IR TOOL

ールシリーズ

単位 mm

ノズルアクセサリー

全てのノズルネジ部はG1/8となります。他社メーカー製品でもG1/8であれば取付可能です。

量ノズル

横穴から空気を吸い込んで円錐状に噴射することが可能です。広範囲へのエアーブローにお薦めです。 0.5MPa 時 エア消費量 エア噴出量 規 格 製品写真 製品図 ノズルロ径 噴出口径 (L/min) (L/min) N-AG60S 2.5 9 230 590 270 N-AG60L 3.0 12 840 16 47.3 N-AG70S 230 590 2.5 10 74. 3 N-AG70L 270 840 3.0 12 - 16 -

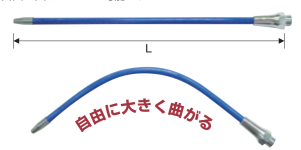
N-AG60S·60L使用材質

■黄銅棒C3604 ■表面処理 クロームメッキ

N-AG70S•70L使用材質

■本体 ジュラコンPOM樹脂 ■ネジ部 黄銅棒C3604(クロームメッキ)

なまし銅管を青色チューブで被覆してあります。 自由に曲げることが可能です。



規格	口径	先端 外径	銅管 径	チューブ 径	L	エア噴出量 (L/min)
AG45 × F100	φ 2.3	φ7	φ4	φ6×4	120	150
AG45 × F150					170	150
AG45 × F200					220	150
AG45 × F300					320	140
AG45 × F500					520	130

自在ノズル使用材質

- ■本体・先端部 黄銅棒C3604、銅パイプ部C1020、ウレタン樹脂PU
- ■表面処理:クロームメッキ

スレンダーノズル

すきま清掃に最適です。

 $AG45 \times \phi 2 \times 100$

 $AG45 \times \phi 3 \times 100$



規格	口径	パイプ径	L	エア噴出量 (L/min)
$AG45 \times \phi 2 \times 100$	1.0	φ2	120	32
$AG45 \times \phi 3 \times 100$	1.6	φ3	120	94

スレンダーノズル使用材質

■本体 黄銅棒C3604、黄銅パイプC2700 ■表面処理 クロームメッキ

