









			4) Mr. Scrimizzi		
	Carpigiani Japan		3) Mr. Chiba		
			2) Mr. Lazzarini		
Approved by	Carpigiani Bologna		1) Ms. Sardone		
	Production Capacity		製造能力		19 kg/h
	Size of water out		排水接続口サイズ		3/4" GAS inch
	Size of water in		給水接続□サイズ		3/4" GAS inch
Cooling water	Consumption	Water in 20 °C	消費水量	給水温度20℃	107 - 70 l/h
	Refrigerant		冷媒種類		R 404-A
	Net Weight		NET 重量		140 kg
	Height		高さ		765 mm
	Depth		奥行き		677 mm
Size (2)	Width		幅		507 mm
	Fuse size		ブレーカー容量		16 A
	Max current flow (1)		最大電流 (1)		13 A
	Rated Power Input (1)		定格電力(1)		2.5 kW
	Phase		相		3 P
	Frequency		周波数		50 / 60 Hz
Electricity	Voltage		電圧		200 V
	Code		IC828723		
	Туре		200 - 50/60		
	Machine		191 SP/E P(W)		
	Updated on		03/04/2019		
	N°.		REV.01		

- (1) Data has been taken when machine worked properly under right conditions.
  (2) Tolerance ±1mm, water connection included, tray excluded, tank cover / spigot head are closed.
  (3) Head loss of any hose / pipe / valve before water in and after water out are excluded.
- (4) Above power, current flow, water consumption and production capacity depends on various conditions such as type of mix, quantity of mix, temperature, calibrations, way of using and consumption of parts, etc.
- (5) Do not to raise the ambient temperature to 35C or higher due to stoppage of air conditioning or ventilation in the night or holiday.
- (6) For maintenance purpose, secure to prepare minimum 500mm of space either side of machine by means of moving the machine and surrounding equipment.
- (7) Any problem caused by wrong condition of installation will not be covered with warranty. (8) Different production capacity and/or quantity of mix from the data in approved drawing and/or in catalogue may happen due to type of mix, environmental, way of using machine,
- consumption of parts, etc. (1)機械が適切な条件下で、正常に採取されたデータです。
- (2)寸法誤差±1mm、給排水接続口は含みます。トレーは含まれません。タンクカバー、スピゴットヘッドは閉じた状態です。
- (3)表記水頭損失には、機械給水接続口以前及び機械排水口以降のホース、止水弁等の損失は含まれません。
- (4)上記電力、電流、消費水量、製造能力等は原料の種類、投入量、温度、各種設定、使用方法、部品の消耗等、様々な条件に より変動します。
- (5)夜間や定休日、空調や換気設備の停止等により、機械周囲温度が350以上に上昇しないようにご注意ください。
- 、6)機械のメンテナンスのため、機械本体や周囲機器の移動により、機械左右どちらかに最低500mmのスペースが確保でき , るようにご準備ください。
- (7)設置条件の不良によるトラブルは保証の対象外となりますのでご注意ください。
- (8)原料の内容成分、機械の使用環境や方法、部品の消耗度合い等により、製造能力や原料投入量が本承認図或いはカタログ 記載の値と異なる場合があります。

