



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	電動機	
	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	送風機	
	IEコード又は効率基準 IE CODE OR EFFICIENCY STANDARD	IE3 IE3
	風量 (MAX.) VOLUME (MAX.) [m³/min]	8.7 5.9
	静圧 (MAX.) [kPa] STATIC PRESSURE	4.90 7.10
	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	S. HATANO	作成日 DATE	2012. 3. 1 MARCH 1, 2012
尺度 SCALE	1:5	品名 TYPE	U75-H5-R313
確認 CONFIRM	S. HATANO	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
承認 APPROVE	M. TANAKA	図番 DRAWING NO.	YU49R31300-0
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY			

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