



4	高効率電動機搭載 EQUIPPED WITH HIGHLY EFFECTIVE ELECTRIC MOTOR	
3	吸込 溶接金網付 (4メッシュ d0.7) WITH SUCTION WIRE NET (4 MESH d0.7)	
2	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT (kW)	1.0
	極数・相 POLES PHASE	2・3
	周波数 FREQUENCY (Hz)	50 60
	電圧 VOLTAGE (V)	200 200/220
1	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3 IE3
	風量 (MAX.) VOLUME (m³/min)	22.5 24
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.45 2.10
	回転数 SPEED (min⁻¹)	2900 3450
標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION		温度 TEMPERATURE 20℃ 湿度 HUMIDITY 65% 絶対圧力 ABSOLUTE P. 101.3 kPa
仕様 SPECIFICATIONS		

作成 DRAW	N. MIKI	作成日 DATE	2013. 5. 1 MAY 1, 2013
確認 CONFIRM	S. KINOSHITA	品名 TYPE	EP-H10-L313
承認 APPROVE	S. HATANO	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY		図番 DRAWING NO.	YP13L31300-0

図歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY
△×			
△×			
△×			