

エアツールシリーズ

単位 mm

最高使用圧力 0.7MPa

エアーガン AGシリーズ


AG45

AG50

エア流量調整付


AG45L

レバー付


AG50L

 レバー付
エア流量調整付

AG45P

プラグ仕様


AG50P

 エア流量調整付
プラグ仕様

AG45LP

 レバー付
プラグ仕様

AG50LP

 レバー付
エア流量調整付
プラグ仕様

AG20

 自転車用
空気入兼用

AG25

 防塵装置付
ラッパ

AG30

 自動車用
空気入兼用

AG35

 銅パイプ付
ノズル長さ105mm

規格	ノズル口径	ノズル取付口	ホース取付口	推奨 竹の子・袋ナット	推奨 ホース内径	※エア 噴出量	参照図 ページ	特徴
AG45	2.0	G1/8	G1/4	No.03 × 1/4	7.5~8mm	160ℓ/min	P15	一般的な清掃作業に最適です。
AG50	2.0					145ℓ/min	P15	※ノズルでエア流量調整が可能です。
AG20	1.5					100ℓ/min	P15	自転車の空気入から清掃作業まで可能です。
AG25	2.0					150ℓ/min	P15	防塵カバー付。ワーク製品に密着させて使用すれば切粉の跳ね返りを防止します。
AG30	1.3 × 2					140ℓ/min	P15	自動車の空気入から清掃作業まで可能です。
AG35	3.0					260ℓ/min	P15	収納可能な105mm銅パイプノズル付。口径φ3の強力タイプです。
AG45L	2.0					160ℓ/min	P16	レバー付のスタンダードモデルです。
AG50L	2.0					145ℓ/min	P16	※レバー付・ノズルでエア流量調整が可能です。
AG45P	2.0					160ℓ/min	P16	一般的な清掃作業に最適で、ホースにワンタッチで着脱可能です。
AG50P	2.0					145ℓ/min	P16	※ノズルでエア流量調整可能で、ホースにワンタッチで着脱可能です。
AG45LP	2.0	160ℓ/min	P16	レバー付。一般的な清掃作業に最適で、ホースにワンタッチで着脱可能です。				
AG50LP	2.0	145ℓ/min	P16	※レバー付・ノズルでエア流量調整可能で、ホースにワンタッチで着脱可能です。				
AG45 × G3/8	2.0	G1/8	G3/8	No.03 × 3/8	10mm	160ℓ/min	P17	一般的な清掃作業に最適です。通常のAG45と比べて内径φ10の太いホースが使用出来ます。

※解説

- エア噴出量とは・・・ホース内径φ7.5・エア圧力0.5MPa時の弊社計測値となります。
- エア流量調整とは・・・ノズルのローレット部を締めればエア流量が多くなり、締めると少なくなります。
- ハイカプラ用プラグとは・・・日東工器社製ハイカプラシリーズに互換性のあるプラグを使用しております。

エアーガン使用材料

- 本体：アルミダイカスト ADC12 相当品
- 部品：黄銅棒 C3604、ニトリルゴム NBR、ステンレス SUS304、冷間圧延鋼板 SPCC (レバー材料)、SS400 相当品 (プラグ材料)
- 表面処理：クロームメッキ