



No.	
Updated on	November, 2019

	Machine	機種			
	Type	タイプ	200/5060/1 A	200/5060/1 A	
	Code	コード	PG-DL-6/8	PG-DL-10/12	
Electricity	Voltage tension	電圧	AC200	AC200	V
	Frequency	周波数	50/60	50/60	HZ
	Phase	相	1	1	P
	Rated power input	定格電力	0.573	0.814	KW
	Max current flow*	最大電流*	3.43	4.04	A
	Fuse size	ブレーカー	8	8	A
Size**	Width (A)	巾	1500	2000	mm
	Depth	奥行	728	728	mm
	Height	高さ	951	951	mm
	Net weight	NET 重量	107	154	kg
	Condensation	凝縮方式	空冷	空冷	type
	Load of condensation	凝縮負荷	0.948	1.27	KW
	Refrigerant	冷媒種類	R404A	R404A	
	Gas quantity			780	gr.

Approved by	IFI	1) Mr. Piersigilli
	Carpigiani Japan	1) Mr. Chiba 2) Mr. Scrimizzi

* Max current flow=> Data has been taken when machine worked properly under right conditions,
** Tolerance=> ±5mm

Water consumption, power consumption, current flow, and cooling efficiency are depend on various conditions of type of products/quantity/temperature of product/calibration/temperature of environmental, way of using, consumption of parts, etc,

* 最大電流=> 機械が適切な条件下で正常に機能している時に採取されたデータです。

** 寸法誤差=> ±5mm, 冷却水等の給排水は寸法に含みません。

電力、電流、消費水量、凝縮負荷、冷却能力等は、製品の種類、量、製品温度、各種設定、使用方法、周囲温度や湿度、凝縮器の汚れ、蒸発器への着霜や汚れ、部品の消耗、等、様々な条件により変動します。

機械の最高周囲温度は32℃です。必ず32℃以下の周囲環境にてご使用下さい（凝縮器への吸い機械は最低週に1回、一晩プラスチックドアを開放して停止、内部の霜を溶かして下さい。内部機械メンテナンス及び通風換気のため、周囲をカウンター等で囲わないように設置をお願いします。エアコンや外気が庫内に侵入すると、冷却不良の原因となります。機械は必ずエアコンの風や外上記環境、条件不良によるトラブルは、保証の対象外となります。

※高さはオプションでカウンタートップをつけた場合200mm程度高くなります。

※ショーケースは工場での組立工程時に10mm前後の個体差が生じる場合があります。