D	10 ~ 50		235	
CL100N×15D	20 ~ 100	1.0	310	15D
CL140N×15D	30 ~ 140		370	
CL200N×19D	40 ~ 200	2.0	455	19D
CL280N×22D	40 ~ 280		655	22D

*ハンドル部がローレッド状のCL-MHタイプもあります。

QSP型

締め付け専用量産型。トルクが目盛がない単能形。



QSP型

型式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	差込角 mm
	最小～最大			
QSP6N4	1 ~ 6		165	6.35
QSP12N4	2 ~ 12		175	
QSP25N3	5 ~ 25		215	9.5
QSP50N3	10 ~ 50		240	
QSP100N4	20 ~ 100		315	12.7
QSP140N3	30 ~ 140		380	
QSP200N4	40 ~ 200		465	
QSP280N3	40 ~ 280		665	19.0
QSP420N	60 ~ 420		970	

CF型

ヘッドを交換して多目的に使えます。



CF型

型式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)
	最小～最大(左右)	1目盛		
CF25N×10D	5 ~ 25	1	320	10D
CF50N×12D	10 ~ 50	2	380	12D
CF100N×15D	10 ~ 100		435	15D
CF150N×19D	20 ~ 150	5	480	19D
CF230N×22D	30 ~ 230		530	22D

ハンドツール & 作業用機器

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R

東日トルクレンチ



SP/RSP型

スパナヘッド付。単一ボルトの締め付け専用トルクレンチ。

型式 (本体×口幅)	トルク調整範囲 N-m		ヘッド 外幅×板厚mm	全長 mm
	最小～最大			
SP8N×7	1.5	8	23×5	180
SP8N×8	1.5	8	23×5	180
RSP19N×8	4	14.1	15×6	230
SP38N×8	8	38	31×8	250
SP8N×9	1.5	8	23×5	180
SP38N×9	8	38	31×8	255
SP8N×10	1.5	8	23×5	180
SP19N×10	3.5	19	27×6.5	210
RSP19N×10	4	21	17.5×7	230
SP38N×10	8	38	31×8	255
RSP38N×10	9	24.2	17.5×7	280
SP8N×12	1.5	8	25×5.5	180
SP19N×12	3.5	19	30×6.5	210
SP38N×12	8	38	35×8	255
RSP38N×12	9	29.5	20.5×8	275
SP19N×13	3.5	19	30×6.5	210
SP38N×13	8	38	35×8	255
RSP38N×13	9	29.5	21.5×8	275
SP19N×14	3.5	19	30×6.5	210
SP38N×14	8	38	35×8	255
RSP38N×14	9	42	23.5×9	275
SP67N×14	13	67	45×10	320
RSP67N×14	14	59	25×10	350
SP120N×14	24	120	45×11	390
SP19N×17	3.5	19	31×8	220
SP38N×17	8	38	38×8	255
SP67N×17	13	67	45×10	320
RSP67N×17	14	73	29×12	350
SP120N×17	24	120	45×11	390
RSP120N×17	25	100	29.5×12	420
SP38N×19	8	38	38×8	255
SP67N×19	13	67	45×10	320
SP120N×19	24	120	51×11	395

型式 (本体×口幅)	トルク調整範囲 N-m		ヘッド 外幅×板厚mm	全長 mm
	最小～最大			
RSP120N×19	25	127	32×13	420
SP160N×19	30	160	52×13	440
SP220N×19	45	220	60×15	580
SP19N×21	3.5	19	35×8	220
SP67N×21	13	67	45×10	325
SP160N×21	30	160	52×13	440
SP120N×22	24	120	51×11	395
SP160N×22	30	160	56×13	440
SP220N×22	45	220	60×15	580
SP310N×22	65	310	60×16	640
SP120N×23	24	120	51×11	395
SP38N×24	8	38	43×8	270
SP160N×24	30	160	56×13	445
SP220N×24	45	220	65×15	580
SP310N×24	65	310	62×16	640
SP160N×26	30	160	56×13	445
SP220N×27	45	220	65×15	580
SP310N×27	65	310	66×16	645
SP420N×27	90	420	78×18	840
SP67N×29	13	67	50×11	330
SP220N×29	45	220	65×15	585
SP67N×30	13	67	52×11	335
SP310N×30	65	310	72×16	645
SP420N×30	90	420	78×18	840
SP560N×30	130	560	81×19	995
SP67N×32	13	67	54×11	335
SP310N×32	65	310	72×16	645
SP420N×32	90	420	78×18	840
SP560N×32	130	560	83×19	995
SP67N×33.3	13	67	57×11	335
SP420N×35	90	420	78×18	840
SP560N×36	130	560	87×19	1,000

CSP型

QSPのヘッド交換式。



CSP型

型式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	適用交換ヘッド (別売) mm
	最小～最大			
CSP25N3×10D	5	25	195	10D
CSP50N3×12D	10	50	215	12D
CSP50N3×15D	10	50	220	15D
CSP100N3×15D	20	100	290	
CSP140N3×15D	30	140	350	19D
CSP200N3×19D	40	200	430	
CSP280N3×22D	40	280	625	

*交換ヘッドは別売りです。

WQL型

スナッグトルク、角度もセットできる角度法トルクレンチ。



WQL型

型式	角度目盛 °		トルク調整範囲 N-m		全長 mm	差込角 mm
	最大目盛	1目盛	最小～最大	1目盛		
WQL100N4	360	2	20	100	1	12.7
WQL200N4			40	200	2	

東日トルクレンチ交換ヘッド

SHオープンヘッド型



SHL型

型式 (本体×口幅 W)	外幅 寸法 mm	厚さ mm	適用機種
SH8D×5.5	13	3	CL6N CSP6N CSF7N CL1.5N CSP1.5N CL12N CSP12N CSF14N CL3N CSP3N CDB7N-S CDB14N-S CEM9N2
SH8D×6	15	3.5	
SH8D×7	17	4	
SH8D×8	20	4.5	
SH8D×10	25	5.5	
SH8D×11	27		
SH8D×12	29		
SH8D×13	29	CL25N YCL12N PCL25N CSP25N YCL23N CF25N CDB25N-S CEM18N2	
SH8D×14	32		
SH8D×16	32		
SH8D×17	38		
SH8D×19	38		
SH8D×24	38		
SH10D×7	28		CTA200 CTB200 CL200N YCL180N PCL200N CSP200N CF150N CEM180N2 CDB100N-S
SH10D×8	28		
SH10D×10	28		
SH10D×11	6.5		
SH10D×13	32		
SH10D×14	32		
SH10D×16	39		
SH10D×17	39		
SH10D×18	39		
SH10D×19	39		
SH10D×21	39		
SH10D×22	39		
SH12D×8	20	5	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
SH12D×10	24	5.5	
SH12D×11	28	6.5	
SH12D×12	31		
SH12D×13	32	8	
SH12D×14	38	10	
SH12D×16	40	10	
SH12D×17	41	11	
SH12D×18	41	11	
SH12D×19	41	11	
SH12D×21	43	13	
SH12D×22	52	12	
SH12D×24	52	12	
SH12D×27	52	12	

型式 (本体×口幅 W)	外幅 寸法 mm	厚さ mm	適用機種	
SH15D×12	38	8	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N PCL50N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CE90N2 CDB100N-S	
SH15D×13				
SH15D×14				
SH15D×16				
SH15D×17	51	13	CTA200 CTB200 CL200N YCL180N PCL200N CSP200N CF150N CEM180N2 CDB100N-S	
SH15D×18				
SH15D×19				
SH15D×21				
SH15D×22				
SH15D×24				
SH15D×26	60	12	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500	
SH15D×27				
SH15D×30	62	15	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
SH15D×32	62	15		
SH19D×17	54	13		CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S
SH19D×18				
SH19D×19				
SH19D×21	60	15		CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S
SH19D×22				
SH19D×24				
SH19D×27	75	11		CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S
SH19D×30				
SH19D×32				
SH19D×34	75	11	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
SH19D×36				
SH19D×41				
SH22D×19				63
SH22D×22				
SH22D×24				
SH22D×27	70	15	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
SH22D×30				
SH22D×32				
SH22D×34				85
SH22D×36				
SH22D×41				
SH22D×46	105	18	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
SH32D×27				
SH32D×30				
SH32D×32				110
SH32D×34				
SH32D×36				
SH32D×41	120	29	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
SH32D×46				
SH32D×50				
SH32D×55				
SH32D×60				

RHリングヘッド型



RH型

型式 (本体×口幅 W)	外幅 寸法 mm	厚さ mm	適用機種	
RH8D×5.5	10.5	5	CL6N CSP6N CSF7N CL1.5N CSP1.5N	
RH8D×6	11			
RH8D×7	12	6	CL12N CSP12N CSF14N CL3N CSP3N	
RH8D×8	13.5			
RH8D×10	15.5	7	CDB7N-S CDB14N-S CEM9N2	
RH8D×11	17			
RH8D×12	19	CL25N YCL12N PCL25N CSP25N YCL23N CF25N CDB25N-S CEM18N2		
RH8D×13	19			
RH10D×8	17		8	CTA200 CTB200 CL200N YCL180N PCL200N CSP200N CF150N CEM180N2 CDB100N-S
RH10D×10	17			
RH10D×11	22			
RH10D×13	22		5	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S
RH10D×14	22			
RH10D×16	37			
RH10D×17	37		6.5	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S
RH10D×18	37			
RH10D×19	37			
RH10D×21	37	12	CTA50 CTB50 CL50 YCL45 CEM45N2 CSP50N YCL70N PCL50N CF50N CDB50N-S	
RH10D×22	37			
RH12D×8	15			13
RH12D×10	16			
RH12D×11	18			
RH12D×12	20	8	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH12D×13	21			
RH12D×14	24			
RH12D×16	25	12	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH12D×17	25			
RH12D×18	26			
RH12D×19	26	13	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH12D×21	29			
RH12D×22	30			
RH15D×13	22	8	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH15D×14	22			
RH15D×16	31			
RH15D×18	31	13	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH15D×19	31			
RH15D×21	41			
RH15D×22	41	13	CTA100 CTB100 CL100N CL50N PCL100N CL140N YCL90N PCL140N CSP100N CSP50N CSP140N YCL140N CF100N CEM90N2 CDB100N-S	
RH15D×24	41			
RH15D×30	41			

型式 (本体×口幅 W)	外幅 寸法 mm	厚さ mm	適用機種
RH19D×14	32	13	CTA200 CTB200 CL200N YCL180N PCL200N CSP200N CF150N CEM180N2 CDB200N-S
RH19D×17			
RH19D×18			
RH19D×19			
RH19D×21	41	15	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH19D×22			
RH19D×24	55	17	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH19D×27			
RH19D×30			
RH19D×32	62	18	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH19D×34			
RH19D×36			
RH19D×41	65	24	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH22D×19			
RH22D×22			
RH22D×24			
RH22D×27	80	29	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH22D×30			
RH22D×32			
RH22D×34	80	29	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH22D×36			
RH22D×41			
RH22D×46	80	29	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH22D×46			
RH22D×46			
RH32D×27	55	18	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH32D×30			
RH32D×32			
RH32D×34	65	24	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH32D×36			
RH32D×41			
RH32D×46	80	29	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH32D×46			
RH32D×50			
RH32D×55	80	29	CTA360 CTB360 CL280N CL420N CSP280N CSP420N CF230N CEM360N2 CEM500N2 CDB300N-S CDB420N-S CTB500
RH32D×60			

