

Vプーリ駆動形
 バイエル無段変速機広域形
 サイクロ減速機一段形
 EHB1-531DM~
 EHB5-595DM

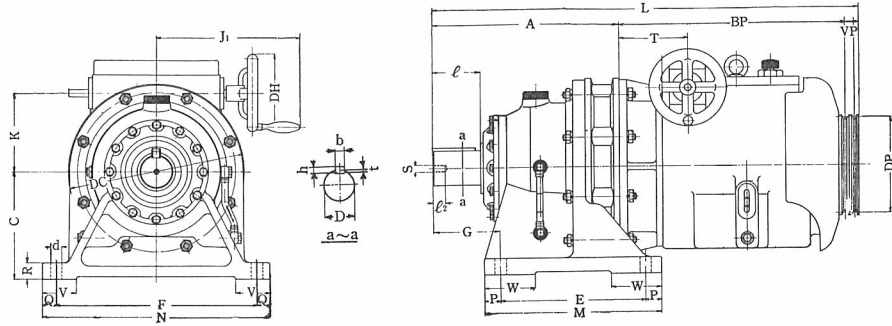
バイエル・サイクロ可変減速機

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

寸法図

C-5422-P

三角法



項	形式	標準原動側動力		低 速 軸 回 轉 速 M-Kg	A	BP	C	D	CD	DH	DP	E	F	G	J ₁	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	VP	W	d	b	h	t	l	l ₂	重量 (Kg)	
		KW	rpm																																
1	EHB1-531DP	0.75	1500	25	189	317	140	35	250	148	150	100	250	150	234	120	526	150	290	25	20	20	72	55	14	10	8.4	5	55	75	75				
2	EHB1-541DP			50	239	318.5	150	45	230	148	150	145	290	165	234	120	577.5	195	330	25	20	22	M10	73.5	65	14	12	8.4	5	70	18	92			
3	EHB3-563DP	2.2	1500	100	308	424	160	55	300	148	182	150	370	203	271	150	757	238	410	44	20	25	M10	127	75	16	14	15	10	5	90	18	160		
4	EHB3-573DP			200	352	427	200	65	335	148	182	275	380	125	271	150	804	335	430	30	25	30	M12	130	64	16	9	5	22	18	12	6	90	24	200
5	EHB5-585DP	3.7	1500	270	389	561	220	80	365	148	240	320	420	145	300	180	983	380	470	30	25	30	M12	155	73	20	9	5	22	20	13	7	110	24	290
6	EHB5-595DP			450	450	558	250	90	425	148	240	380	480	155	300	180	1041	440	530	30	25	35	M20	152	73	20	9	5	22	24	16	8	120	34	360

項	形式	バイエル無段変速機部仕様							
		形式	所要ハンドル 回轉数	変速比	変速範囲	標準回轉数 (rpm) 原動側 被動側	Vベルト 種別本数		
1	EHB1-531DP	1-DP	23	10	0.07~0.7	1500	105~1150	A	1
2	EHB1-541DP					1800	126~1260		
3	EHB3-563DP	3-DP	26.5	12	0.06~0.72	1500	90~1080	A	2
4	EHB3-573DP					1800	108~1296		
5	EHB5-585DP	5-DP	27.5	12	0.06~0.72	1500	90~1080	B	2
6	EHB5-595DP					1800	108~1296		

- (註) 1. 低速軸端寸法(D).....仕上公差は JIS 穴基準式 ia であります。
 2. キJIS B-1301 平行キー第一種に依つています。
 3. 原動軸動力.....・原動軸回轉数は 1800 rpm を越さぬ様注意願います。
 ・原動軸回轉数が 1500 rpm 以下の場合には許容原動軸動力は次の通り変化します。

$$\text{許容原動軸動力} = \text{標準原動軸動力} \times \frac{\text{使用電動軸回轉数}}{1500}$$

 4. D P 寸法.....有効径を示します。
 5. 潤滑.....オイル潤滑であります。
 6. 遠隔操作.....自動制御関係についても御相談に応じます。
 7. 1項にはサイクロ減速機側にオイルゲージはありません。バイエル部のオイルゲージに依つて下さい。



C-5422-P