



GT-110

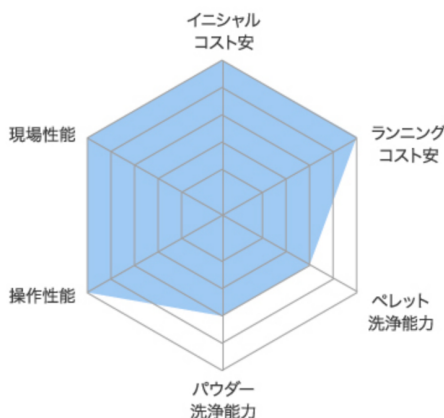
操作性・移動性を高めた軽量・コンパクト設計
(低圧・低流量仕様)

GT-110 <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)

吐出圧力が低圧時 (0.3~0.5MPa) の洗浄能力UPを実現
ガンとガンホースの軽量化を実現 (従来比43%減)
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)
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をスムーズに噴射 ※1
豊富なノズルバリエーション、更に特注ノズルも製作可能

※1 特許番号 特許第6200583号による



> 標準付属品

- 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、潤滑油)

> 採用事例

- ゴム金型の離型剤や加流剤
- プレス・鋳造・鍛造金型の油や鉄粉
- 各種粉体洗浄、化粧品、食品、医薬品、セラミックス
- プラスチック製品のバリ取り
- 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
- 制御盤、配電盤内の埃
- 食品工場内の油や焦げつき

生産工場向けモデル

仕様 シングルホースシステム (エアーモーター仕様)

品名・希望小売価格	GT-110 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	39kg	
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	0.1~1.0MPa	
圧縮空気消費量 (分)	1.5~4.5m 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	不要	
標準付属品	標準ガンホース	軽量プラストガンホース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	専用スコープ・作業手袋・エアー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	-
	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	2022年モデル	

※1 特許番号 特許第6200583号による