ハンドツールと作業用機器

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R

TORQUE DRIVER

トルクドライバー



LTD型

RTDの非空転式。設定トルクでクリック感覚。

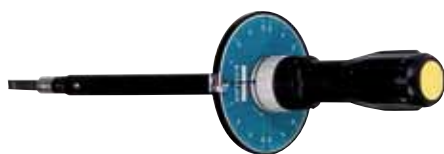
型 式	トルク調整範囲 cN-m		全 長 mm
	最小～最大(左右)	1目盛	
LTD15CN	2 ~ 15	0.1	100
LTD30CN	4 ~ 30	0.2	
LTD60CN	10 ~ 60	0.5	110
LTD120CN	20 ~ 120	1	130

型 式	トルク調整範囲 cN-m		全 長 mm
	最小～最大(左右)	1目盛	
LTD260CN	60 ~ 260	2	150
LTD500CN	100 ~ 500	5	155
LTD1000CN	200 ~ 1,000		185
LTD2000CN	300 ~ 2,000		255

*交換ヘッドは別売りです。

TORQUE DRIVER

トルクドライバー (ダイヤル目盛直読式)



FTD200CN2-S

型 式	トルク調整範囲 cN-m		全長 mm	ビット
	最小～最大	1目盛		
FTD50CN2-S	5 ~ 50	1	272	別売り
FTD100CN2-S	10 ~ 100	2		
FTD200CN2-S	30 ~ 200	5		
FTD400CN2-S	50 ~ 400	10		

型 式	トルク調整範囲 N-m		全長 mm	ビット	
	最小～最大	1目盛		(+)	(-) 刃先×幅
FTD8N2-S	1 ~ 8	0.2	338	#3	1.2×8
FTD16N2-S	3 ~ 16	0.5			

TORQUE WRENCH CHECKER

トルクレンチチェッカー



型 式	トルク調整範囲 N-m		差込角 mm	本体寸法 mm
	最小～最大	1digit		
LC200N3	5~200	0.02	12.7	278W×160D×169H

TORQUE WRENCH TESTER

トルクレンチテスター



DOT100N

型 式	トルク調整範囲 N-m		トルクレンチ 最大有効長 mm	差込角 mm	寸法 mm L×W×H	付属品アダプター mm	
	最小～最大	1目盛				ダウンアダプタ (DA型式)	六角対辺 アダプタ
DOT35N	5~35	0.1	410	9.5	511×263×221	6.3 (DA3-2)	10, 13, 19 12, 14, 17
DOT50N	5~50	0.2					
DOT100N	10~100	0.5		12.7		6.4 No.277 9.5(DA4-3)	
DOT300N	30~300	1	660	19	771×323×278	-	17, 22, 27 19, 24, 30 22, 27, 29 30, 32, 36
DOT700N	70~700	2					

GEAR PULLER

ギヤプーラー



機械式のギヤプーラーは比較的小さなギヤ類の抜き取りに使われ、両端の爪は一方が薄口になっていて用途によって自由に逆に替えて使うことができます。

(但し、T-26C、T-28、T-36は交換不可能)

型 式	爪の開き mm	爪の長さ mm	爪の数
T-23	0~60	50(40)	2
T-24	0~110	80(60)	
T-24L		140(60)	
T-26	0~170	130(100)	
T-26L		190(90)	
T-26C	0~220	200	3
T-28		348	
T-34	0~110	80(60)	
T-34L		140(60)	
T-36	0~170	130(100)	
T-36L		190(90)	
T-36C	0~220	200	

*爪の長さの()内は爪を逆にした場合の数値

SLIDE TYPE GEAR PULLER

スライダ式ギヤプーラー

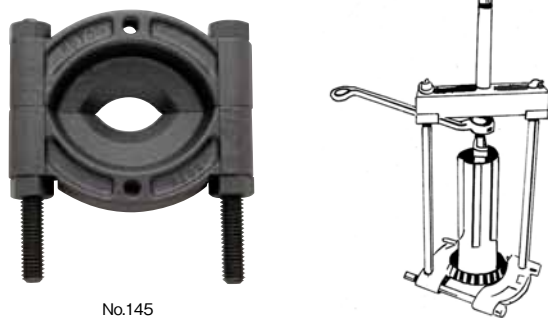


爪が平行移動するので常に最適条件で使用できるギヤプーラーです。

型 式	使用可能直径 mm	使用可能幅 mm	能 力 t	本体重量 kg
GPS-80	30~80	90	4	1
GPS-120	30~120			1.2
GPS-160	40~160	140	6	2.8
GPS-200	40~200			3.1
GPS-250	60~250	190	10	7
GPS-350	60~350			8

BEARING PULLING ATTACHMENT

ベアリングプーリングアタッチメント



プッシュプーラーと併用するアタッチメントで、リヤークスルシャフトベアリング、デフレシヤルベアリングなどを抜きとる場合に使用します。

型 式	半月型の移動範囲 mm
No.58	0~58
No.145	0~145

BEARING PULLER SET

ヘビーデューティベアリングプーラーセット



型 式	セット内容		ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
No.150-HD	150-1	ベアリング カッププーラー	640W×315D ×70H	100
	150-2	プッシュ プーラー		
	No.145	プーリング アタッチメント		

UNIVERSAL GEAR PULLER

ユニバーサルギヤプーラー



普通車向けのベアリング及びギヤを抜き取るポピュラーなセットです。

型 式	能 力 mm	ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
No.100	0~170	370W×195D×37H	5.3

BEARING RACE PULLER SET

ベアリングレースプーラーセット

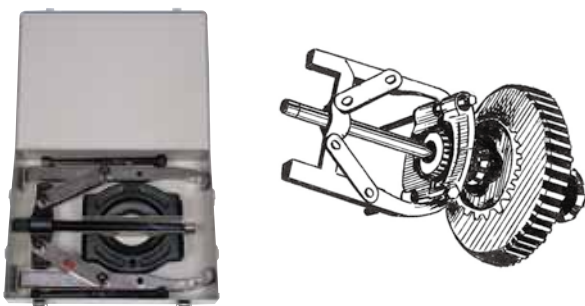


軽自動車のベアリングレース抜き取り用の特別セット品です。

型 式	能 力 mm	ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
No.101S	0~40	215W×160D×27H	2.0

HEAVY GRIP PULLER SET

ヘビーグリッププーラーセット



T-26CギヤプーラーとNo.145ベアリングプーリングアタッチメントを組合わせたセットです。もちろんT-26Cギヤプーラーは単体としても使用できます。

型 式	セット内容		ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
No.96	T-26C	ギヤプーラー	410W×310D ×65H	15
	No.145	プーリング アタッチメント		

SLIDE HAMMER PULLER

スライドハンマープーラー



型 式	爪の開き mm	爪 mm	全 長 mm
G-60	外側 100	90 (3本)	610
	内側 85	115 (3本)	

UNIVERSAL PULLER SET

ユニバーサルプーラーセット



UP-3000



UP-5000

各種プーラーをボードにセット致しました。

移動車輪付ですが、車輪を取外して壁掛式にもできます。両方とも認証用プーラーです。

型 式	ボード寸法 mm	用 途
UP-3000	1,030×820	小型・普通整備工場
UP-5000	1,260×1,080	中・大型整備工場

<UP-3000 セット内容>		<UP-5000 セット内容>	
H-101	ギャブプーラー	No.150H/D	プーラーセット
T-22	ホイールプーラー	T-26	ギャブプーラー
T-24	ギャブプーラー	T-28	〃
T-26	〃	T-20	ターミナルプーラー
T-20	ターミナルプーラー	G-60	スライドハンマープーラー
HN-117	ピットマンアームプーラー	H-101	ギャブプーラー
G-60	スライドハンマープーラー	HN-180N	ショックハブプーラー
3本足ギャブプーラー		HN-812	〃
HNS-102	ステアリングプーラー		
HN-180N	ショックハブプーラー		

大型車用メカニカルキット



型 式	ボード寸法 mm	用 途
HMB-8000	1,200×1,000	中・大型整備工場

<セット内容>

型 式	品 名	数 量
HWB-250	ホイールベアリングプーラー	1
	同上用日産UD用アダプター	1
HTM-250	トランスミッションベアリングプーラー	1セット
CLP-75	シリンダーライナープーラー	1セット
H-228	ピットマンアームプーラー 95mm	1
H-129	インサイドスライドハンマープーラー	1
HR-612	クイックリベッター	1セット
BP-33	ブレーキスプリングブライヤー 700mm	1
BP-31	ブレーキスプリングブライヤー 515mm	1

TRUCK WHEEL HUB PULLER

ホーシングベアリングプーラー

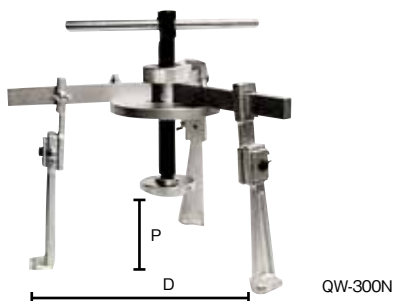


2～4tonトラックのフロントおよびリヤのインナーベアリングの
 抜き取りが素早く行えます。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
HB-712	470W×380D×60H	約24

TRUCK WHEEL HUB PULLER

トラックホイールハブプーラー



4～10tonクラスのバス・トラックのフロントやリアのホイール抜きに
 最適です。

型 式	D寸法 mm		P寸法 mm
	内 掛	外 掛	
QW-300N	180～203	210～243	0～125
QW-330N			70～210

UNIVERSAL WHEEL HUB PULLER

ユニバーサルホイールプーラー



T-22

HN-812

型 式	用 途	本体重量 kg
T-25	軽自動車用(4本足)	1.7
T-22	乗用車用(3本足)	3.7
HN-180N	2~6t トラック、バス用	2.0
HN-812	6~12t トラック、バス用	6.5

FRONT HUB & REAR SHAFT PULLER

フロントハブ&リヤシャフトプーラー



FF車の4穴・5穴のフロントハブをスライドハンマーを利用して簡単に抜取るプーラーです。

ショック装置付で、センターボルトを利用すれば頑固なハブも楽に抜き取れます。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
KP-106-3	750W×175D×200H	8.3

