



【日東工器】

ジェットタガネ



JEX-24



JT-20



EJC-32A

仕様

型 式	JEX-24	JT-20	EJC-32A	
使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	0.59(6)	0.59(6)	電源 AC100V
空気消費量	m ³ /min	0.22	0.2	出力 300W
針の標準長さ	mm	180	180	180

販売品

品 番	品 名	価 格
HJT1	ニードルφ2×180	
HJT2	ニードルφ3×180	

商品

品 番	型 式	重量 (kg)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-JTM	JEX-24	2.7			
S-JTMS	JT-20	2.4			
S-JTE	EJC-32A	4.5			



【日東工器】

エアーチッパー・スーパーケレン

スーパーケレン S-1000

エアーチッパー
CH-24



AA-1.3B



S-500



販売品

品 番	品 名	価 格
HSKE01	60mm スクレーパー 2001	
HSKE02	38mm スクレーパー 2002	
HSKE03	ブランクチゼル 2003	
HSKE04	60mm甲丸 スクレーパー 2004	
HSKE05	38mmバンド スクレーパー 2005	
HSKE06	60mm甲丸バンド スクレーパー 2006	
HSKE07	60mmバンド スクレーパー 2007	

仕様

型 式	CH-24	AA-1.3B	
使用圧力	MPa (kgf/cm ²)	0.59(6)	—
空気消費量	m ³ /min	0.2	0.45
無負荷打撃数	min ⁻¹	4000	2800



フラットチゼル



ストレート
フラットチゼル



バンド
フラットチゼル

販売品

品 番	品 名	価 格
HCPMS01	フラットチゼル 25×155	
HCPMS02	ストレートフラットチゼル 12.7×165	
HCPMS03	バンドフラットチゼル 25×155	

仕様

型 式	S-250	S-500	S-1000	
使用圧力	MPa(kgf/cm ²)	0.59(6)	0.59(6)	0.59(6)
空気消費量	m ³ /min	0.27	0.27	0.27
無負荷打撃数	min ⁻¹	2500	2500	2500
チゼルシャンク	φ12.7	φ12.7	φ12.7	

商品

品 番	型 名	重量 (kg)	寸法 (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-CPMS	エアーチッパー CH-24	1.7				
S-SKES	スーパーケレン S-250	4.1	630			
S-SKEM	スーパーケレン S-500	4.7	890			
S-SKEL	スーパーケレン S-1000	6.1	1470			
S-AA3	ライトピックハンマー	5.2	320			



【不二空機・日東工器】

エアークラフトレンチ・エアードリル



仕様

種別	型式	ハンマ機構	能力(ボルト径参考) (mm)	無負荷回転数 (min ⁻¹)	軸心より外側まで (mm)	ソケット部四角寸法 (mm)	空気消費量(無負荷) (Nl/min)	ホース呼び径 (mm)	コンプレッサー推奨馬力 (HP)
ピストルグリップ	FW-14PH-2	2ハンマ	14	7500	33.5	12.7	0.6	9.5	約5
ストレート	FW-320-1	2ジョー	33	4800	43.5	25.4	1.0	12.7	約10
	●FW-420-1	2ジョー	42	4500	49.0	25.4	1.2	19.0	
	●FW-50-7	2ハンマ	50	4000	71.0	38.1	1.9	19.0	約15

※ホース口金ねじ寸法…(FW-14PH…PT1/4″)(FW-320,420シリーズ…PT1/2″)(FW-50…PT1″) ※●印はエアレギュレータ付です。

種別	型式	実用トルク (N・m)	最大トルク (N・m)	無負荷回転数 (rpm)	ソケット角寸法 (mm)	空気消費量 (L/min)	エアインレット径 (NPT)	推奨ホース (mm)	側面から中心までの長さ (mm)
ピストルタイプ	2145QiMax-SP	271-1220	1830	7000	19	241	3/8	13	
種別	型式	適用ボルト (mm)	最大トルク (N・m)	無負荷回転数 (rpm)	ソケット角寸法 (mm)	空気消費量 (L/min)	エアインレット径 (NPT)	推奨ホース (mm)	側面から中心までの長さ (mm)
ストレートタイプ アウトサイドトリガー	IR 3942A2Ti	36~40	4406	5000	25.4	2689	1/2	19	59

