

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構形
EHB-RC付

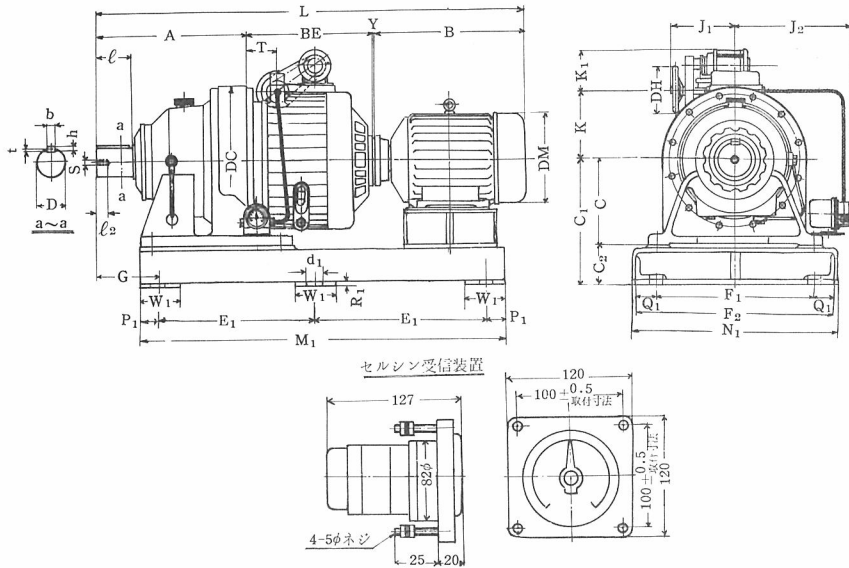
バイエル・サイクロ可変減速機

御注文主 殿
御注文番号
見積番号
台数 台

寸法図

C-5503-P

三角法



項 形 式	電動機		A	B	BE	C ₁	D	DC	DH	DM	E ₁	F ₁	F ₂	J ₁	J ₂	K	K ₁	L	M ₁	N ₁	P ₁	Q ₁	R ₁	S	T	W ₁	Y	d ₁	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	重量 (kg)
	KW	rpm																																
1 EHB15-6015M	11	1000 ₉₁₂₀₀	540	655	452	430	100	505	176	307	705	560	715	185	205	385	265	177	1649	1500	760	45	77.5	25	M 20	118	100	2/28	28	18	9	140	34	978
2 EHB15-6115M			601	655	452	475	110	575	176	307	745	630	795	230	205	420	265	177	1710	1600	840	55	82.5	25	M 24	118	110	2/28	28	18	9	150	42	1168
3 EHB15-5815AM	11	1000 ₉₁₂₀₀	389	609	458	340	80	365	176	307	590	420	520	145	300	315	212	185	1460	1250	560	35	50	20	M 12	131	90	4/24	20	13	7	110	24	535
4 EHB15-5915AM			450	609	458	380	90	425	176	307	640	480	580	155	300	340	212	185	1521	1350	630	35	50	22	M 20	131	90	4/24	24	16	8	120	34	624
5 EHB20-6020AM	15	1000 ₉₁₂₀₀	540	691	452	430	100	505	176	350	705	560	715	185	205	385	265	177	1685	1500	760	45	77.5	25	M 20	118	100	2/28	28	18	9	140	34	898

(註)

- 電動機……全閉外扇特殊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、耐圧防塵構造のものも御相談に応じます。)(寸法 B、DM、J₂ K₁ 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。)

2. 遠隔操作

(イ) パイロットモーター(P.M.)

- EHM01-49 $\frac{1}{4}$ × $\frac{1}{4}$ サイクロ減速機 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。使用チェーンはピッチ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

- 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。寸法に就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。

III 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。(御指定無ときは200V(220V)用を納入します)

III 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 J₆ であります。
- キ……JIS B-1301 平行キー第一種に依つています。
- 附属品……2点押切開閉器、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」がありますから御参照下さい。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型)」を御参照下さい。

C-5503-P