FRONT HUB & BEARING PUSH PULLER

フロントハブ&ベアリングプッシュプーラー



1つの工具で3つの作業ができ、幅広く対応が可能です。

- ・フロントハブとナックルの分解
- ・フロントハブボールベアリングの分解
- ・フロントハブボールベアリングの組立

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
FF-190	305W×225D×70H	6.7

FRONT HUB PULLER

フロントショックハブプラー



大型トラック・バスのフロントハブ専用プラーで、5本ハブボルト車、6本ハブボルト車の両方使用可能です。

型 式	適応車	ケース寸法 mm	本体重量 kg
HF-450N	大型車トラック・バス	210W×200D×110H	3

<セット内容>

カラーボルト	数 量	色	適合車種
M8×1.25	3	黄	UD、いすゞ
M10×1.25	3	白	FUSO
M10×1.5	3	黒	日野

ROUND HOUSING NUT WRENCH

ホーシング丸ナットレンチ



ホーシング丸ナットの脱着をスピーディに行う専用レンチです。ツメ先のピン(φ6、φ8、φ10)を取替えられるため、幅広く使用できます。

型 式	適応車
HW-235	軽自動車(4WD)～4tonトラック

QUICK STEERING WHEEL PULLER

クイックステアリングホイールプラー

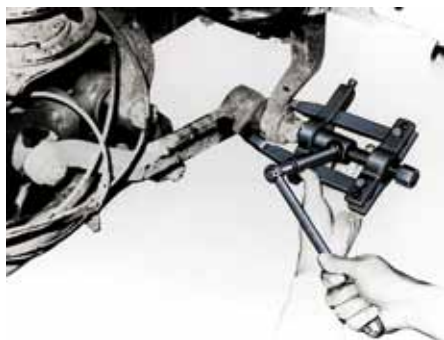


ステアリングハンドル着脱作業が楽に行えます。プラー抜きにも使用できます。

型 式	適応車	ケース寸法 mm
HNS-102	普通車、中・大型車	220W×110D×35H

MIGHTY PULLER SET

マイティプラーセット



従来困難であった大型のジゼル車トラック・バスなどのアンカーピン、ピットアーム等を、強力10トンジャッキとの組合せにより安全に抜き取れます。

型 式	適応車	ケース寸法 mm	本体重量 kg
HMP-100N	大型車トラック・バス	310W×260D×75H	3

*延長アダプターはオプション

PITMAN ARM PULLER

ピットマンアームプラー



ピットマンアームを容易に抜きとることができるプラーで、ネジで作業中にスリップしないようにアームでしっかりと固定されます。

型 式	能 力 mm	本体重量 kg	適応車
HN-117	最大66	0.7	乗用車

TIE-ROD END REMOVER

タイロッドエンドリムーバー



タイロッドエンドを取外す工具です。

型 式	フォーク幅 mm	全 長 mm	適応車
TRH-12N	17	330	普通車
TRH-13N	32	330	大型車

TIE-ROD END LIFTER

タイロッドエンドリフター



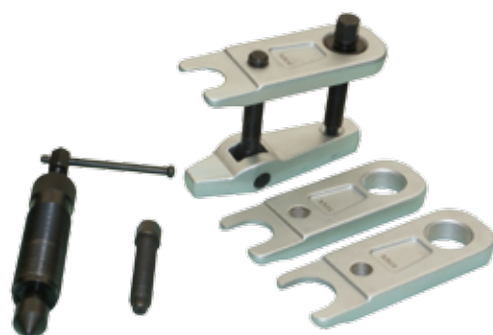
TR-15

本工具が一つあれば、各所のタイロッドエンドの抜取りが楽にできます。

型 式	フォーク幅 mm	本体寸法 mm	本体重量 kg
TR-15	19	65W×130D×45H	約1
TR-25	22	85W×152D×60H	1.6

TIE-ROD END PULLER

大型用タイロッドエンドプラー



4ton～大型トラックのタイロッド抜き取りをネジ圧と油圧を使い分ける事で簡単に取り外せます。

型 式	油 圧 ton	爪サイズ mm
TRH-3040	5	30、34、40

CRANKSHAFT TIMING GEAR PULLEY PULLER

ギヤプリープラー



すき間のないクランクタイミングギヤの抜取りができます。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
KH-130	180W×180D×60H	約1

BRAKE CALIPER WRENCH

ブレーキキャリパーレンチ



- シングル・対向2～対向4ポット全てに対応します。
- プレート縦・横を利用できるため、作業範囲の広いキャリパーレンチです。
- ガイドはプレート面積に対応した1ボルト2ガイドを採用しています。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
BCW-116	290W×220D×120H	2

COIL SPRING COMPRESSOR

コイルスプリングコンプレッサー



軽～普通車のコイルスプリング圧縮が簡単に行えます。

型 式	INC-250	
対応スプリング径	φ mm	100～250 ストラット式(芯間)
ボルトヘッドサイズ	mm	H24
ケ ー ス 寸 法	mm	470W×180D×235H
本 体 重 量	kg	9.5

COIL SPRING COMPRESSOR

コイルスプリングコンプレッサー



HSC-340

フロントサスペンションのコイルスプリングおよびボールジョイントの脱着作業が極めて簡単に行えます。

型 式	備 考
HSC-200	ストラット型、小型・中型車用
HSC-340	ストラット車、強力型

*オプション: HSC-10ストラットホルダー

COIL SPRING COMPRESSOR

コイルスプリングコンプレッサー

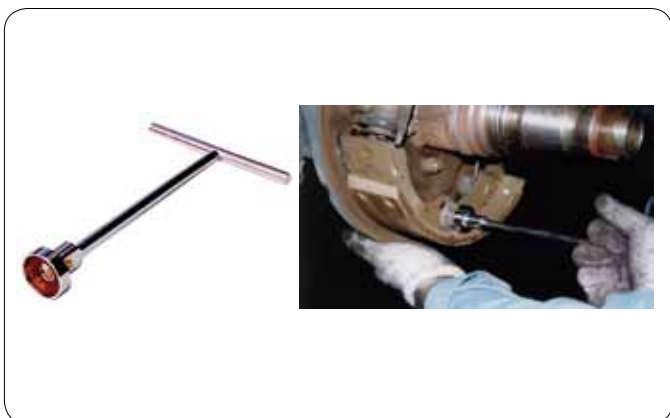


国産・外国車のウィッシュボーン式コイルスプリングの圧縮が簡単に行えます。

型 式	ISC-200
対応スプリング径 φ mm	90~150 ウィッシュボーン式(芯間)
ボルトヘッドサイズ mm	19
ケ ー ス 寸 法 mm	445W×310D×90H
本 体 重 量 kg	5.9

BRAKE SHOE HOLD WRENCH

シューホールドレンチ



トラックのシューホールドスプリング脱着用レンチです。押しやすく回しやすいT字形状です。

トラックシュースプリングレンチは、平形状マグネットを使用しているため、脱着時にリテーナー(カップ)が落ちません。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg
BS-50	320W×160D×35H	0.3

TRANSMISSION BEARING PULLER

トランスミッションベアリングプーラー



型 式	HTM-150B	HTM-250
車 種	中・小型トラック	大型トラック・バス
ベアリングサイズ mm	62、72、80、90	—
能 力 mm	—	90~120、120~150
ケ ー ス 寸 法 mm	330W×225D×50H	380W×230D×65H
本 体 重 量 (ケース含) kg	3.4	6.1

FLYWHEEL PULLER

フライホイールプーラー



型 式	セット内容
FH-370	ホルダー 1、モニターボルト 1、 レッグボルト(6、8mm) 各3

PILOT BEARING PULLER

パイロットベアリングプーラー



クラッチパイロットのベアリングを迅速容易に抜きとる専用工具です。又ブッシュ抜き取りにも利用できます。

型 式	能 力 mmφ	備 考
HP-35	16~36	2~6t車用
HP-50	24~39	6t車以上

BLIND HOLE BEARING PULLER

ブラインドベアリングプーラー



BL-600



BL-700



BL-800

フランジ内に付いているベアリングやブロック内に取付いているベアリング抜き取りが簡単に行えます。

用途に合わせて、スライドハンマーや門型ゲートを利用します。

型 式	適応車種	ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
BL-600	軽～大型トラック	390W×125D×50H	3.9
BL-700		330W×210D×70H	4.2
BL-800		460W×350D×100H	5.7

METRIC DIES

ダイスナット



- ネジ山修正用特殊ダイスナットです。
- 通常のナットと異なりハンドル等を用いることなく、メガネ・ソケット等で容易にボルトの修正が行える、簡易タイプのダイスです。

型 式	ケース寸法 mm	本体重量 kg (ケース含)
M10FB	240W×100D×35H	0.7

スクリュープレート(タップダイス)セット



M-618

型 式	セット内容
M-618	中タップ 8本、ダイス 8個 6×1.0、8×1.25、10×1.5、12×1.5、13×1.5、14×1.5、 16×1.5、18×1.5 #6タップレンチ DH-38ダイスハンドル
M-320	中タップ 28本、ダイス 28個 3×0.5、3×0.6、4×0.7、4×0.75、5×0.8、5×0.9、 6×0.75、6×1.0、8×1.0、8×1.25、10×1.0、10×1.25、 10×1.5、12×1.25、12×1.5、12×1.75、13×1.75、 14×1.25、14×1.5、14×2.0、16×1.5、16×2.0、18×1.5、 18×2.5、20×1.5、20×2.5、1/4NF28、1/8PT28 #4タップレンチ、#5タップレンチ、タップホルダー DH-38ダイスハンドル DH-50
S-318	タップ 19本 3×0.5(2本)、4×0.7(2本)、5×0.8(2本)、6×1.0(2本)、 8×1.25、10×1.25、10×1.5、12×1.25、12×1.5、 12×1.75、14×1.25、14×1.5、14×2.0、16×1.5、18×1.5 プラグタップ、グリースニップルレンチ(国産用) ピッチゲージ、タップホルダー、タップレンチ T型エクストラクター

HAND TAPS

ハンドタップ



(3本1組)

DIES

ダイス



型 式	ネジ山(m)ネジ
TM-0306	3×P0.6
TM-0305	○ 3× 0.5
TM-04075	4× 0.75
TM-0407	○ 4× 0.7
TM-0509	5× 0.9
TM-0508	○ 5× 0.8
TM-0610	6× 1.0
TM-06075	* 6× 0.75
TM-08125	8× 1.25
TM-0810	* 8× 1.0
TM-1015	10× 1.5
TM-10125	* 10× 1.25
TM-1010	* 10× 1.0
TM-1115	11× 1.5
TM-11125	* 11× 1.25
TM-12175	12× 1.75
TM-1215	* 12× 1.5
TM-12125	* 12× 1.25
TM-1315	* 13× 1.5
TM-1420	14× 2.0
TM-1415	* 14× 1.5
TM-1410	* 14× 1.0
TM-1620	16× 2.0
TM-1615	* 16× 1.5
TM-1825	18× 2.5
TM-1815	* 18× 1.5
TM-2025	20× 2.5
TM-2015	* 20× 1.5
TM-2225	22× 2.5

