



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…… グリース潤滑

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	60	H-840B			150	230	145	290	100	195	330	25	20	22	65	18	50	14	9	5.5	70	M10	18	15	5	5	3	25	363	47		
2		H-842B																											369	49		
3	H-840A	363																											47			
4	H-842B	369																											49			
5	90	H-850A			150	230	145	290	120	195	330	25	20	22	65	18	50	14	9	5.5	90	M10	18	15	5	5	3	25	383	48		
6		H-852A																											389	50		
7	120	H-860B					160	320	150	370	139	238	410	44	20	25	75	18	60	18	11	7	90	M10	18	15	5	5	3	25	433	86
8	H-860A																															
9	200	H-871B					200	340	275	380	125	335	430	30	25	30	64	22	70	20	12	7.5	90	M12	24	15	5	5	3	25	478	117
10	H-871A																															
11	300	H-882B					220	370	320	420	145	380	470	30	25	30	73	22	80	22	14	9	110	M12	24	15	5	5	3	25	526	150
12	H-882A																															

御注文主	製番	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	
台数	項	住友重機械工業株式会社				図番	C	2036	G	