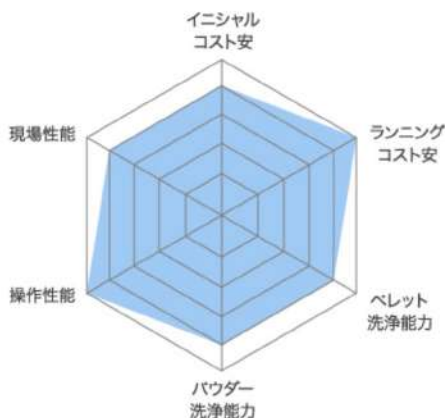




IC-110-E <ドライアイスペレット洗浄方式>
シングルホースシステム（100V仕様）

低出力な小型コンプレッサーとの組合せでも洗浄可能（低圧・低流量仕様）
特許技術 新開発「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
パワーモード設計 必要な時ドライアイス消費量ダイヤルを最大にして洗浄時間の短縮を実現
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
新小型モーター採用 粉体力学と低重心設計によりドライアイス容量を13kgから18kgに増量

※1 特許番号 特許第6200583号による



標準付属品	採用事例
軽量プラストガンホース5m RN-10-06（スポットノズル） 専用エアホースEタイプ5m 小型平型ノズル 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）	精密ゴム金型の離型剤や加硫剤 精密プラスチック金型の樹脂ガスやヤニ クリーンルーム内のコンタミ（埃）・油・粉じん 医薬品・化粧品生産設備の原料やシリカ（水垢） リフロー装置や治具のフラックス 半導体ウエハー製造装置洗浄・精密加工洗浄 自動車一般整備のエンジンルーム洗浄・布シート洗浄

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-110-E オープン価格	
ドライアイス洗浄方式	ドライアイスペレット洗浄方式 (オプションで簡易パウダー洗浄可)	
本体重量	51kg	
寸法 (全長×幅×高さ)	611×445×935	
ドライアイスタンク容量	18kg	
ドライアイス消費量 (時間)	0kg~70kg調整可	
適用ドライアイス/サイズ	ドライアイスペレット/直径3mmタイプ	
ブラスト圧力調整範囲	0.1~1.0MPa	
圧縮空気消費量 (分)	1.0~4.5m 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	ペレット洗浄能力	○
	パウダー洗浄能力	△ (オプション設定)
電源		
AC100V 50/60HZ 150W		
標準付属品	標準ガンホース	軽量ブラストガンホース5m
	標準ノズル	RN-10-06 (スポットノズル) 小型平型ノズル
	スクランブラー (ドライアイス粉碎装置)	スクランブラーセット (オプション●)
	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5m~最大10mまで仕様変更可
ドライアイススーマーシステム ※1 特許		
小型カーボンディスクプレート		
使いやすさ・機能	ペレット・パウダー簡易切り替え機能	● (オプション設定)
	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	LEDシグナルメーター表示
	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タフボディー構造	●
	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