

遂に登場!!

手軽に省エネ

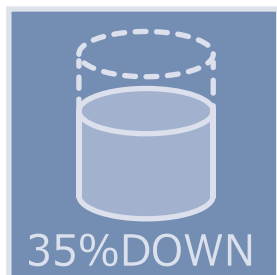
エアブローガン用
エアセービングユニット

特許出願済

Air - RENDa™

商標登録出願済

エア連打



- エア消費量およそ 35%削減
- 今お使いのエアブローガンに取付可能
- 連続ブロー切換ボタン搭載
- パルスブローにより、吹き飛ばし効率 UP
- パルス調整トリマ付き

仕様及び特性

【仕様】

表示形式	HASV08
使用圧力範囲	0.35 ~ 0.8MPa
パルス調整幅	5 ~ 15 Hz
本体材質	アルミニウム
ポートサイズ	IN Rc1/4, OUT R1/4
質量	155 g

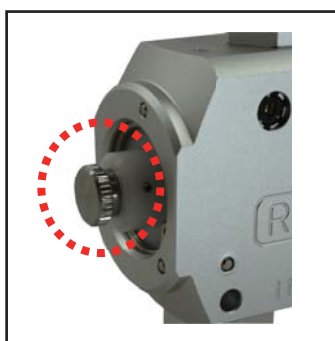
【特性】

	低頻度	高頻度
パルス設定	5 Hz	15 Hz
ON 時間	170 ms	35 ms
OFF 時間	30 ms	
噴射流量	多い	少ない
省エネ性能	20%削減	40%削減

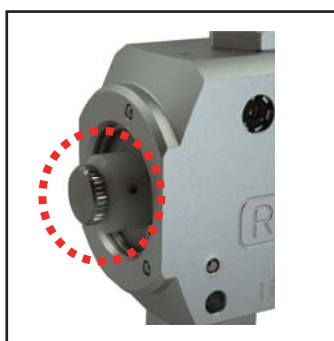


連続ブロー切換ボタン

パルスブロー



連続ブロー



パルスブローと連続ブローの切換ボタンを搭載しています。ボタンを押すと連続ブローになります。また、時計回りに90°回すとロックされます。パルスブローに戻すときは、反時計回りに戻してください。

パルス調整トリマ



作業に応じてパルス幅が調節できます。調整トリマを精密マイナスドライバで時計回りに回すと低頻度パルスに、反時計回りに回すと高頻度パルスに設定できます。

エアブローガンへの接続



- * エアブローガンへ直接取付けてください。
- * 接続するエアブローガンに応じて、最適パルス幅に調整してご使用ください。(パルス調整トリマ)
- * 本製品はエアブローガン専用です。これ以外のエアブロー用途には「エアセービングユニット ASV シリーズ」をご使用ください。

- ・ 記載内容は2015年10月現在のものです。
 - ・ 製品改良のため、予告無く仕様変更を行うことがあります。
- CAT.No.KPL1609J-a

クロダニューマティクス株式会社

www.parkerkuroda.com

マーケティング部
TEL 045-870-1510
E-mail kpl_sales@parker.com



ENGINEERING YOUR SUCCESS.