型 式	ネジ山(m)ネジ
TM-2215	* 22× 1.5
TM-2430	24× 3.0
TM-2420	* 24× 2.0
TM-2415	* 24× 1.5
型 式	ネジ山NF(SAE)ネジ
TF-0828	1/4 ×28
TF-1024	5/16×24
TF-1224	3/8 ×24
TF-1420	7/16×20
TF-1620	1/2 ×20
TF-1818	9/16×18
TF-2018	5/8 ×18
TF-2416	3/4 ×16
TF-3212	1 ×12
型 式	ネジ山NC(UNC)ネジ
TC-0820	1/4 ×20
TC-1018	5/16×18
TC-1216	3/8 ×16
TC-1414	7/16×14
TC-1613	1/2 ×13
TC-1812	9/16×12
TC-2011	5/8 ×11
TC-2410	3/4 ×10

無印…並目
○印…ISO規格
*印…細目(極細目)

型 式	ネジ山(m)ネジ	外径 mm
DMC-0306	3×P0.6	38
DMC-0305	○ 3× 0.5	
DMC-04075	4× 0.75	
DMC-0407	○ 4× 0.7	
DMC-0509	5× 0.9	
DMC-0508	○ 5× 0.8	
DMC-0610	6× 1.0	
DMC-06075	* 6× 0.75	
DMC-08125	8× 1.25	
DMC-0810	* 8× 1.0	
DMC-1015	10× 1.5	50
DMC-10125	* 10× 1.25	
DMC-1010	* 10× 1.0	
DMC-1115	11× 1.5	
DMC-11125	* 11× 1.25	
DMC-12175	12× 1.75	
DMC-1215	* 12× 1.5	
DMC-12125	* 12× 1.25	
DMC-13175	13× 1.75	
DMC-1315	* 13× 1.5	
DMD-1420	14× 2.0	50
DMD-1415	* 14× 1.5	
DMD-1620	16× 2.0	
DMD-1615	* 16× 1.5	
DMD-1825	18× 2.5	
DMD-1815	* 18× 1.5	
DMD-2025	20× 2.5	
DMD-2015	* 20× P1.5	

型 式	ネジ山(m)ネジ	外径 mm	
DMD-2215	* 22× 1.5	50	
DMD-2225	22× 2.5		
DME-2430	24× 3.0	57	
DME-2420	* 24× 2.0		
DME-2415	* 24× 1.5		
型 式	ネジ山NF(SAE)ネジ	外径 mm	
DFC-0828	1/4 ×28	38	
DFC-1024	5/16×24		
DFC-1224	3/8 ×24		
DFC-1420	7/16×20		
DFC-1620	1/2 ×20	50	
DFD-1818	9/16×18		
DFD-2018	5/8 ×18		
DFD-2416	3/4 ×16		
DFD-2814	7/8 ×14	50	
DFD-3212	1 ×12		
型 式	ネジ山NC(UNC)ネジ		外径 mm
DCC-0820	1/4 ×20		38
DCC-1018	5/16×18		
DCC-1216	3/8 ×16		
DCC-1414	7/16×14	50	
DCC-1613	1/2 ×13		
DCD-1812	9/16×12		
DCD-2011	5/8 ×11		
DCD-2410	3/4 ×10		

無印…並目
○印…ISO規格
*印…細目(極細目)

STUD REMOVER
スタッドボルト抜き



型 式	セット内容	本体重量 kg
4211M	12.7mm差込角 スタッドブーラー 4個 (6、8、10、12mm 各1)	1.5

SCREW EXTRACTOR
スクリューエクストラクター（逆タップ）

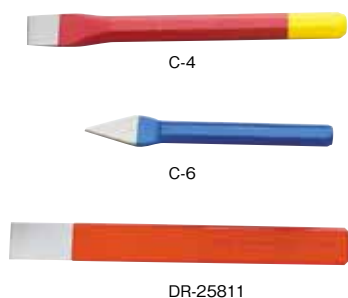


型 式	適用 ネジ呼び	セット内容							
		ドリルガイド型式	ドリルガイドサイズ	ドリル型式	ドリル径	エクストラクター型式	エクストラクターサイズ	エクストラクター用ナット型式	ナットサイズ
DR-71310	M5	DR-71291	Size No.1	71301	3.2mm	DR-71281	Size No.1	DR-71286	SW10
	M6	71292	Size No.2						
	M7	71293	Size No.3	71302	4.8mm	DR-71282	Size No.2	DR-71287	SW11
	M8	DR-71294	Size No.4						
	M9	71295	Size No.5	71303	6.4mm	DR-71283	Size No.3	DR-71288	SW13
	M10	71296	Size No.6						
	M12	71297	Size No.7	71304	8.0mm	DR-71284	Size No.4	DR-71289	SW14
	M14	71298	Size No.8						
	M15	71299	Size No.9	71305	8.7mm	DR-71285	Size No.5	DR-71290	SW17
	M16	71300	Size No.10						

型 式	抜出可能ボルト寸法 mm	備 考
No.950	6.5～16	クサビ型 5本セット
No.1816	6.5～19	ドリル型 4本セット

CHISEL

タガネ



型 式	刃 巾 mm	全 長 mm	備 考
C-1	11	140	平タガネ
C-2	13	165	
C-3	16	〃	
C-4	19	〃	
C-5	25	190	
C-6	6	150	えぼしタガネ
DR-25811	26	235	プロテクター無

PUNCH

ポンチ



型 式	軸 径 mm	先端径 mm	全 長 mm	備 考
C-20	9.5	—	130	センターポンチ
C-22		—		ブリックポンチ
C-25		3		ピンポンチ
C-27	13	5	150	ロングテーパーポンチ
C-30	9.5	4	200	
C-36	13	3	150	ソリッドポンチ

SET OF NEEDLE FILES

小型組ヤスリ



型 式	目 種	セット内容	全長寸法 mm (目切寸法)
F-150S	中目	平、甲丸、丸四角、三角	215(92)

SET OF FILES

鉄工ヤスリセット

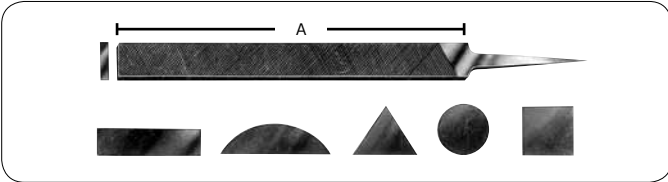


柄付の鉄工ヤスリ(中目)を5本組にセットしたものです。

型 式	目 種	セット内容	呼び寸法 mm
F-250S	中目	平、甲丸、丸四角、三角	250

SET OF FILES

鉄工用各種ヤスリ



荒目、中目、細目の各種があります。ご注文の節は形状、目種と寸法をご指定下さい。標準として中目を用意してあります。各種とも柄が付きません。

(平)			(甲丸)			(丸)			(四角)			(三角)		
型 式	A寸法 mm	目	型 式	A寸法 mm	目	型 式	A寸法 mm	目	型 式	A寸法 mm	目	型 式	A寸法 mm	目
FL-150R	150	荒	HR-150R	150	荒	RO-150R	150	荒	SQ-150R	150	荒	TA-150R	150	荒
FL-150M		中	HR-150M		中	RO-150M		中	SQ-150M		中	TA-150M		中
FL-150F		細	HR-150F		細	RO-150F		細	SQ-150F		細	TA-150F		細
FL-200R	200	荒	HR-200R	200	荒	RO-200R	200	荒	SQ-200R	200	荒	TA-200R	200	荒
FL-200M		中	HR-200M		中	RO-200M		中	SQ-200M		中	TA-200M		中
FL-200F		細	HR-200F		細	RO-200F		細	SQ-200F		細	TA-200F		細
FL-250R	250	荒	HR-250R	250	荒	RO-250R	250	荒	SQ-250R	250	荒	TA-250R	250	荒
FL-250M		中	HR-250M		中	RO-250M		中	SQ-250M		中	TA-250M		中
FL-250F		細	HR-250F		細	RO-250F		細	SQ-250F		細	TA-250F		細
FL-300R	300	荒	HR-300R	300	荒	RO-300R	300	荒	SQ-300R	300	荒	TA-300R	300	荒
FL-300M		中	HR-300M		中	RO-300M		中	SQ-300M		中	TA-300M		中
FL-300F		細	HR-300F		細	RO-300F		細	SQ-300F		細	TA-300F		細

FILE HANDLE

ヤスリ用柄



型 式	呼び寸法 mm	備 考
FH-4	105	小
FH-5	115	中
FH-6	125	大

IGNITION POINT FILE

ポイントヤスリ



デストリビューターのポイントやプラグの接点など、普通ヤスリでは難しい箇所の切削研磨に便利です。

型 式	全 長 mm	目切寸法 mm	備 考
P-115	135	70	6枚 1組

THREAD RESTORER

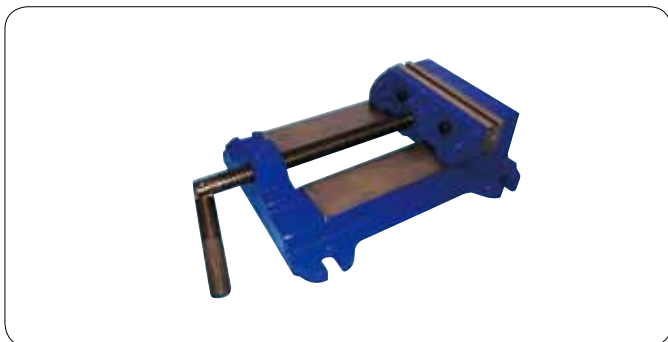
万能ネジヤスリ



型 式	ネジ寸法 mm
USF-8	0.75、1.00、1.25、1.50 1.75、2.00、2.50、3.00

VICE FOR DRILLING MACHINE

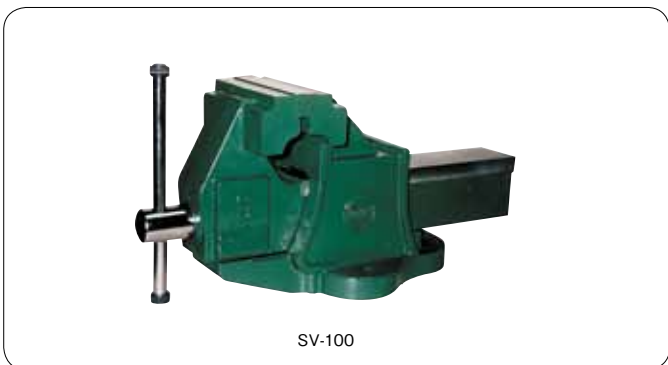
ボール盤バイス



型 式	口幅×口開×口深さ mm	本体重量 kg
SVF-75	75×70×23	2.1
SVF-100	100×95×30	4
SVF-125	125×117×37	7
SVF-150	150×134×42	10.5

