







	N°.	REV.00	
	Updated on	05/04/2019	
	Machine	LABO 8/12 H-0-T	
	Туре	200 - 50/60 - 3A	
	Code		
Electricity	Voltage	電圧	200 V
	Frequency	周波数	50 / 60 Hz
	Phase	相	3 P
	Rated Power Input (I)	定格電力 (1)	2 kW
	Max current flow (I)	最大電流 (1)	12.4 A
	Fuse size	ブレーカー容量	16 A
Size (2)	Width	幅	358 mm
	Depth (without tray)	奥行き(トレー除く)	704 mm
	Height	高さ	736.5 mm
	Net Weight	NET 重量	90 kg
	Refrigerant	冷媒種類	R 404-A
	Production Capacity	製造能力	8 - I2 kg/h
Approved by	Carpigiani Bologna	II Mrs. Sardone	
		2) Mr. Lazzarini	
	Carpigiani Japan	31 Mr. Chiba 41 Mr. Scrimizzi	

(I) Data has been taken when machine worked properly under right conditions.

(2) Tolerance ±Imm, water connection included, tray excluded, tank cover / spigot head are closed. (3) 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.

(4) Do not to raise the ambient temperature to 35C or higher due to stoppage of air conditioning or ventilation in the night or holiday.

(5) For maintenance purpose, secure to prepare minimum 500mm of space either side of machine by means of moving the machine and surrounding equipment.

(6) Any problem caused by wrong condition of installation will not be covered with warranty.

(6) Any problem caused by wrong condition of installation will not be covered with warranty (7) 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.

Ⅲ 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ーです。

(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)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。

(4) 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35℃以上に上昇しないようご注意下さい。 (5)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下さい。

(6) 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下さい。

(7)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。

