

CHIYODA

軽やかな操作性

メガホース MH



- 同サイズのホースと比べて**45%重量を軽減**。
- 前面ブレード補強を採用し、汎用エアホースの**2倍のバースト圧に耐える**高圧エアホース。
- ホース表面に**縦縞加工**を施し、ホース同士の癒着やかまみを防止。

千代田通商株式会社

<http://chiyoda-pneumatic.co.jp>

資料請求番号：24-007

栗田製作所

ノズル交換可能 さらに流量調整機能付



It's NEW

製品特徴

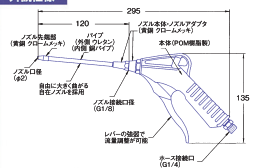
- ノズル交換可能
ノズルは、弊社エアガン用ノズルであれば交換可能
- 流量調整可能
レバーの引き具合でエア流量調整が可能
- 軽量
従来製品（アルミダイカスト製）に比べ10%軽量
- 自在ノズル採用
どの方向にも自由に大きく曲がります。

仕様

仕様流体	圧縮空気
エア吐出量 ^{※1}	160ℓ/min (0.5MPa時)
最高仕様圧力	1.0MPa
ノズル接続口径	G1/8
ホース接続口径	G1/4
重量	185g
梱包サイズ (mm)	190×100×30
RoHS指令	対応済

※1 エア吐出量のデータは、内径φ7.5mmホース仕様時の弊社測定データです。

外形仕様



栗田製作所 本社 〒130-0021 東京都墨田区緑1-13-2

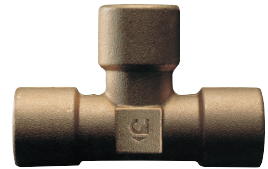
TEL 03-5638-8261 FAX 03-5638-8262
<http://www.cup-kurita.co.jp>

資料請求番号：24-008

カドミレス

黄銅製配管継手

近年の環境意識の高まりに伴い、欧州におけるRoHS指令をはじめとして環境負荷化学物質の削減に対する法令が強化され、このような流れはますます世界的に広がっています。配管継手と言えども製品に含まれる環境化学物質について把握・管理を実施し、将来にわたる環境リスクの低減に寄与できる製品を供給していくことは、サプライヤーとしての責任であると考えます。まず第一歩としてカタログ掲載の全製品について、欧州RoHS指令を指針としてこれを満足する製品を提供するため、素材である一般黄銅材をカドミレス黄銅材へと変更しました。



【株】コーヨー <http://www.tsugite.com>

資料請求番号：24-107

ステンレス(SUS316)製継手

エスフィット・AW継手(ミリ、インチ)

エスフィットは、Easy-Fit機構(ナット、スリーブ一体化構造)を採用し、配管作業時のトラブルを未然に回避し、作業効率の向上を図るのに役立ちます。平滑な内面を持ち、流量特性に優れています。また、独自のスリーブ採用により配管時のチューブのねじれを解消し、繰り返しの使用にもスリーブは交換不要です。AW継手(ダブルインターロック)は、ステンレス鋼鋼管に対応したダブルフェルール構造の締込み継手です。従来より高圧、高温、超低温、真空ライン等にご使用いただけます。今回インチサイズ(1/4、3/8、1/2)のサイズバリエーションを追加いたしました。



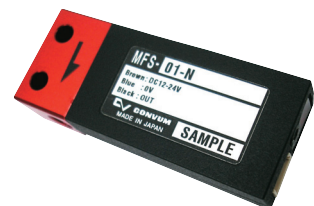
【株】アッセ <http://www.aoi-inc.co.jp>

資料請求番号：24-108

各種エアの流れ確認に

流量スイッチ MFSシリーズ

デジタル表示等の無駄を省きシンプル設計により、低コストを実現しました。特長は①微少流の流れを検出実現しました。②幅10mmの省スペースです。③微小ワークの吸着確認が可能です。④応答速度が2.5msです。用途はマウンタ、ハンドラ等吸着確認、リーク確認、各種エアの流れ確認等に使用可能です。定格流量範囲0.25~500ml/min、耐圧力0.5MPa、適応流体は空気・窒素、定格圧力範囲100~300kPa、使用範囲温度0~50℃(氷結しないこと)、使用周囲温度10~85%RH(結露しないこと)、接続口径M5、電源電圧12~24V DC±10%、応答時間2.5ms、外形寸法20(L)×50(H)×10(W)、質量12g。



【株】妙徳 <http://www.convum.co.jp/>

資料請求番号：24-109