VICE

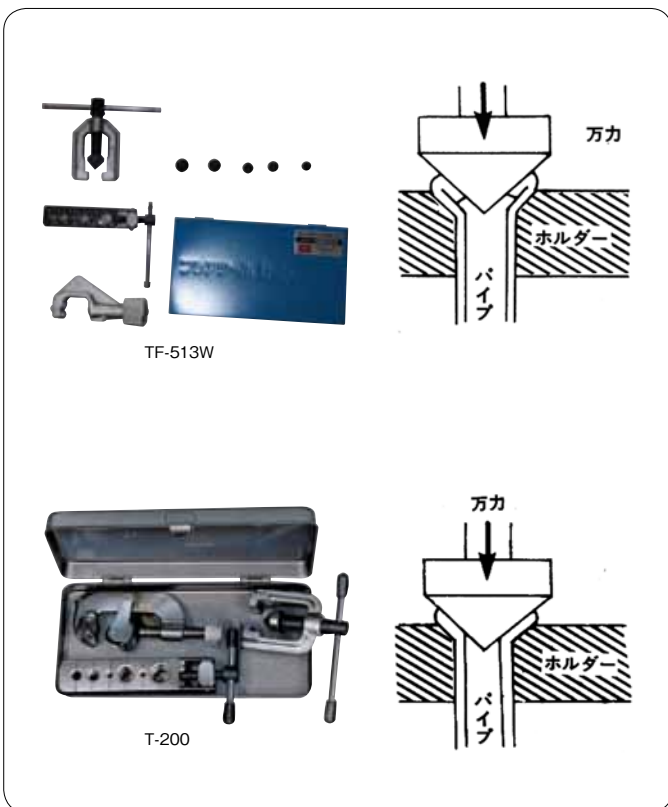
万力



型 式	呼び寸法 mm (約アゴの巾)	アゴの開き mm	本体重量 kg	備 考
SV-100A	100	100	17	アップライト型
SV-125A	125	130	22	
SV-150A	150	160	29	
SV-75	75	100	7	リード型
SV-100	100	125	11	
SV-125	125	145	17	
SV-150	150	180	25	
SV-200	200	250	55	

TUBE FLARING & CUTTING TOOL

チューブフラーリングカッターツール



銅および真ちゅうパイプを、損傷することなく容易に切断できるカッターと、パイプの先端をラッパ型に開く成形器とを組み合わせたものです。ダブルフラーリング(二重ラッパ型)とシングルフラーリング(一重ラッパ型)の成形加工ができます。

ダブルフラーリング

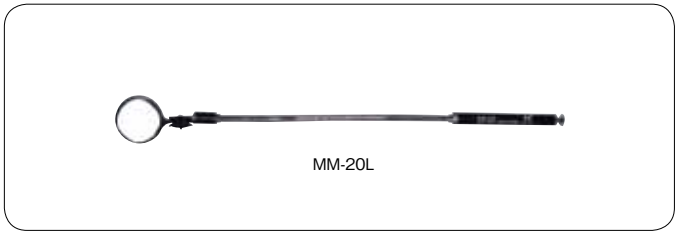
型 式	TF-513W
パイプ切断能力 mm	3~ 30
パイプ加工能力	φ5、6、8、10、13、16mm φ3/16、1/4、5/16、3/8、1/2、5/8
セ ッ ト 内 容	パイプカッター、パイプ万力、 パイプホルダー、 アダプター(φ5、6、8、10、12mm)
ケ ー ス 寸 法 mm	230W×130D×40H

シングルフラーリング

型 式	T-200
パイプ切断能力 mm	5~ 16
パイプ加工能力 φ mm	5、6、8、10、13、16
セ ッ ト 内 容	パイプカッター、パイプ万力、 パイプホルダー
ケ ー ス 寸 法 mm	220W×110D×40H
本体重量(ケース含) kg	1.6

FLEXIBLE MIRROR

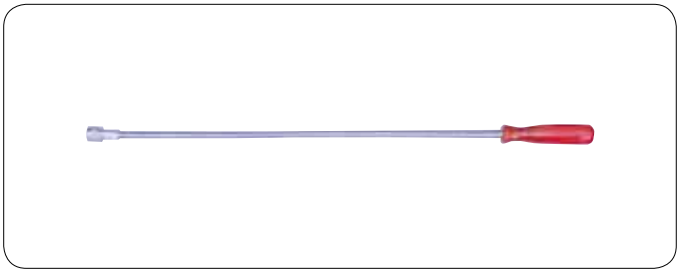
メカミラー



型 式	MM-10	MM-20L
ミラー寸法 mm	25×50	φ60
全 長 mm	220～560	フレキシブルライト付 580
電 池	—	単 3×2本

MAGNETIC FINGER

マグネチックフィンガー

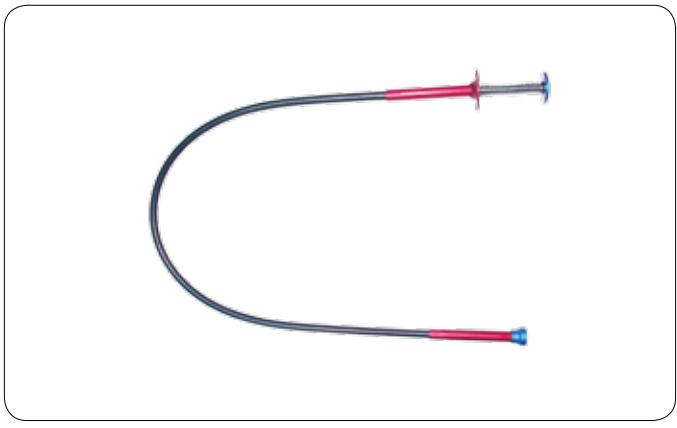


先端マグネット付でフレキシブルタイプなので狭い所に落ちたビス、部品などを拾うのに便利です。

型 式	H-50L	
マグネット外径 φ mm	16	
全 長 mm	520	

PICKUP TOOL

ピックアップツール



マグネットと4本のかぎ爪がついています。

型 式	全 長 mm	備 考
MP-700	700	磁力 800g 爪引き上げ力 1kg

GAS SOLDERING IRON

コードレス半田ゴテ(コテライザー)



ガス触媒燃焼方式の半田ゴテで、半田ゴテ、熱風器、トーチの1台3役の機能をもっています。特に電源のない場所で便利に使えます。

型 式	着火方式	熱量(W相当)	使用時間
71	ライター着火	20～60	約20分
N-70A		20～80	約2時間
N-70B			
72A		最大200	約70分
90A	自動着火	20～80	約2時間
90B			
90C			
82A		最大200	約2時間30分

SCRAPER BLADE

スクレーパー (パテ) ナイフ

古いガasket、ペイント、アンダーコーティング、こびりついたグリースをはがすのに最適です。

型 式	全 長 mm
SB-32	190
SR-19	170



OIL STONE

オイルストーン

アラウンドム(粒度 300)

コンビ(粒度 80、300)

型 式	本体寸法 mm
OSA-75	75W×25D×10H
OSA-100-1	100W×25D×13H
OSA-150	150W×50D×25H
OSA-200	200W×50D×25H

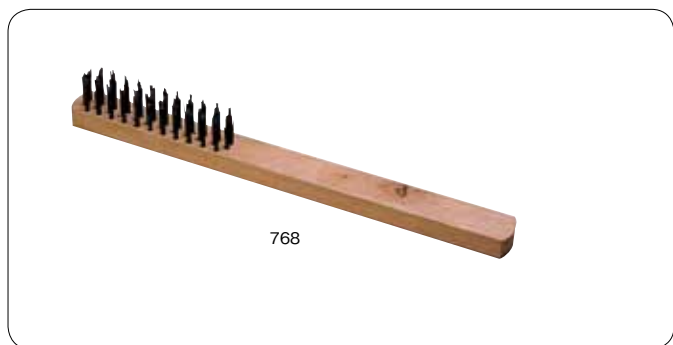
型 式	本体寸法 mm
OSC-100	100W×25D×13H
OSC-150	150W×50D×25H
OSC-200	200W×50D×25H



WIRE BRUSHE

ワイヤーブラシ

型 式	毛長さ mm	全 長 mm	備 考
766	90	230	5行、剣型、波付
768		270	4行×12穴
796	75	355	4行 真ちゅう製



ENGINE BRUSH

エンジンブラシ

型 式	毛長さ mm	全 長 mm	備 考
790	38	230	大



TOOL TRAY

部品皿



型 式	本体寸法 mm	備 考
PB-7	415W×250D×90H	—
PB-6		取手付
PB-4	450W×300D×120H	—
PB-3	600W×450D×150H	—
PB-2	900W×600D×150H	—

SERVICE CREEPER

サービスクリーパー



型 式	本体寸法 mm	材 質	備 考
SC-9N	905L×435W×60H	合板製	フラット型
SC-11	900L×425W×50～90H		湾曲型
SC-12N	905L×435W×55～87H		

CASTER WHEEL

キャスターホイール(自在車輪)



型 式	備 考
SC-9-11	SC-9N用(ウレタン)
SC-10CN-11	SC-10CN用
SC-12N-11	SC-11、SC-12N用

AIR HOSE REEL

エアースリール

<ハンディーエアースリールシリーズ>

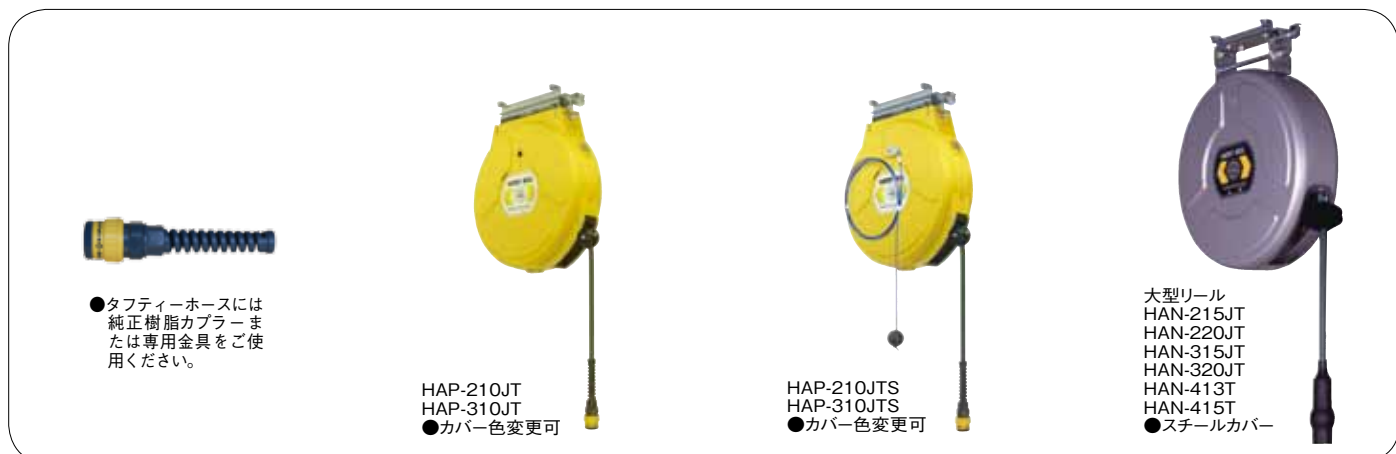
作業環境に幅広くマッチするウレタンホース使用の定番タイプです。



型 式	常用圧力 MPa	ホース		金具		ケース外径 mm	
		長さ m	内径 φmm	一次 B	二次 B		
HA-206N	1.47	6	6.4	1/4	1/4	247	
HA-208N		8					
HAP-210J		10					
HAP-210JS		15					
HAN-215J		20					
HAN-220J		6				8	3/8
HAP-306J		10					
HAP-310J		15					
HAP-310JS		20					
HAN-315J		13	10	370			
HAN-320J		15					
HAN-413							
HAN-415							

