



仕様

1. 形式……
2. 高速軸動力…… kw rpm
3. 減速比…… : 1
4. 寸法 "D" 及び "D'" ……寸法公差ハJIS B0401-1976 "h6" デス。
5. キー ……JIS B1301-1976 平行キー
6. 潤滑方式……油浴式潤滑

注) 9 及び12項以外ハファン・ファンカバーガ付キマセン

項	低速軸 定格 トルク kgf·m	形式	高速軸動力		C	DC	E	F	G	M	N	P	Q	R	V	d	低速軸端寸法						高速軸端寸法					L	重量 (kg)		
			kw	rpm													D	b	h	t	ℓ	S	ℓ ₂	D'	b'	h'	t'			ℓ ₁	
1	120	H-863B			160	320	150	370	139	238	410	44	20	25	75	18	60	18	11	7	90	M10	18	18	6	6	3.5	35	462	97	
2	144	H-863A																													
3	200	H-873B			200	340	275	380	125	335	430	30	25	30	64	22	70	20	12	7.5	90	M12	24	18	6	6	3.5	35	509	130	
4	250	H-873A																													
5	300	H-884B			220	370	320	420	145	380	470	30	25	30	73	22	80	22	14	9	110	M12	24	22	6	6	3.5	40	577	165	
6	360	H-884A																													
7	560	H-893B																						18	6	6	3.5	35	629	245	
8		H-894B																						22	6	6	3.5	40	653	250	
9		H-896B																						30	8	7	4	45	706	280	
10	720	H-893A			250	430	380	480	170	440	530	30	25	35	90	26	95	25	14	9	135	M20	34	18	6	6	3.5	35	629	245	
11		H-894A																						22	6	6	3.5	40	653	250	
12		H-896A																							30	8	7	4	45	706	280

御注文主			製番	三角法				承認	審査	設計	製図	尺度	比例尺ニアラズ			品名	サイクロ減速機 外形図				
				住友重機械工業株式会社							昭和	年	月	日	図番		C 2037				
台数																					