

プーリ駆動形
バイエル無段変速機A.B形
サイクロ減速機一段横形
(HDK形) RC付

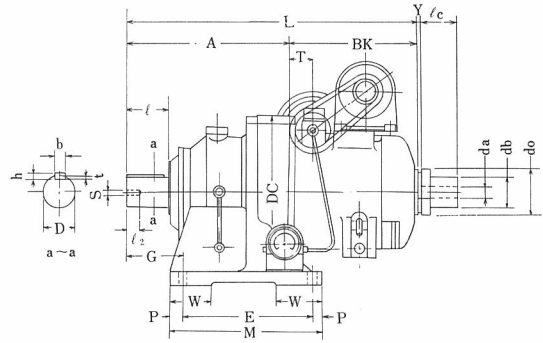
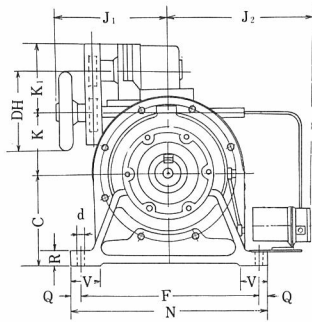
バイエル・サイクロ可変減速機

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

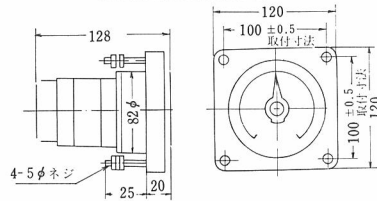
寸法図

C-6514

三角法



セルシン受信装置



項	形式	標準原動軸動力		A	BK	C	D	DC	DH	E	F	G	J ₁	J ₂	K	K ₁	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	d	b	h	t	ℓ	ℓ ₂	d _a	d _b	d _c	ℓ _c	Y	重量 (kg)
		kW	r.p.m.																																			
1	HDK1-53	0.75	1500/1800	189	341	140	40	252	110	100	250	150	239	290	120	187	530	150	290	25	20	20	/	72	55	/	14	10	8	4.5	55	/	10	45	90	65	4	86
2	HDK1-54			239	343	150	50	230	110	145	290	100	239	310	120	187	582	195	330	25	20	22	M10	74	65	/	18	12	8	4.5	70	18	10	45	90	65	4	103
3	HDK3-56	2.2	1500/1800	308	439	160	60	320	176	150	370	139	286	350	150	162	747	238	410	44	20	25	M12	127	75	/	18	15	10	5	90	18	15	70	110	100	4	175
4	HDK3-57			352	442	200	70	340	176	275	380	125	286	335	150	162	794	335	430	30	25	30	M12	130	64	95	22	18	12	6	90	24	15	70	110	100	4	215
5	HDK5-58	3.7	1500/1800	389	581	220	80	370	176	320	420	145	304	355	180	198	970	380	470	30	25	30	M12	155	73	95	22	20	13	7	110	24	15	70	110	100	4	300
6	HDK5-59			450	578	250	95	430	176	380	480	155	304	385	180	198	1028	440	530	30	25	35	M20	152	73	95	22	24	16	8	120	34	15	70	110	100	4	375

(注)

1. 遠隔操作

(イ) バイロットモーター(P.M.)

I HM003-49× $\frac{1}{2}$ (但し5.6項はHM005-49× $\frac{1}{2}$) 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ェーンでなされています。

II 使用チェーンはピッチ9.525mm ロラー径6.35mm ロラー巾5.715mm

(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。

II 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っております。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。

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

ください。高100V (110V) のものも製作可能であります。

(ご指定無きときは200(220V)用を納入します)

IV 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……仕上公差はJIS 穴基準寸法h₈であります。
- キ……JIS B-1301 平行キー第一種に依っています。
- 寸法 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ご照会ください。
- 附属品……2点押印閉閉器 (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其の他取扱要領セルシン装置の詳細等は別刷りフレッツ [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。又バ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。
- 減速比並に低速軸回転数
サイクロ減速比及連軸回転数についても別刷 [バイエル・サイクロ可変減速機標準機種一覽表(サイクロ減速機一段形)] をご参照ください。

C-6514