<タフティエアースリールシリーズ>

ソフト&耐火花ホース使用。火花に強くしなやかな使い心地です。



型 式	常用圧力 MPa	ホース		金具		ケース外径 mm			
		長さ m	内径 φmm	一次 B	二次 B				
HAP-210JT	1.47	10	6.4	1/4	1/4	300			
HAP-210JTS		15							
HAN-215JT		20							
HAN-220JT		10				8	3/8	3/8	300
HAP-310JT		15							
HAP-310JTS		20							
HAN-315JT		13	10	370					
HAN-320JT		15							
HAN-413T									
HAN-415T									

AIR HOSE REEL

エアースリール



SHS-210A



SHR-40P

型 式	常用圧力 MPa	ホース		金具		ケース外径 mm	備 考
		長さ m	内径 φmm	一次 B	二次 B		
SHS-210A	1.4	10	6.5	1/4	1/4	290	ブレーキ付
SHS-210FA			8	3/8			
SHR-31Z		15	11	1/2	1/2		
SHR-35Z							
SHR-40P							

●継手仕様

ホースの根元部側に別途継手を設けることにより、本体の分解をすることなく簡単にホースの交換ができます。



継手仕様

AIR HOSE REEL

リンバーホースリール (耐火花タイプ)



SHS-210SA

耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホース仕様のホースリールです。

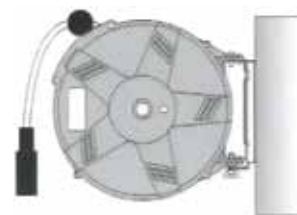
型 式	常用圧力 MPa	ホース		金具		ケース外径 mm
		長さ m	内径 φmm	一次 B	二次 B	
SHS-210SA	1.4	10	6.5	1/4	1/4	290
SHA-3ASZ			8	3/8	3/8	384
SHR-40PAS		15	11	1/2	1/2	380

ホースリールの設置は2パターンがあります。

天井付け式



壁面付け式



AIR HOSE REEL

エアースリール

スプリングによる自動巻き取り式のホースリールです。
CRシリーズはコンパクトな設計となっております。

型 式	常用圧力 MPa	ホース長さ m		金 具		ケース外径 mm
		一次	二次	一次 B	二次 B	
HR-4A15	1.5	1	15	1/2	1/2	476
CRA-102			10	1/4	1/4	316
CRA-103				3/8	3/8	



HR-4A15

CRA-102

AIR/WATER HOSE REEL

エア／ウォーター ホースリール

静電気を嫌う
作業現場へ...

静電気による事故や災害の危険性が想定される作業現場でも導電性ホースを使用することで静電気の除去ができ、安心してご使用になれます。



HAP-210E



アース接続
クリップ

いつでも手軽に
水を供給

エア／コンセントリール等と並列に設置出来て、すっきりとしたレイアウトが可能。



HAP-310JW



型 式	1次側ホース			2次側ホース				本 体			付 属	
	配管側	本体側	長 さ m	外 径 mm	内 径 mm	長 さ m	材 質	ホース 先端	常用圧力 MPa	本体寸法 mm		本体重量 kg
HAP-210E	Rc1/4	Rc1/4	0.8	10	6.5	10	導電性	Rc1/4	1.4	330W×300D×111H	3.1	鉄カブラー
HAP-310JW	Rc3/8	Rc3/8		12	8		軟性塩ビ	Rc3/8			4.0	

POWER CABLE REEL

電源リール



作業機器との組み合わせで効率アップ。

型 式		HUC-910C	HUC-1015NC
一次側コード	接 続	プラグ	
	長 さ m	0.8	
二次側コード	外 径 mm	10	
	長 さ m	10	15
定格容量	断面積×芯数 mm	VCT-1.25×3芯コンセント付	
	電 圧 V	125	
安全装置	電 流 A	4	
		サーモ S/W	



POWER CABLE REEL

電源リール



型 式	SCS-310A	SCS-310FA
ブ レ ー キ	無	付
コ ー ド	1.25mm ² ×3芯、10m コンセントソケット(アースクリップ付)	
定 格 V A	AC125 6	
ジョイントコード長さ m	0.8	
本 体 寸 法 mm	290W×164D×314H	
本 体 重 量 kg	4.1	4.2

REMOTE CONTROL REEL

リモコンリール(リフト操作用)



型 式	断面積mm ² ×芯数	長 さ m	定格容量 V A
HCP-803R	1.25×3	8	AC30 6
HCP-804	1.25×4		
HCP-806	0.75×6		
HCP-808	0.75×8		
HCP-809	0.75×9		AC125 6
SPS-308A	1.25×3		
SPS-408A	2.0×4		AC/DC24 0.5
SNS-408A	0.75×4		
SNS-608A	0.75×6		
SNS-908A	0.5×9		

*ブレーキ式のリールもあります。(FAタイプ)

LIGHT REEL

キャプテンライトリール



型 式	SCS-310DA	SCS-310CA
ラ イ ト	7Wキャプテンライト LEDが付属 (クリップロック方式)	18Wキャプテンライト が付属 (クリップロック方式)
コ ー ド	1.25mm ² ×3芯、10m 先端/ハンドランプ(コンセント接続)	
定 格 V A	AC125 6	
一 次 側 コード	0.8m コンセントプラグ(アースクリップ付)	
本 体 寸 法 mm	290W×164D×314H	
本 体 重 量 kg	4.5	

*キャプテンライト単品でも取扱っています。

LAMP REEL

ランプリール



型 式	コード 長さ m	ラ イ ト	定 格 V A	ロ ッ ク 方 式
HUC-910L	10	13W蛍光灯	AC125 4	ラチェット
HUC-910LS				ブレーキ
HLED-10R		2.4W LEDランプ		ラチェット
HNP-100C		100W白熱球		
HUC-1015N	15	13W蛍光灯	AC125 4	ラチェット
HLC-1015N		100W白熱球		

*ガレージランプ単品でも取扱っています。
*白熱球は別売になります。

REEL BOX
スカイキャビネット(リールボックス)



前・後両面フルオープンカバー採用で使いやすさを追求しました。

型 式	連 数	リール組込み内容			
		エアリール	ランプリール	コンセントリール	リモコンリール
HRC-JL	2		HCU-910L	—	—
HRC-JC			—	HCU-910C	—
HRC-J15C				HDP-15C	—
HRC-JL-3R	3		HCU-910L	—	HCP-803R 3芯
HRC-JL-3				—	HCP-803 3芯
HRC-JL-4				—	HCP-804 4芯
HRC-JL-6				—	HCP-806 6芯
HRC-JL-8				—	HCP-808 8芯
HRC-JL-9				—	HCP-809 9芯
HRC-JC-3R			—	HCU-910C	HCP-803 3芯
HRC-JC-3			—		HCP-803 3芯
HRC-JC-4			—		HCP-804 4芯
HRC-JC-6			—		HCP-806 6芯
HRC-JC-8			—		HCP-808 8芯
HRC-JC-9			—		HCP-809 9芯
HRC-J15C-3R			—	HDP-15C	HCP-803R 3芯
HRC-J15C-3			—		HCP-803 3芯
HRC-J15C-4			—		HCP-804 4芯
HRC-J15C-6		—	HCP-806 6芯		
HRC-J15C-8		—	HCP-808 8芯		
HRC-J15C-9		—	HCP-809 9芯		

*耐火花ホース仕様のセットもあります。
*リールキャビネット単体でのご注文も承ります。

REEL BOX
リールエース(リールボックス)



ウレタンホース仕様セット

型 式	連 数	リール組込み内容		
		エアリール	ランプリール	リモコンリール
HRA-2-A	2	HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	—
HRA-2-C		HAP-210SN-RA	HCU-910NSN-RA	—
HRA-3-B	3	HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	HCP-80N-RA
HRA-3-D		HAP-210SN-RA	HCU-910NSN-RA	HCP-80N-RA
HRA-3-I		HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	HCP-80WN-RA
HRA-3-J		HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	HCP-80XN-RA
HRA-3-K		HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	HCP-80YN-RA
HRA-3-L		HAP-210N-RA	HCU-910NN-RA	HCP-80ZN-RA

*耐火花ホース仕様のセットもあります。

REEL BOX

ルミパック(リールボックス)



複数のリールを格納でき、作業場の景観を上げるとともにアイキャッチ効果を演出します。

型 式	形 状	リール数	本体寸法 mm	本体重量 kg
SB-2P	舟形	2	385W×370D×370H	9
SB-3P		3	565W×370D×380H	12.1
SBN-2	ラクラクメンテナンス型	2	440W×370D×430H	9.5
SBN-3		3	621W×370D×430H	12

*ボックスに収納されるリール、スイッチボックス、ハンドライトなどは、すべてオプションです。

REEL BOX

ツインクル2(リールボックス)



用途に応じて組み合わせが自由にできます。取付もワンタッチランプ式で簡単です。

型 式	リール数	セット内容	本体重量 kg
TR2-A	1	エアースリール	4.2
TR2-D		ライトリール	5.3
TR2-A-D	2	エアースリール LEDライトリール	13.5
TR2-A-CL		エアースリール キャプテンライトリール	
TR2-A-D-4	3	エアースリール LEDライトリール 制御リール(4芯)	
TR2-A-CL-6		エアースリール キャプテンライトリール 制御リール(6芯)	4.2

GARAGE LIGHT

キャプテンライト(ハンドランプ)



型 式	ランプ	コード長さ	備 考
CL-18LED	7W LED	22cm	AC100V 50/60 Hz コンセント式
CL-18	18W 蛍光管		
CL-1805LED	7W LED	5m	
CL-1810LED		10m	

