



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
電 動 機 M O T O R	極数・相 POLES PHASE	2・3
	周波数 FREQUENCY (Hz)	50 60
	電圧 VOLTAGE (V)	200 200/220
	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3 IE3
1	風量 (MAX.) VOLUME (m <sup>3</sup> /min)	22 26.5
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	1.65 2.35
	回転数 SPEED (min <sup>-1</sup> )	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	S. TAKAMI
確認 CONFIRM	S. KINOSHITA
承認 APPROVE	S. HATANO
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY	

作成日 DATE	2013.5.1 MAY 1, 2013
品名 TYPE	EC-H10-R313
図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
図番 DRAWING NO.	YC13R31300-0

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