

LINEUP

製品ラインアップ

仕 様		生産工場向けモデル			プロ・洗浄業者向けモデル	
		シングルホースシステム(エアーモーター仕様)	シングルホースシステム(100V仕様)	シングルホースシステム(100V仕様)	シングルホースシステム(エアーモーター仕様)	シングルホースシステム(100V仕様)
		 GT-110	 GT-120E	 GT-310E	 PRO-200	 PRO-610E
品名・希望小売価格		GT-110 オープン価格	GT-120E オープン価格	GT-310E オープン価格	PRO-200 オープン価格	PRO-610E 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)	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)	ドライアイスペレット洗浄方式 ドライアイスパウダー洗浄方式	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)	ドライアイスペレット洗浄方式
本体重量		39kg	51kg	73kg	40kg	69kg
寸法(全長×幅×高さ)		600x445x935	611x445x935	570x380x1010	600x445x935	570x380x1010
ドライアイスタンク容量		13kg	18kg	11kg	13kg	12kg
ドライアイス消費量(時間)		0kg〜60kg調整可	0kg〜70kg調整可	0kg〜108kg調整可	0kg〜60kg調整可	0kg〜120kg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	0.1〜1.0MPa	0.1〜1.6MPa	0.1〜1.6MPa	0.1〜1.6MPa
圧縮空気消費量(分)		1.5〜4.5m ³ /min	1.0〜4.5m ³ /min	1.0〜8.5m ³ /min	2.0〜8.5m ³ /min	1.0〜8.5m ³ /min
エアーバルブ口径		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)	△(オプション設定)	◎	△(オプション設定)	—
電 源		不要	AC100V 50/60Hz 500W	AC100V 50/60Hz 500W	不要	AC100V 50/60Hz 500W
標準付属品	標準ガンホース	軽量ブラストガンホース5m	軽量ブラストガンホース5m	パワーアップブラストガンホース7m	パワーアップブラストガンホース5m	パワーアップブラストガンホース7m
	標準ノズル	RN-10-06(スポットノズル) 小型平型ノズル	RN-10-06(スポットノズル) 小型平型ノズル	RN-10-06(スポットノズル) 小型平型ノズル	RN-10-06(スポットノズル) 小型平型ノズル	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)	スクランブラーセット (オプション●)	スクランブラーセット (オプション●)	オートマッチタスクランブラー (ワンタッチ切替付き)	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	標準5m〜最大10mまで仕様変更可	標準7m〜最大12mまで仕様変更可	標準5m〜最大10mまで仕様変更可	標準7m〜最大12mまで仕様変更可
ドライアイスの供給	ドライアイスマーサースystem ※1 特許	小型カーボンディスクプレート	小型カーボンディスクプレート	大型カーボンディスクプレート	小型カーボンディスクプレート	大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)	●(オプション設定)	●	●(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	デジタルメーター表示	—	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ブラー接続	●				
	自動機インライン化	○	◎	◎	○	—
製造モデル		2022年モデル	2018年モデル	2021年モデル	2018年モデル	2018年モデル

※1 特許番号 特許第6200583号による