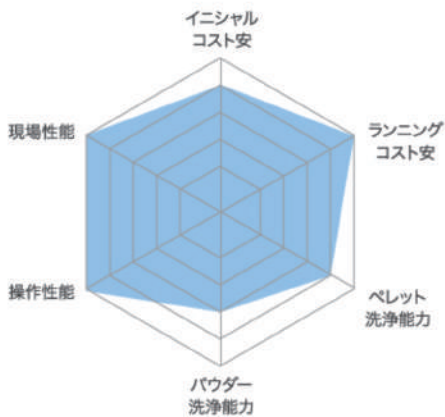




IC-110-H <ドライアイスペレット洗浄方式>  
シングルホースシステム (エアモーター仕様)

吐出圧力が高圧時 (0.5MPa以上) の洗浄能力UPを実現
パワーアッププラストガンホース採用により洗浄能力を発揮
スクランブラーセット接続で2種類の簡易パウダー洗浄が可能 (オプション設定) ※洗浄吐出圧力1.0MPaまで対応
特許技術 新開発「ドライアイススモーカーシステム」によりドライアイスのスミーズに噴射 ※1 豊富なノズルバリエーション、更に特注ノズルも制作可能

※1 特許番号 特許第6200583号による



> 標準付属品

- パワーアッププラストガンホース5m
- RN-10-06 (スポットノズル)
- 専用高圧軽量型エアホース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、潤滑油)

> 採用事例

- プレス・鑄造・鍛造金型の油や鉄粉
- ゴム金型の離型剤や加流剤
- リフロー内のフラックスやヤニ
- 溶接スパッタ
- 設備維持メンテナンス時のグリスの脱脂、錆び落とし、塗料
- 熱交換機・脱臭装置内の各種固着物
- 鉄道やバスの車両洗浄、鉄粉や油

生産工場向けモデル		
<b>仕様 シングルホースシステム (エアーマーター仕様)</b>		
品名・希望小売価格	IC-110-H 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	40kg	
寸法 (全長×幅×高さ)	600×445×935	
ドライアイスタンク容量	13kg	
ドライアイス消費量 (時間)	0kg~60kg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	0.1~1.6MPa	
圧縮空気消費量 (分)	2.0~8.5m <sup>3</sup> /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		不要
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・エアーマ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
ドライアイススモーカーシステム ※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	-
	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