



パルスブローントローラ HIGH POWER, PB-C1000AH

ハイパワータイプ新登場

パルス出力150%アップ!

※当社従来品PB-C1000Aと比較 独自の試験結果に基づいており、使用条件や環境により異なる場合があります。 実際の効果は、使用状況に応じて変動する可能性がありますので、ご了承ください。

強力なパワーで切粉・水分を瞬時に除去 作業効率を大幅にUP!





最**15**Hz パルス制御範囲

特長



パルスブローは短い間隔で機械的にON・OFFを行い強力な空気のパルス(衝撃波)を発生させます。 衝撃波をワーク(対象物)に当てることによって切粉・水滴を効率よく除去することができます。 狭い隙間や複雑な形状を持つ部品の清掃に非常に効果的です。



【用途例】



使用例

ブローガンオプションノズル (別売り)

オブションノズルはノズル先端に取付可能。

オプションのプローガンを 併用することで パルスプローの効果を 最大限に発揮できます。







仕様

使用流体	圧縮空気
使用圧力範囲	О. 3∼1мРа
使用温度範囲	5~60° * _{凍結なきこと}
重量	173g

※出力ボートにはφ4以下のノズル、内径φ5以下のホースを取付けてご利用下さい。 供給ボート側配管内径の目安として、当社製プローガンのご使用の場合ホース内径6.5mm ノズル内径4mmの場合ホース内径8mm以上のホースをご使用下さい。



- ご使用の際は、弊社総合カタログおよび安全上のご注意事項を(ホームページにて) ご確認のうえ、正しくご使用ください。
- パルスプローを作業者手元で使用する場合、振動を伴うため長時間の使用を避けて下さい。
- パルスブローをブローガン上部のエア供給口に取り付けて使用しないで下さい。 ブローガン本体が発熱し最悪の場合 火傷する恐れがあります。
- エアブローによる飛散物が目に入る恐れや、騒音による難聴のリスクを避けるため、保護メガネと耳栓の着用をお願いします。







プラグ C4P-02M(別売り)



千代田通商株式会社

〒145-0064 東京都大田区上池台1-21-1 TEL03-3727-4621 FAX03-3727-8851 【営業所】東京・北関東・名古屋・大阪・福岡

https://www.chiyoda-pneumatic.co.jp