

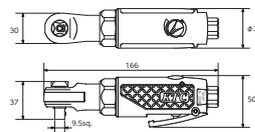
NEW 9.5sq.コンポジットミニ型ミニラチェ

修理対象品

No.	無負荷回転数	無負荷空気消費量	エアインレット	使用エアホース内径	小売参考価格
JAR331	250rpm	0.32m ³ /min	PT1/4"	8mm以上	¥ 25,000

●付属品：エアカブラ、エアツール用オイル 各1

- 用途 ●ボルト・ナットの早回し作業に使用。
 ●ボディはフルコンポジットハウジングで軽量化を実現。
 ●全長が短く、持ちやすいコンパクトサイズ。
 ●実用トルク35N・mのハイパワー(左回転時最大トルクは40N・m)。
 ●回転のスピードが微調整できるレギュレーター機構搭載。
 ●スロットルレバーの引き具合で回転の微調整が可能。
 ●ツインエンデュランス機構でラチェット部の耐久性が向上(当社従来品比2倍以上)。
 ※補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。



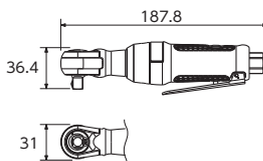
9.5sq. 9.5sq.ミニ型ミニラチェ

修理対象品

No.	無負荷回転数	無負荷空気消費量	エアインレット	使用エアホース内径	小売参考価格
JAR352	250rpm	0.09m ³ /min	NPT1/4"	8mm	¥ 13,800

●付属品：エアカブラ(20PM)1コ

- 特長 ●軽量、コンパクトなスタンダードエアラチェット。
 ●スロットルレバーで回転の微調整ができるティーシングスロットルレバー。
 ※補修部品を設定しています。詳細は取扱店にお問い合わせください。



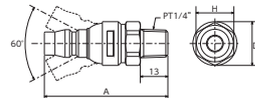
NEW フリープラグ

2014年8月発売予定

No.	ねじサイズ	A	D	H	▼g	小売参考価格
JYP-2F	PT1/4"	58	19.5	19	50	¥ 2,350

- 特長 ●先端のプラグが全方向に30°スムーズに傾きます。
 ●作業時のホースの追従性を高め手首の疲労や腕、肩への負担を軽減します。

本体材質	鋼鉄+樹脂
最高使用圧力	1.0MPa
耐圧力	2.0MPa
シール材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-20℃~+60℃



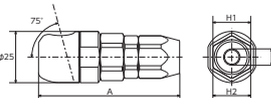
NEW ダイフロー

2014年8月発売予定

No.	ホースサイズ	A	F	H1	H2	▼g	小売参考価格
JYDC-1	8.5×12.5	68	6.5	19	19	134	¥ 4,360

- 特長 ●ボールバルブ構造により圧力損失を軽減しエアツールの性能も向上します。
 ●シンプル設計で有りながら無圧接続、残圧処理機能、自動プラグ抜け防止を装備。

本体材質	鋼鉄
最高使用圧力	1.5MPa
耐圧力	2.0MPa
シール材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-20℃~+60℃



エアツール用ウレタンホース

No.	内径	外径	全長	ホース色	材質	ホースプラグ(オス) 内径×全長	ホースソケット(メス) 内径×全長	小売参考価格
JAH-065	φ6.5	φ10	10m	レッド	ポリウレタン	φ10.1×43.5	φ10.1×53.4	¥ 14,700
JAH-080	φ8.0	φ12	10m	ブルー	ポリウレタン	φ12.5×46	φ12.5×55.9	¥ 16,700
JAH-110	φ11	φ16	10m	オレンジ	ポリウレタン	φ16.5×52	φ16.5×61	¥ 21,400

●ホースはサイズ毎に色分けしてあります。



エアツール用オイル

No.	内容量	容器サイズ	箱	小売参考価格
YCO-280	280ml	φ50×H220	1	¥ 1,330

- エアツール専用オイルです。
 ●高回転型のエアツールに最適です。



品名の下に製品の機能を表す機能マークを入れてあります。マークの意味は P.4~5をご参照ください。

⊗ めっきされた製品は手動用です。インパクトレンチ等の動力工具では使用しないでください。

⚠ このマークのついている製品は在庫を確認の上ご注文ください。

(マークの例: 3.5, インチ, POWERFIT, 36, 39, リバテ, 六角, クロス)

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。