

# 電動機直結形

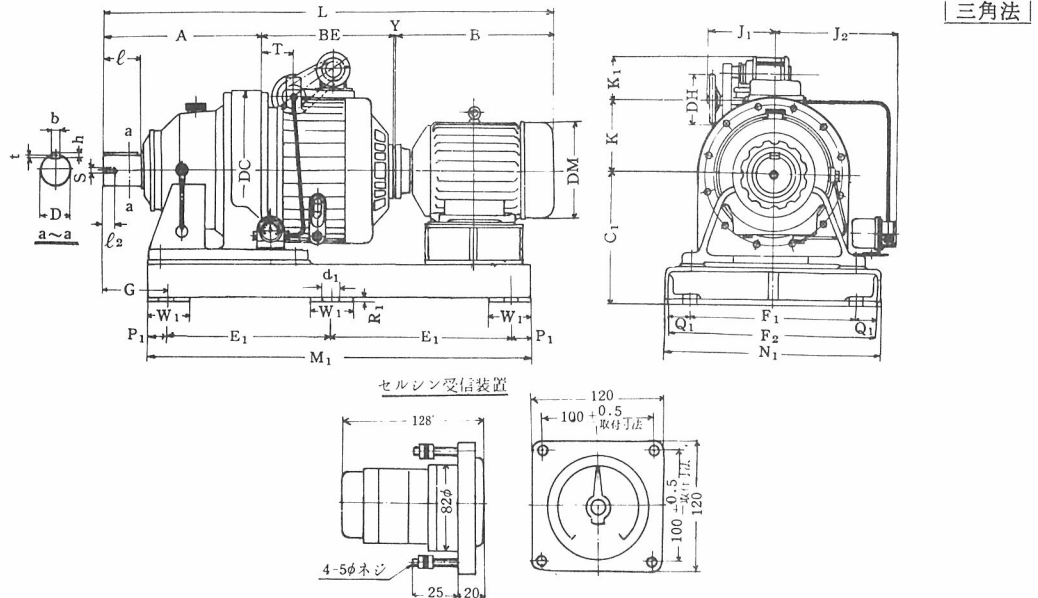
## バイエル無段変速機 A・B形 サイクロ減速機一段横形 (HBM・HAM形) RC付

# バイエル・サイクロ可変減速機

ご注文主 ..... 殿  
 ご注文番号 .....  
 見積番号 .....  
 台数 ..... 台

### 寸法図

C-6503



項	形式	電動機		A	B	BE	C <sub>1</sub>	D	DC	DH	DM	E <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	G	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	K	K <sub>1</sub>	L	M <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	R	S	T	W <sub>1</sub>	Y	d <sub>1</sub>	b	h	t	ℓ	ℓ <sub>2</sub>	重量 (kg)
		kW	r.p.m																																		
1	HBM 15-60	11	1000	540	655	452	430	110	505	174	307	705	560	715	185	269	425	265	177	1649	1500	760	45	77.5	25	M20	118	100	2	26	28	18	9	140	34	978	
2	HBM 15-61			601	655	452	475	177	575	174	307	745	630	795	230	269	460	265	177	1710	1600	840	55	82.5	25	M24	118	110	2	26	32	20	10	150	42	1168	
3	HAM 15-58	11	1600	589	609	458	340	80	370	174	307	590	420	520	145	304	355	212	185	1460	1250	560	35	50	20	M12	131	90	4	22	20	13	7	110	24	535	
4	HAM 15-59			450	609	458	380	95	430	174	307	640	480	580	155	304	385	212	185	1521	1350	630	35	50	22	M20	131	90	4	22	24	16	8	120	34	624	
5	HAM 20-60	15	1000	640	671	452	430	110	505	174	350	705	560	715	185	269	425	265	177	1685	1500	760	45	77.5	25	M20	118	100	2	26	28	18	9	140	34	898	

(注)

- 電動機……全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60Hz、220V 60Hz 連続定格  
 特性は JIS C-4210 に依っています。  
 (特殊電圧・特殊絶縁・安全増防爆・耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。)  
 (寸法 B、DM、J<sub>2</sub>、K<sub>1</sub> は本表と多少異なる場合がありますので寸法に制限があるときはご照会ください。)
- 遠隔操作
  - (イ) パイロットモーター(P.M.)
    - Ⅰ HM01-49×3/48 サイクロ減速機 (但し3.4項は HM005-49×3/48 サイクロ減速機) 200V 50/60Hz、220V 60Hz を使用し操作軸との連結はチエンでなされています。
    - Ⅱ 使用チエンはピッチ9.525% ローラー径6.35% ローラー巾5.715%
  - (ロ) セルシン指示装置内訳
    - Ⅰ セルシン発信装置……1個(日本電気精器製 LT-62-1K形) 本装置は減速歯車付セルシン発信器と目盛板・指針を内蔵し装置の両側に駆動軸が出ておりバイエル無段変速機操作軸との連結はフレキシブル接手にてなされています。又端子板は後部にあります。

- セルシン受信装置……1個(日本電気精器製 LR-62-1K形) セルシン受信器に目盛板及指針を組合せたもので配電盤に取付ける構造となつて居ります。寸法については上記図セルシン受信装置寸法図(三角法)をご参照ください。
- 電源電圧  
 200V (220V) を使用します。三相電源の2線を使用してください。尚100V (110V) のものも製作可能であります。(ご指定無いときは200V (220V) 用を納入します。)
- 目盛  
 ご指定なき場合はバイエル無段変速機速度比を刻印します
- 低速軸寸法……仕公差は JIS 穴基準式 h<sub>9</sub> であります。
- キ ……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
- 附属品……2点押鈕開閉器、可逆電磁開閉器 各1個 (パイロットモーター(P.M.)用)
- パイロットモーター(P.M.) 用スイッチ類全体の結線その他取扱要領セルシン装置の詳細等は別刷リーフレット「バイエル・サイクロ可変減速機の電気式遠隔操作について」がありますからご参照ください。又パイロットモーター及セルシン発信装置取付位置は勝手違い取付可能であります。
- サイクロ減速比並低速軸回転数の詳細についても別刷「バイエル・サイクロ可変減速機標準機種一覧表(サイクロ減速機一段形)」をご参照ください。

C-6503