TENDER LIGHT HYBRID

テンダーライトハイブリッド

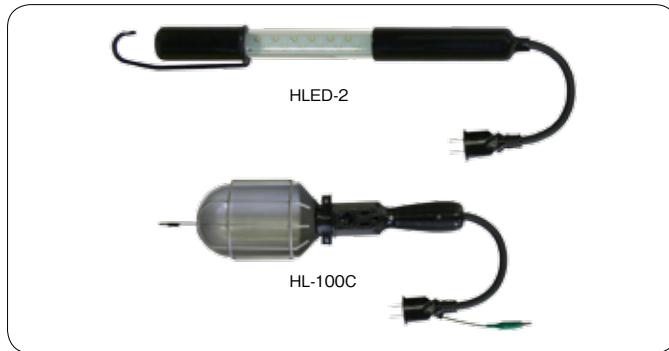


- 100V電源と内蔵バッテリーの2種類での点灯が可能です。
- バッテリーの充電時間は約6時間。照度はスイッチで「LO」と「HI」に切替えできます。

型 式	TLH-01A
ラ ン プ	チップ型LED 18個
バ ッ テ リ ー 点 灯 時 間	LO: 240分、HI: 60分
照 度 (1m直下)	LO: (100V点灯) 80ルクス HI: (100V点灯) 170ルクス

GARAGE LAMP

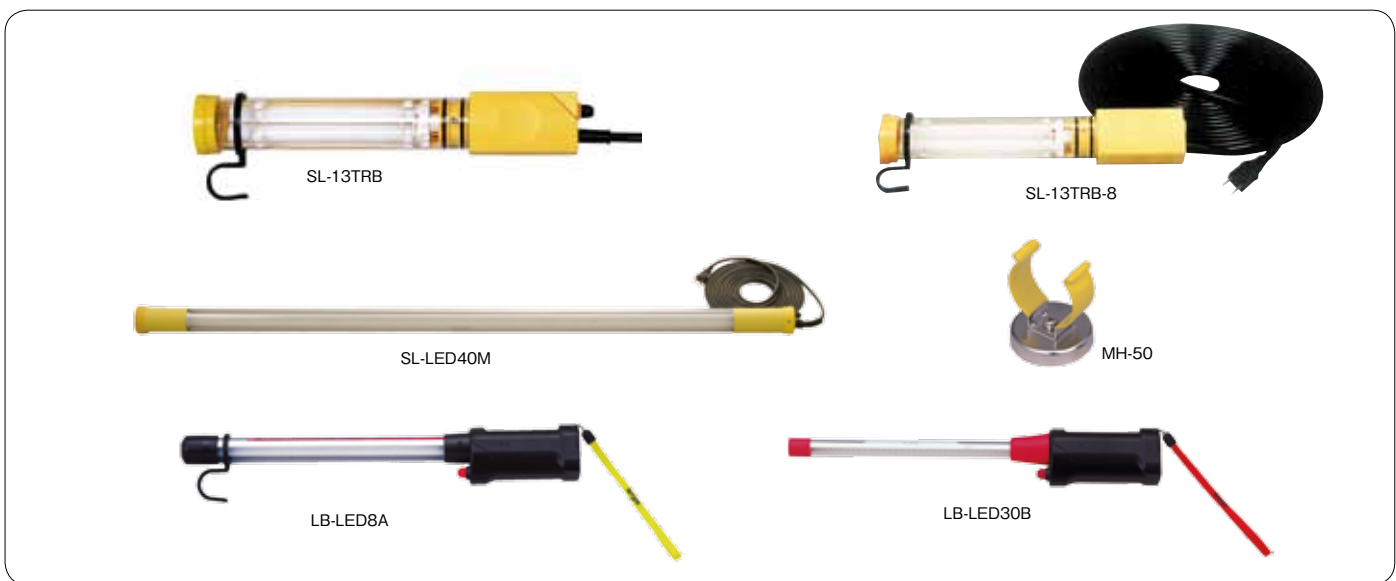
ガレージランプ



型 式	ランプ	コード長さ m	本体重量 kg
HLED-2	2.4W LED	0.2	0.24
HLED-3	2.4W LED	10	0.74
HL-100C	100W 白熱球	0.25	2
HL-10R	100W 白熱球	10	1.6

STRONG LIGHT

ストロングライト



ハンドタイプ

型 式	蛍光管	電 源 V	寸 法 mm	コード m	本体重量 kg
SL-13TRB	13Wツイン	AC100	335×φ53	0.3	0.35
SL-13TRB-8				8	1.06

取り付けタイプ(防滴仕様)

型 式	蛍光管	電 源 V	寸 法 mm	コード m	本体重量 kg
SL-40M	40W	AC100	1,425×φ53	5	1.46
SL-LED40M	LED 21W	AC100 ~240	1,300×φ53		1.45

コードレスタイプ(充電器付)

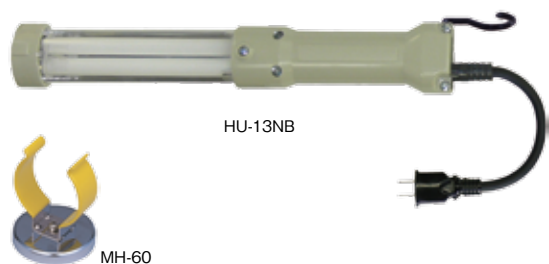
型 式	蛍光管	連続使用時間	寸 法 mm	本体重量 kg	備 考
LB-LED8A	LED	約3	452×φ34	0.36	
LB-LED30B	LED 30個	約5	418×φ22	0.29	耐薬品性
LB-8A	8W	約2	452×φ34	0.36	
LB-LED30CW	LED 面発光	約4.5	329×φ22	0.31	耐薬品性
LB-LED40CW	LED 面発光	約3.5	404×φ22	0.32	

マグネットキャッチ

型 式	備 考
MH-50	SL-13T、SL-40用

INVERTER LAMP

インバーターランプ



HU-13NB

MH-60

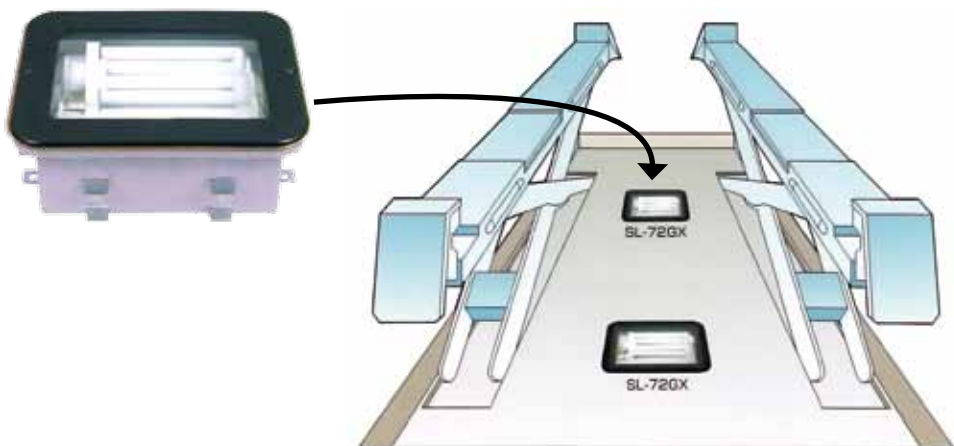
型 式	蛍光管	コード長さ m
HU-13NB	13W	0.25
HU-13WNB	13W	10

型 式	備 考
MH-60	HU-13NB用

UPPER LIGHT

アッパーライト

完全埋込み型で床面がフラットになり、足元を気にせず、安全に作業することができます。



(設置例)

型 式	SL-72GX
蛍光灯	36W 2本
電 源 V	AC100
点灯方式	インバーター
本体寸法 mm	380W×292D×150H
本体重量 kg	9.9
備 考	強化ガラス使用 耐荷重1ton

RELIGHT OMEGA

リライトオメガ(LED照明)



KZ101/20-R

リライトオメガは反射率94%の高性能反射板を搭載しているため、光源1本(1列)でも既存40W蛍光灯や一般の直管型LED2本タイプと同等照度を確保することが可能です。

型 式	KZ101/20-R	KZ101/30-R	KZ101/40-R
全 光 束 1m	2,000	3,000	4,000
電 源 V	AC100~242		
外形寸法 mm	1,250L×270W×50H		
設計寿命	40,000時間		



SUPER RE-LIGHT (ECO FLUORESCENT LAMP)

スーパーリライトXtra-HCシリーズ (高天井用蛍光灯器具)



- 消費電力・CO₂排出量が50%カットできます。
- 水銀灯は一度消灯すると温度が下がるまで点灯できませんが、スーパーリライトは即時点灯可能です。
- 45,000時間の長寿命でLEDを凌ぎます。
- 色の再現性が高いため見やすく、明るさが高くなるため実際よりも明るく見えます。



KT54401W5T/P/I



PZ54101/5



PZ54201/5



KZV54101/5



KU54101/5



RLX/HLD



TL5XTRH05



リフラッシュ

型 式	品 名	本体色	電 源 V	消費電力 W	本体重量 kg
KT54401W5T/P/I	スーパーリライトXtra-HC高天井用4灯式	白(標準)	AC100~200	208~210	4.9
PZ54101/5	スーパーリライト笠型1灯式			55~54	1.6
PZ54201/5	スーパーリライト笠型2灯式			105~104	2.2
KZV54101/5	スーパーリライト下面解放1灯式			55~54	2.9
KU54101/5	スーパーリライト埋込1灯式				4

型 式	品 名
PLX/HLD	高天井用ランプホルダー

型 式	品 名
TL5XTRH05	交換用ランプ

型 式	品 名	対応蛍光灯 W	本体寸法 mm
IZ-ST20	リフラッシュ (蛍光灯用反射板)	20	570L×84W×32H
IZ-ST40		32~40	1,180L×84W×35H
IZ-ST110		110	1,180L×108W×35H

FENDER COVER

フェンダーカバー



FC-GA

型式	寸法 mm	備考
FC-GA	約1,200×700	青色 ナイロンフック、マグネット付
FC-YMF	約1,150×500	銀色 マグネット付
FC-GADX-B	約1,200×600	黒色 Fミラー対応
FC-GADX-S	約1,200×600	銀色 Fミラー対応

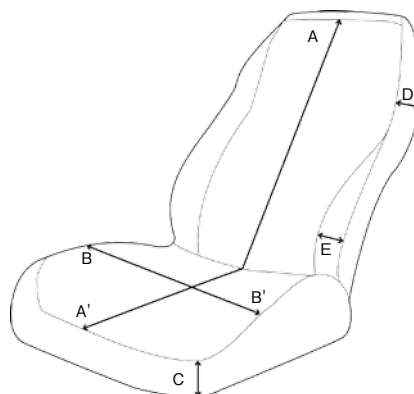
*全機種とも2枚1組です。

SEAT COVER

シートカバー

- 手軽に水洗いができ、くりかえし使用できます。
- 作業中に誤って水や油等が付着しても、シートには浸透しませんから安心です。
- カバー本体(表面)は不織布を使用しており軽くて丈夫です。

- シート接着面(裏面)は樹脂加工を施してあり、汚れがつきにくく、ホコリやヨゴレがついても水拭きするだけで簡単に取れます。



型式	概略寸法 mm					備考
	A-A'	B-B'	C	D	E	
SC-SN2	約1,340	約630	170	170	85	2枚1組

HAND TRUCK

運搬車



型式	NO.101
荷重 kg	300
寸法 mm	900×600
備考	片袖

TOROLLY (UNIVERSAL TYPE)

