






# 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(エアモーター仕様)	シングルホースシステム(100V仕様)	
						
	<b>GT-110</b>	<b>GT-120E</b>	<b>GT-310E</b>	<b>PRO-200</b>	<b>PRO-610E</b>	
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					
プ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 <sup>3</sup> /min	1.0~4.5m <sup>3</sup> /min	1.0~8.5m <sup>3</sup> /min	2.0~8.5m <sup>3</sup> /min	1.0~8.5m <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)	△(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	軽量プラストガンホース 5 m	軽量プラストガンホース 5 m	パワーアッププラストガンホース 7 m	パワーアッププラストガンホース 5 m	パワーアッププラストガンホース 7 m
	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	●	●	-	-	-
	フット式ベダルスイッチ	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	ドライアイススモークシステム ※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プラー接続			●		
自動機インライン化	○	◎	○	○	-	
製造モデル	2018年モデル	2018年新型モデル	2018年モデル	2018年モデル	2018年新型モデル	

※1 特許番号 特許第6200583号による