仕様

型 式	AIP-2560	ADR-100	
使用空気圧力	MPa (kgf/cm ²)	0.59 (6)	0.59 (6)
空気消費量	m ³ /min	1.13	0.67
無負荷回転数	min ⁻¹	7250	2000
ドライブ角		19 (穴付)	-
能力ボルト径		M25	-
実用トルク	N・m	270-1220	-
インレット		NPT3/8	-
最大穴あけ能力	mm	-	φ10.0



商品

品番	型名	重量(kg)	寸法L×H(mm)	日極料金(3日保証)	月極料金	備考
S-INPA16	エアークラフトレンチ FW-14PH-2	2.56	202			
S-INPA33	エアークラフトレンチ FW-320-1	8.7	353			
S-INPA33	エアークラフトレンチ FW-420-1	10.8	349			
S-INPA38	エアークラフトレンチ FW-50-7	33	500			
S-INPA22	エアークラフトレンチ AIP-2560	3.2	208×205			
S-AD10	エアードリル ADR-100	1.1	189×145			
S-INPI22	エアークラフト 2145QiMAX	3.4	217			
S-INPI33	エアークラフト IR3942A2Ti	10.5	362			

溶接機
治具
発電機
コンプレッサー
エアークラフト
切断機
金属加工
充電工具
レンチトルク
揚重搬送・延線
ジャッキ
照
明
清掃集塵換気
防
爆
ポンプ
季節用品
高
所
その他



【不二空機・東空】 エアークラインダ

●ベビーグラインダ・ストレートグラインダ・アングルグラインダ



仕様

種 類 別	型 式	ハンドル 形 状	砥石寸法 (外径×厚× π) (mm)	砥石最高使用 周波数 (m/min)	無負荷 回転数 (min ⁻¹)	コレット 寸法 (mm)	コレット装着部 ねじ寸法 (UNF)	頭部 高さ (mm)	最大空気 消費量 (Nl/min)	ホース 呼び径 (mm)	コンプレッサー 推奨馬力 (HP)
軸付砥石用後方排気型	FG-26X-20	リング	25×13× π		24000	6	5/16-24	-	0.40	9.5	約5
長軸型ストレートグラインダ	FG-4HL-1		75×19×9.5	3000	12000		3/8-16		0.80	12.7	約10
不二空機 アングル グラインダ	FA-4C-1		100×6×15	4300	13500			77	0.55	9.5	約5
	FA-6C-1		180×6×22	4300	7600			89	1.15	12.7	約10
東空 アングル グラインダ	TAG-40FRHD		100×6×15	4300	13000				1.00	9.5	約10
	TAG-50FRHD		125×6×20	4600	11500				1.00	9.5	約10
	TAG-7		180×6×22	4300	7500				1.00	12.7	約10

【アングルグラインダ】

*ホース口金ねじ寸法…PT1/4" (FA-4C-1, 6C-1……PT3/8") *▲印は、ロック式ハンドルです。

商品

品 番	型 名	重量 (kg)	寸法L (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-FG26X	ベビーグラインダ FG-26X-20	0.7	125			エアー
S-FG4HL	ストレートグラインダ FG-4HL-1	2.7	585			エアー
S-AC105	アングルグラインダ FA-4C-1	1.86	210			エアー
S-AC180	アングルグラインダ FA-6C-1	2.8	252			エアー
S-AC105	アングルグラインダ TAG-40FRHD	1.8	218			エアー
S-AC125	アングルグラインダ TAG-50FRHD	1.8	218			エアー
S-AC180	アングルグラインダ TAG-7	3.2	254			エアー

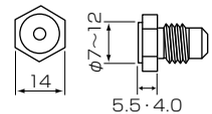


【ロブテックス】 エアリベッター

特長

- 薄板の接合作業を片側からできます。
- 2.4~6.4mmのリベットに対応
- ハンドリベッターでは力の要る作業が楽々(※リベットサイズにあったジョーとノーズピースが必要です。)

ノーズピース



仕様

型 式		AR-011H
リベット径	φmm	2.4, 3.2, 4.0, 4.8, 6.4 (6.4はNSS, NSTについて不可)
必要空気圧	MPa	0.49~0.59
使用空気量	L/rivet	2.9
使用ジョー		中・大

※リベットサイズにあったジョーとノーズピースが必要です。※リベットはお客様で御準備ください。

商品

品 番	型 式	重量 (kg)	寸法W×H (mm)	日極料金 (3日保証)	月極料金	備 考
S-AR011H	AR-011H	2.1	257×312			



■寸法図 単位: mm

