

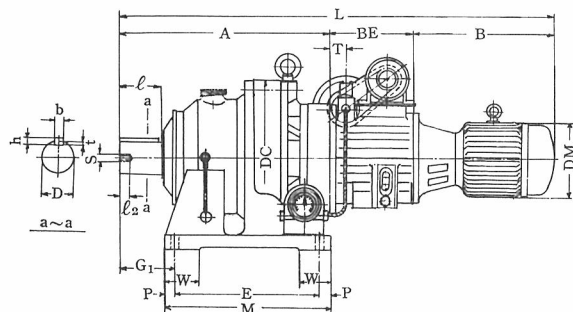
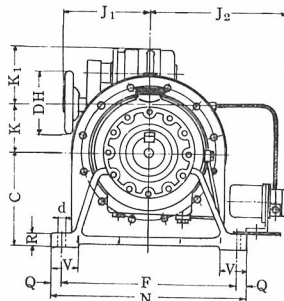
電動機直結形  
バイエル無段変速機 A、B形  
サイクロ減速機二段横形  
EHDB-RC付

バイエル・サイクロ可変減速機

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

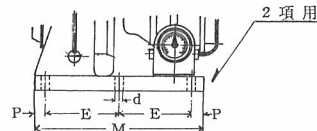
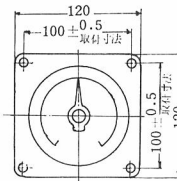
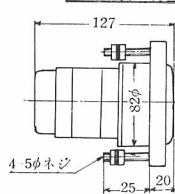
寸法図

C-5505-P



三角法

セルシン受信装置



項 形 式	電動機		低 速 軸 回 轉 速 度 n <sub>0</sub> (rpm)	A	B	BE	C	D	DC	DH	DM	E	F	G	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	K	K <sub>1</sub>	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	d	b	h	t	ℓ	t <sub>a</sub>	重量 (kg)	
	kW	rpm																																		
1 EHDB 5-6175M	3.7	1500	1800	1200	751	1270	459	325	110	575	176	230	500	630	230	300	420	170	159	1480	600	690	50	30	40	M24	131	95	150	28	28	18	9	150	42	710
2 EHDB 5-6285M	5.5	1500	1800	2000	970	1270	459	420	130	720	176	230	530	800	322	300	500	170	159	1699	810	880	75	40	50	M30	131	140	150	35	35	22	11	200	52	1275
3 EHDB 8-61810FM	5.5	1500	1800	1200	753	380	542.5	325	110	575	176	258	500	630	230	300	420	212	185	1675.5	600	690	50	30	40	M24	130.5	95	150	28	28	18	9	150	42	850
4 EHDB10-61810FM	7.5	1500	1800	1200	753	420	542.5	325	110	575	176	258	500	630	230	300	420	212	185	1715.5	600	690	50	30	40	M24	130.5	95	150	28	28	18	9	150	42	865
5 EHDB10-62810FM	7.5	1500	1800	2000	970	380	543	420	130	720	176	258	330	800	322	300	500	212	185	1933	810	880	75	40	50	M30	131	140	150	35	35	22	11	200	52	1375
6 EHDB 8-6178AM	5.5	1500	1800	1200	751	380	460	325	110	575	176	275	500	630	230	300	420	170	159	1591	600	690	50	30	40	M24	131	95	150	28	28	18	9	150	42	720
7 EHDB10-62810AM	7.5	1500	1800	2000	970	420	543	420	130	720	176	258	330	800	322	300	500	212	185	1933	810	880	75	40	50	M30	131	140	150	35	35	22	11	200	52	1375

(註)

- 電動機……全閉外扇カゴ形三相誘導電動機 200V 50/60～220V 60～ 定格連続  
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御相談に応じます。)  
(寸法 B、DM及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御照会下さい。)
- 遠隔操作  
(イ) バイロットモーター (P.M.)  
I EHM 30-49#× $\frac{1}{4}$ φ サイクロ減速機 (出力30W×4P) 200V 50/60～ 220V 60～ を使用し操作軸との連結はチェーンでなされています。  
II 使用チェーンはピッチφ9.525% ローラー径φ6.35% 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型) 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居りバイエル操作軸との接続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型) 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)を参照下さい。
- 電源電圧  
200V (220V) を使用します。三相電源の2線を使用して下さい。尚100V (110V) のものも製作可能であります。  
(御指定無いときは200V (220V) を納入します)
- 目 盛  
御指定なき場合はバイエル変速比を刻印します。
- 低速軸寸法……仕上公差は JIS 穴基準式 J<sub>6</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点押釦開閉器、可逆電磁開閉器 各1個 (バイロットモーター(P.M.)用)
- バイロットモーター (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」がありますから御参照下さい。又バイロットモーター及セルシン発信装置は勝手違い取付可能であります。
- サイクロ減速比並に低速軸回転数の詳細については別刷「バイエル・サイクロ可変減速機種一覧表(サイクロ減速機一段型)」を御参照下さい。

C-5505-P