



- 注) 1. 本図は、駆動側(プーリ側)より見た図です。
NOTE DRAWING SHOWS THE DIMENSIONS VIEWED FROM PULLEY SIDE.
2. Vベルトは全数レッドベルトを使用しています。
ALL MODELS ARE USED MULTIPLE V BELT.
3. 機器の取付け、配管等は取扱説明書を参照してください。
FOR INSTALLATION PLEASE REFFER INSTRUCTION MANUAL.
4. 天井吊りボルトは附属いたしません。
HANGER BOLTS ARE OUT OF SUPPLY.
5. 本図は、エバラ標準電動機を使用した場合の図です。
MOTORS ARE IN ACCORDANCE WITH EBARA STANDARDS.

出 力 OUTPUT kW	回転速度 SPEED min ⁻¹	Vプーリ組合せ V PULLEY		Vベルト V BELT				概 略 寸 法 HEIGHT	概 略 質 量 MASS	
		電動機側 MOTOR SIDE	ファン側 FAN SIDE	型 TYPE	数 Q'TY	呼 称(号) SIZE				
						f-A f-B	f-C	f-D	H	kg
0.75	425	80	300	A	1	79	79	84	20	164
1.5	425	85	315	A	1	80	80	85	20	173
	470	85	280	A	1	78	78	80		
	525	85	250	A	1	75	75	80		
2.2	525	85	250	A	2	75	75	79	20	182
	590	88	236	A	2	75	75	79		
	645	93	224	A	2	75	75	78		
3.7	590	95	250	A	2	77	77	79	20	191
	645	95	224	A	2	75	75	77		
	710	103	224	A	2	75	75	78		
	755	98	200	A	2	73	73	76		
5.5	710	132	280	B	2	80	80	82	20	215
	755	150	300	B	2	82	82	85		
	840	155	280	B	2	81	81	84		
7.5	840	155	280	B	2	81	81	84	20	230
	920	145	236	B	2	78	78	80		

附 属 品 ACCESSORIES				特 別 附 属 品 SPECIAL ACCESSORIES		電 動 機 MOTOR		特 殊 仕 様 SPECIAL SPEC.	
1	軸受(駆動側) UCP208 BG (PULLEY SIDE)	8	相フランジ COMPANION FLANGE	1		周波数 Hz	Hz		
2	軸受(反駆動側) UCP208 BG (OPPOSITE SIDE)	9	防振材(ゴム) ISOLATORS (RUBBER)	2		電 圧 V	V		
3	軸受ガード BG GUARD	10	防振ベース VIBRO ISOLATING BASE	3		出 力 kW	kW		
4	Vプーリ V PULLEY	11		4		形 式 TYPE			
5	Vベルト V BELT	12		5		メーカ MAKER			
6	Vベルトガード V BELT GUARD	13		6					
7	共通ベース COMMON BASE	14		7					

御 注 文 主 CUSTOMER						機 器 番 号 ITEM NO.					
御 使 用 先 FINAL USER						機 器 名 称 ITEM NAME					
荏 原 製 番 SER.NO.	機 名 MODEL				風 量 CAPACITY	静 圧 STATIC PRESS.	回 転 速 度 SPEED min ⁻¹	出 力 OUTPUT	数 量 Q'TY		