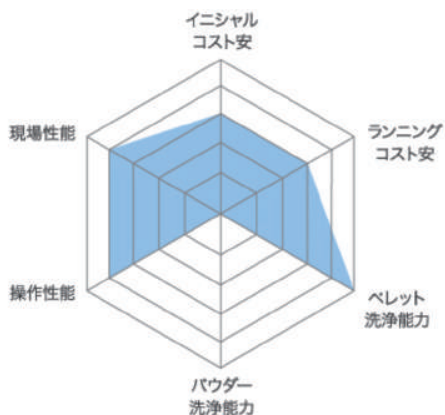




IC-310 <ドライアイスペレット洗浄方式>
シングルホースシステム (100V仕様)

大流量・高圧力コンプレッサーとの組合せによりハイパワー洗浄が完成
特許技術 新開発「大型ドライアイススーマーシステム」によりドライアイススムーズに噴射 ※1
ワイドなスポットノズルRN-10-08の組合せにより洗浄面積を広げて作業時間を短縮
独自開発のドライアイスクラッシャーで固まりかけたドライアイスも使用可能
SUSタフボディー構造により振動に強く、耐久性が抜群最大圧力1.6MPaまで使用可能

※1 特許番号 特許第6200583号による



標準付属品	採用事例
パワーアップブラストガンホース7m RN-10-06、RN-10-08 (スポットノズル) 専用高圧軽量型エアホース5m 広角型平ノズル 専用ワンタッチ接続ジョイント スターティングセット (専用スコップ、作業手袋)	塗装ブース内の塗料 工業用熱交換器 コールタール・黒鉛 鋳造・鍛造設備の固着したオイルや鉄粉 大型タンク内の硬化した原材料 工場床のオイル・グリス・白線塗料やシール 各種大型設備の古くなった塗料や錆

生産工場向けモデル		
仕様 シングルホースシステム (100v仕様)		
品名・希望小売価格	IC-310 オープン価格	
ドライアイス洗浄方式	ドライアイスベレット洗浄方式	
本体重量	69kg	
寸法 (全長×幅×高さ)	570×380×1010	
ドライアイスタンク容量	12kg	
ドライアイス消費量 (時間)	0kg~120kg調整可	
適用ドライアイス/サイズ	ドライアイスベレット/直径3mmタイプ	
ブラスト圧力調整範囲	0.1~1.6MPa	
圧縮空気消費量 (分)	1.0~8.5m ³ /min	
エアバルブ口径	1/2インチ・3/4インチ・1インチ	
運転音	70~120dB	
洗浄方式	ベレット洗浄能力	◎
	パウダー洗浄能力	-
電源		
AC100V 50/60HZ 250W		
標準付属品	標準ガンホース	パワーアップブラストガンホース7m
	標準ノズル	RN-10-06、RN-10-08 (スポットノズル) 広角型平ノズル
	スクランブラー (ドライアイス粉碎装置)	-
	内部エアフィルター	-
	スターティングセット	専用スコップ・作業手袋・エアモーター仕様のみ専用潤滑油など
ガンの仕様変更	自動ロボット用ガンホース	●
	ハンディ型スクランブラーガンホース	-
	フット式ペダルスイッチ	仕様変更可 (ご希望スイッチへの相談も承ります)
	長さ	標準7m~最大12mまで仕様変更可
ドライアイススモーカーシステム ※1 特許		
大型カーボンディスクプレート		
使いやすさ・機能	ベレット・パウダー簡易切り替え機能	-
	ドライアイス消費量調整機能	●
	ドライアイス消費量表示機能	デジタルメーター表示
	吐出空気圧力調整機能	●
	吐出空気圧力表示機能	アナログメーター表示
	ドライアイススクラッシュ機能	●
	SUSタフポディー構造	●
	ガンホースワンタッチカプラー接続	●
自動機インライン化	-	
製造モデル		
2025年モデル		

※1 特許番号 特許第6200583号による