

LINEUP 製品ラインアップ

シングルホースシステム・デュアルホースシステム Line up

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(エアーマーター仕様)	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(エアーマーター仕様)	シングルホースシステム(エアーマーター仕様)	シングルホースシステム(エアーマーター仕様)	デュアルホースシステム(エアーマーター仕様)
							
		GT-110	GT-310E	PRO-200	PRO-500	PRO-600	PRO-400
品名・希望小売価格		GT-110 オープン価格	GT-310E オープン価格	PRO-200 オープン価格	PRO-500 オープン価格	PRO-600 オープン価格	PRO-400 オープン価格
ドライアイス洗浄方式		ドライアイスベレット洗浄方式 (オプションで簡易パウダー洗浄可)	ドライアイスベレット洗浄方式 ドライアイスパウダー洗浄方式	ドライアイスベレット洗浄方式 (オプションで簡易パウダー洗浄可)	ドライアイスパウダー洗浄方式	ドライアイスベレット洗浄方式	ドライアイスベレット洗浄方式 ドライアイスパウダー洗浄方式
本体重量		39kg	73kg	40kg	50kg	50kg	75kg
寸法(全長×幅×高さ)		600x445x935	570x380x1010	600x445x935	600x400x940	600x400x940	930x570x880
ドライアイスタンク容量		13kg	11kg	13kg	5kg	10kg(オプション最大25kg)	35kg(オプション最大85kg)
ドライアイス消費量(時間)		0kg~60kg調整可	0kg~108kg調整可	0kg~60kg調整可	20kg~60kg調整可	100kg調整不可(オプション有り)	20kg~60kg調整可
適用ドライアイス/サイズ		ドライアイスベレット/直径3mmタイプ					
作動空気圧力		0.1~1.0MPa	0.1~1.6MPa	0.1~1.6MPa	0.6~1.6MPa	0.6~1.6MPa	0.6~1.6MPa
洗浄吐出圧力							
圧縮空気消費量(分)		1.5~4.5m ³ /min	1.0~8.5m ³ /min	2.0~8.5m ³ /min	2.5~8.5m ³	3.0~12.0m ³	2.8~12.0m ³
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	ベレット洗浄能力	○	◎	◎	-	◎	◎
	パウダー洗浄能力	△(オプション設定)	◎	△(オプション設定)	◎	-	◎
電 源		不要	AC100V 50/60HZ 500W	不要	不要	不要	不要
標準付属品	標準ガンホース	プラストガンホース 5 m	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	パワーアップトロナードプラス 5 m	パワーアップトロナードプラス 7 m	デュアルホース型プラストガン SXマイクロプラス 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	RD6ストレートノズル	RD8ストレートノズル	RD290POM# 2
	スクランブラー (ドライアイス粉砕装置)	スクランブラーセット (オプション●)	固定式スクランブラー (ワンタッチ切替付き)	スクランブラーセット (オプション●)	●固定式	-	●脱着式スクランブラー搭載
	内部エアフィルター	●(小型)	-	●(小型)	- (外付けオプション設定有り)	●(大型)	●(大型)
スターティングセット		専用スコップ・革手袋・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	ガンホース	-	-	-	●(軽量型トロナードプラスへの変更可)	-	-
	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		最小1.5m~最大20mまで仕様変更可			最小1.5m~最大7mまで仕様変更可	標準7m~最大30mまで仕様変更可	標準7m~最大20mまで仕様変更可
ドライアイス供給方式		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	小型テフロンディスクプレート	大型テフロンディスクプレート	押出スクリー
使いやすさ・機能	ベレット・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)	-	-	●
	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	-	デジタルメーター表示	-	-	-	アナログメーター表示
	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		
	ワンタッチ簡易オーバーホール機能	-	-	-	-	-	-
	SUSタフボディ構造	-	-	-	●	-	-
	噴射ガンパワーコントロール機能	-	-	-	-	-	●
	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		2014年モデル	2014年モデル	2014年モデル	2000年発売(2008年モデル)	2000年発売(2008年モデル)	2000年発売(2012年モデル)