トロリー (ユニバーサル型)



プレートトロリー

プレートトロリー

型 式	定格荷重 ton	手クサリ	適用レール幅 mm	最小回転半径 mm
TSP005	0.5	無	50, 75, 100	1,100
TSP010	1		75, 100, 125	1,300
TSP020	2		100, 125, 150	1,500
TSP030	3		1,700	



ギヤードトロリー

ギヤードトロリー

型 式	定格荷重 ton	手クサリ長 m	適用レール寸法幅 mm	最小回転半径 mm
TSG005	0.5	2.5	50, 75, 100	1,100
TSG010	1		75, 100, 125	1,300
TSG015	1.5		100, 125, 150	1,500
TSG020	2	3		1,700
TSG030	3		2,300	
TSG050	5	3.5	125, 150, 175	2,300

*上記適用レール寸法幅は、I(アイ)型鋼レールの場合です。

LEVER BLOCK

レバーストック



LB型

型 式	定格荷重 ton	揚 程 m	手にかかる力 kg	本体重量 kg
LX003	0.25	1.0	20	1.6
LX005	0.5	1.2	31	2.6
LB008	0.8	1.5	29	6
LB010	1	1.5	36	6.2
LB016	1.6	1.5	34	8.3
LB025	2.5	1.5	37	11.6
LB032	3.2	1.5	37	16
LB063	6.3	1.5	38	27
LB090	9.0	1.5	39	40

CHAIN BLOCK

手動チェンブロック



CB010

型 式	品 名	定格荷重 ton	揚程 m	手にかかる力 kg	本体重量 kg
CX003	チェンブロックCX	0.25	2.5	15	2.4
CB005	マイティ・チェンブロック	0.5		24	10
CB010		1		29	11.5
CB015		1.6		35	14.5
CB020		2	36	20	
CB030	3.2	24			
CB050	5	3	34	41	
CB100	10				3.5

*揚程(チェーン)はご希望により、0.5m単位で変更できます。但しお届け後の延長は出来ません。

電気チェンブロック



三相 200V 仕様

型 式	定格荷重 ton	揚 程 m	モーター出力 kW	巻上速度m/分		フック間最小寸法 mm		
				50Hz	60Hz			
ER2-001H	0.125	4 又は 6	0.56	14.1	16.9	350		
ER2-003S	0.25			9.1	10.9			
ER2-003H				13.4	16.1			
ER2-004L	0.49		3.5	0.56	3.8	4.6	370	
ER2-005S	0.5			0.9	7.3	8.8		
ER2-010L	1			1.8	3.5	4.2		430
ER2-010S					7.1	8.5		
ER2-015S	1.5			4.5	5.4	510		
ER2-020L	2			3.7	4.4	575		
ER2-020S			7	8.5	590			
ER2-025S	2.5		5.7	6.8	625			
ER2-028S	2.8		3.5	4.6	5.5	785		
ER2-030S	3	810						
ER2-050S	5	2.9	3.5	910				
ER2-100S	10	6	3.5×2		1,370			

100V 仕様

型 式	定格荷重 ton	揚 程 m	モーター出力 kW	巻上速度m/分		フック間最小寸法 mm
				50Hz	60Hz	
SF003S	0.25	3	0.25	3.8	4.6	510
SF005S	0.49			3.5	4.2	560
SF010L	1		1.8	2.1	780	

電動トロリー結合型電気チェンブロック



三相 200V 仕様

型 式	定格荷重 ton	揚 程 m	モーター出力 kW		速度m/分			適用レール幅 mm	レール下面～下フック 最小寸法 mm
			巻上	横行	巻 上		横 行		
					50Hz	60Hz			
ER2M001H-S	0.125	4又は6	0.56	0.4	14.1	16.9	10/12 又は 20/24	100又は125	375
ER2M003S-S	0.25				9.1	10.9			
ER2M003H-S					13.4	16.1			
ER2M004L-S	0.49				3.8	4.6			
ER2M005S-S	0.5				7.3	8.8			
ER2M010L-S	1				0.9	3.5			
ER2M010S-S	1		1.8		7.1	8.5		435	
ER2M015S-S					4.5	5.4			
ER2M020L-S	2		3.5		3.7	4.4		505	
ER2M020S-S					7	8.5			
ER2M025S-S	2.5		5.7		6.8	125又は150		585	
ER2M028S-S	2.8		4.6		5.5			765	
ER2M030S-S	3	3.5	4.2	820					
ER2M050S-S	5	2.9	3.5	900					
ER2M075S-L	7.5	6	0.75	1.9	2.3	10/12	150又は175 又は190	1,165	
ER2M100L-L	10			1.4	1.7			1,180	
ER2M100S-L				3.5×2	2.9			3.5	

*押釦コードは揚程と同じ長さが標準で付いています。
*給電ケーブルはついておりません。都度ご指定下さい。

*速度は巻上下、横行共2速型があります。
*上記以外のレール寸法の場合はご相談ください。

ELECTRIC HOIST

電動横行ロープホイスト



RKL 型

型 式	定格荷重 ton	揚程 m	周波数 Hz	巻上モーター出力 kW		横行モーター出力 kW		巻上速度 m/分		本体重量 kg
				高 速	低 速	高 速	低 速	高 速	低 速	
RKL5010DH06	1	6	50	1.5	0.25	0.3	0.2	8	1.3	195
RKL5010DL06			60	1.8	0.3	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5010DH12	1	12	50	1.5	0.25	0.3	0.2	8	1.3	200
RKL5010DL12			60	1.8	0.3	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5020DH12	2	12	50	4.5	0.7	0.3	0.2	10	1.7	410
RKL5020DL12			60	5.4	0.9	0.37	0.25	12	2	
RKL5028DH06	2.8	6	50	4.5	0.7	0.3	0.2	8	1.3	225
RKL5028DL06			60	5.4	0.9	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5028DH09	2.8	9.5	50	4.5	0.7	0.3	0.2	8	1.3	255
RKL5028DL09			60	5.4	0.9	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5030DH06	3	6	50	4.5	0.7	0.3	0.2	8	1.3	225
RKL5030DL06			60	5.4	0.9	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5030DH09	3	9.5	50	4.5	0.7	0.3	0.2	8	1.3	255
RKL5030DL09			60	5.4	0.9	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5048DH09	4.8	9	50	7.5	1.2	0.3	0.2	8	1.3	410
RKL5048DL09			60	9	1.4	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5048DH12	4.8	12	50	7.5	1.2	0.3	0.2	8	1.3	430
RKL5048DL12			60	9	1.4	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5050DH09	5	9	50	7.5	1.2	0.3	0.2	8	1.3	410
RKL5050DL09			60	9	1.4	0.37	0.25	9.6	1.6	
RKL5050DH12	5	12	50	7.5	1.2	0.3	0.2	8	1.3	430
RKL5050DL12			60	9	1.4	0.37	0.25	9.6	1.6	

ELECTRIC CHAIN BLOCK

小容量用電気チェンブロック



ED-24ST

100V 仕様

型 式	機 種	定格荷重 kg	揚 程 m	モーター出力 W	巻上速度 m/分	フック間最小寸法 mm
ED-06S	1速型	60	3	300	24	315
ED-10S		100			15	
ED-16S		160		600	20	330
ED-24S		240			13.5	
ED-48S		480			6.7	
ED-06ST	2速型	60	3	300	24/4	315
ED-10ST		100			15/3	
ED-16ST		160		600	20/4	330
ED-24ST		240			13.5/3	
ED-48ST		480			6.7/2	
ED-06SD	2速 選択型	60	3	300	24/1.5	315
ED-10SD		100			15/1.5	
ED-16SD		160		600	20/1.5	330
ED-24SD		240			13.5/3.5	
ED-48SD		480			6.7/2	
EDC-06SD	2速 シリンダ型	60	1.8	300	24/1.5	945
EDC-10SD		100			15/1.5	
EDC-16SD		160		600	20/1.5	960
EDC-24SD		240			13.5/3.5	

三相 200V 仕様

型 式	機 種	定格荷重 kg	揚 程 m	モーター出力 W	巻上速度 m/分	フック間最小寸法 mm
EX-10S	1速型	100	3	350	18	285
EXC-10S	シリンダ型		1.8			930

BELT LASHING

ベルトラッシング



ラチェットタイプ、ベルト巾50mm、使用荷重600kg

型 式	固定側ベルト長さ m	調節側ベルト長さ m
BLR030 ET010 ET050	1	5
BLR030 HA010 HA050		
BLR030 KH010 KH050		
BLR030 SC010 SC050		
BLR030 SB010 SB050		
BLR030 NP010 NP020		2



カムタイプ、ベルト巾35mm、使用荷重200kg

型 式	固定側ベルト長さ m	調節側ベルト長さ m
BLC010 ET010 ET040	1	4
BLC010 HA010 HA040		
BLC010 KH010 KH040		
BLC010 SC010 SC040		
BLC010 SB010 SB040		3
BLC010 NP010 NP030		



ラチェットタイプ、ベルト巾25mm、使用荷重100kg

型 式	固定側ベルト長さ m	調節側ベルト長さ m
BLL005 ET010 ET020	1	2
BLL005 HA010 HA020		
BLL005 KH010 KH020		
BLL005 SC010 SC020		
BLL005 SB010 SB020		
BLL005 HS010 HS020		



ラウンドタイプ

型 式	固定側ベルト長さ m	調節側ベルト長さ m
BLR030 R-060	6	0
BLR030 FA000 R-060	0	6
BLC010 R-040	4	0
BLC010 FA000 R-040	0	4
BLL005 R-040	4	0
BLL005 FA000 R-040	0	4

金具各種



フックA (HA)



フック&キーバー (KH)



セフティフックB (SB)



フラットフック (FA)



ワンピース (NP)



セフティフックC (SC)



フックS (HS)

BELT SLING

ベルトスリング



BSタイプ

型 式	使用荷重 ton	スリング長さ
BS008	0.8	1m以上 0.5m間隔
BS013	1.25	
BS016	1.6	
BS025	2.5	
BS032	3.15	1.5m以上 0.5m間隔
BS038	3.8	



REタイプ 長さは二つ折時の長さです。

型 式	使用荷重 ton	スリング長さ m
RE010	1.0	0.5~15 (0.5)
RE020	2.0	
RE032	3.2	
RE050	5.0	1~12 (0.5)
RE080	8.0	2~12 (0.5)
RE100	10	

()内は延長間隔

TOOL BALANCER

ツール balancer



STB-15

エアーツール等をバランス良く上下に動かせるため、重い工具も軽々と疲労少なく作業能率を向上させます。

型 式	容 量 kg	ストローク m
TB-10	1.5	0.5
STB-15		1
STB-30		1.3
STB-50		

PAPER TYPE WASTE

キムタオル



多量の水・油などを拭きとるのに最適で、拭きとり面に紙粉やケバが付着しないよう特別加工を施してあります。

型 式	備 考
KIM-EF	4ツ折 50枚入

