

カップリング駆動形

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

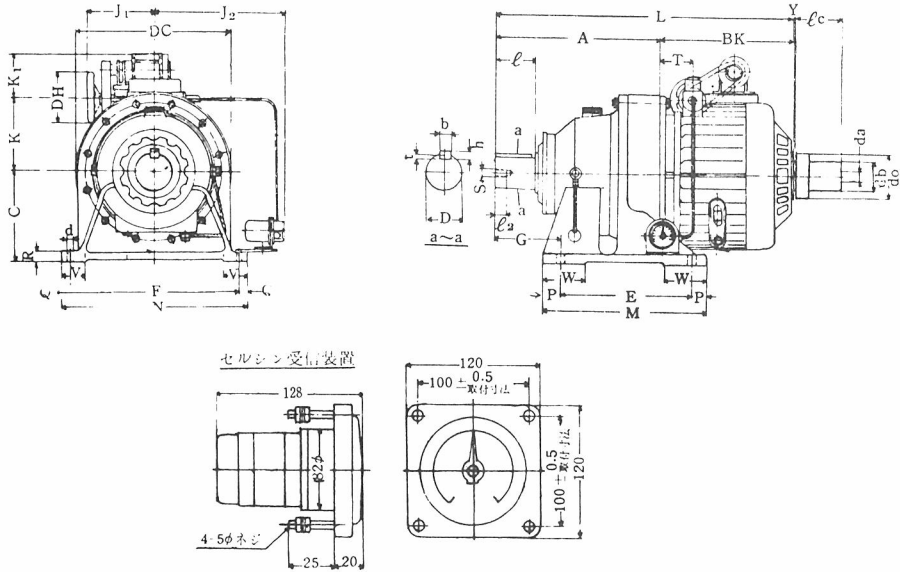
バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

ご注文主 殿
ご注文番号
見積番号
台数 台

C-6510

三角法



項	形式	標準 原動軸動力 kW	標準 rpm	A	BK	C	D	DC	DC _H	E	F	G	J ₁	J ₂	K	K ₁	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	Y	d _a	d _b	d _o	ℓ _c	d	b	h	t	ℓ ₁	ℓ ₂	重量 (kg)
1	HBK 5-57	3.7	1600	352	371	200	70	340	176	275	380	125	304	335	170	159	723	335	430	30	25	30	M12	131	64	95	9	15	70	110	95	22	18	12	6	90	24	213
2	HBK 5-58			389	371	220	80	370	176	320	420	145	304	355	170	159	760	380	470	30	25	30	M12	131	73	95	9	15	70	110	95	22	20	13	7	110	24	254
3	HBK 8-58	5.5	1600	389	456	220	80	370	176	320	420	145	304	355	212	185	847	380	470	30	25	30	M12	131	73	95	4	20	80	130	100	22	20	13	7	110	24	308
4	HBK 8-59			450	458	250	95	430	176	380	480	155	304	385	212	185	908	440	530	30	25	35	M20	131	73	95	4	20	80	130	100	22	24	16	8	120	34	378
5	HBK 10-58	7.5	1600	589	458	220	80	370	176	320	420	145	304	355	212	185	847	380	470	30	25	30	M12	131	73	95	4	20	80	130	100	22	20	13	7	110	24	308
6	HBK 10-59			450	458	250	95	430	176	380	480	155	304	385	212	185	908	440	530	30	25	35	M20	131	73	95	4	20	80	130	100	22	24	16	8	120	34	378
7	HBK 15-60	11	1000	540	452	290	110	505	176	480	560	185	269	425	265	177	992	560	620	40	30	40	M20	118	80	105	2	30	85	185	130	26	28	18	9	140	34	520
8	HBK 15-61			601	452	325	120	575	176	500	630	230	269	460	265	177	1053	600	690	50	30	40	M24	118	95	150	2	30	85	185	130	26	32	20	10	150	42	666
9	HAK 8-57	5.5	1600	352	371	200	70	340	176	275	380	125	304	335	170	159	723	335	430	30	25	30	M12	131	64	95	9	15	70	110	95	22	18	12	6	90	24	213
10	HAK 10-58	7.5	1600	389	458	220	80	370	176	320	420	145	304	355	212	185	847	380	470	30	25	30	M12	131	73	95	4	20	80	130	100	22	20	13	7	110	24	308
11	HAK 15-58	11	1600	389	458	220	80	370	176	320	420	145	304	355	212	185	847	380	470	30	25	30	M12	131	73	95	4	20	80	130	100	22	20	13	7	110	24	308
12	HAK 15-59			450	458	250	95	430	176	380	480	155	304	385	212	185	908	440	530	30	25	35	M20	131	73	95	4	20	80	130	100	22	24	16	8	120	34	378
13	HAK 20-60	15	1000	540	452	290	110	505	176	480	560	185	269	425	265	177	992	560	620	40	30	40	M20	118	80	105	2	30	85	185	130	26	32	20	10	140	34	520

(注)

1. 遠隔操作

(イ) パイロットモーター(P.M.)

I 1. 2. 9項は HM003-49×¹/₄s, 3. 4. 5. 6. 10. 11. 12項は HM005-49×¹/₄s, 7. 8. 13項は HM01-49×¹/₄s, 各サイクロ減速機 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形) 本装置は減速機駆動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) セルシン発信器に目盛板及び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。

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。尚100V (110V) のものも製作可能であります。(C指定無き場合は200V (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……仕公差は JIS 穴基準式 h₈ であります。
- キ……JIS B-1301 平行キー第一種に依つて居ります。
- 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点押釦閉閉器 (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。
- 減速比並に低速軸回転数 サイクロ減速比及低速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覧表(サイクロ減速機一段形)〕をご参照ください。

C-6510