

プーリ駆動形
 バイエル無段変速機A・B形
 サイクロ減速機二段横形
 (HBP・HAP形 RC付)

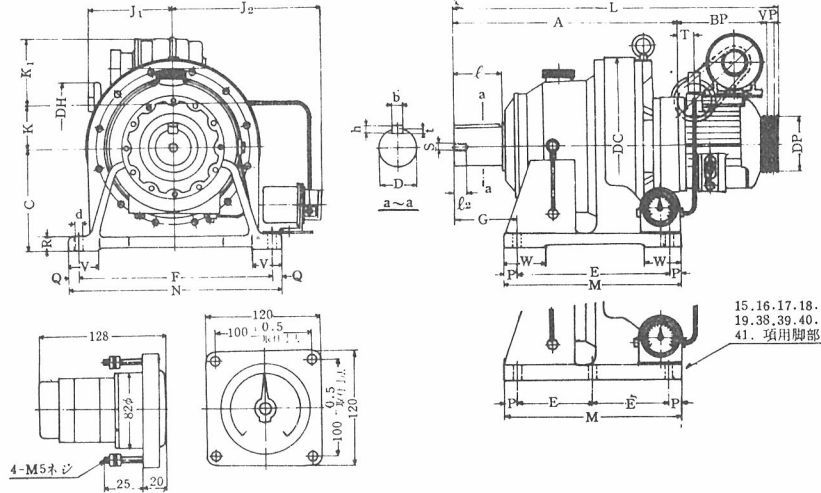
バイエル・サイクロ可変減速機

寸法図

ご注文主 殿
 ご注文番号
 見積番号
 台数 台

C-6508

三角法



項	低速軸 トルク kgm	形 式	標 準 原 動 機 軸 動 力 kW	標 準 原 動 機 軸 速 rpm	A	BP	C	D	DC	DH	DP	E	F	G	J ₁	J ₂	K	K ₁	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	VP	W	d	b	h	t	ℓ	ℓ ₀	V ベ ル ト 本 数	重量 (kg)	
1	120	HBP 05-563	0.4	1500	392	184	160	60	320	94	150	150	370	139	219	350	108	174	599	238	410	44	20	25	M10	48	75	18	15	10	5	90	18	A	1	125		
2	120	HBP 1-563	0.75	1500	392	184	160	60	320	94	150	150	370	139	219	350	108	174	599	238	410	44	20	25	M10	48	75	18	15	10	5	90	18	A	1	125		
3	225	HBP 05-573	0.4	1500	439	184	200	70	340	94	150	275	380	125	219	335	108	174	646	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	A	1	158	
4	225	HBP 1-573	0.75	1500	439	184	200	70	340	94	150	275	380	125	219	335	108	174	646	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	A	1	158	
5	300	HBP 1-583	0.75	1500	482	184	220	80	370	94	150	320	420	145	219	355	108	174	689	380	470	30	25	30	M12	48	73	95	22	20	13	7	110	24	A	1	188	
6	300	HBP 1-593	0.75	1500	545	184	250	95	430	94	150	380	480	155	219	385	108	174	752	440	530	30	25	35	M20	48	73	95	22	24	16	8	120	34	A	1	279	
7	600	HBP 2-596	1.5	1500	586	310	250	95	430	135	182	380	480	155	290	385	140	162	921	440	530	30	25	35	M20	103	73	16	95	22	24	16	8	120	34	A	2	355
8	600	HBP 3-596	2.2	1500	586	310	250	95	430	135	182	380	480	155	290	385	140	162	921	440	530	30	25	35	M20	103	73	16	95	22	24	16	8	120	34	A	2	355
9	1000	HBP 1-604	0.75	1500	652	175	290	110	505	94	150	480	560	185	219	425	108	174	850	560	620	40	30	40	M20	39	80	105	26	28	18	9	140	34	A	1	279	
10	1000	HBP 2-604	1.5	1500	675	310	290	110	505	135	182	480	560	185	290	425	140	162	1010	560	620	40	30	40	M20	103	80	16	105	26	28	18	9	140	34	A	2	456
11	1000	HBP 3-604	2.2	1500	675	310	290	110	505	135	182	480	560	185	290	425	140	162	1010	560	620	40	30	40	M20	103	80	16	105	26	28	18	9	140	34	A	2	456
12	1500	HBP 2-616	1.5	1500	745	310	325	120	575	135	182	500	630	230	290	460	140	162	1080	600	690	50	30	40	M24	103	95	16	150	26	32	20	10	150	42	A	2	604
13	1500	HBP 3-616	2.2	1500	745	310	325	120	575	135	182	500	630	230	290	460	140	162	1080	600	690	50	30	40	M24	103	95	16	150	26	32	20	10	150	42	A	2	604
14	1500	HBP 5-617	5.5	1500	751	351	325	120	575	135	240	500	630	230	304	460	170	159	1155	600	690	50	30	40	M24	131	95	20	150	26	32	20	10	150	42	A	2	649
15	2500	HBP 5-628	5.5	1500	970	351	420	140	720	135	240	330	800	322	304	545	170	159	1354	810	880	75	40	50	M30	131	140	20	33	35	22	11	200	52	B	2	1203	
16	2500	HBP 8-628	5.5	1500	970	410	420	140	720	176	240	330	800	322	304	545	212	185	1433	810	880	75	40	50	M30	131	140	20	33	35	22	11	200	52	B	3	1302	
17	2500	HBP 10-628	7.5	1500	970	410	420	140	720	176	240	330	800	322	304	545	212	185	1433	810	880	75	40	50	M30	131	140	20	33	35	22	11	200	52	B	3	1302	
18	5000	HBP 8-639	5.5	1500	1270	410	540	180	950	176	240	420	1050	415	304	513	212	185	1733	1040	1160	100	55	60	M30	131	200	20	39	42	26	13	260	52	B	3	2577	
19	5000	HBP 10-639	7.5	1500	1270	410	540	180	950	176	240	420	1050	415	304	513	212	185	1733	1040	1160	100	55	60	M30	131	200	20	39	42	26	13	260	52	B	3	2577	
20	120	HAP 1-563	0.75	1500	392	184	160	60	320	94	150	150	370	203	219	350	108	174	599	238	410	44	20	25	M10	48	75	18	15	10	5	90	18	A	1	125		
21	120	HAP 2-563	1.5	1500	392	204	160	60	320	94	150	150	370	203	219	350	108	174	623	238	410	44	20	25	M10	48	75	16	18	15	10	5	90	18	A	1	128	
22	225	HAP 1-573	0.75	1500	439	184	200	70	340	94	150	275	380	125	219	335	108	174	646	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	A	1	158	
23	225	HAP 2-573	1.5	1500	439	204	200	70	340	94	150	275	380	125	219	335	108	174	670	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	A	1	158	
24	300	HAP 1-583	0.75	1500	482	184	220	80	370	94	150	320	420	145	219	355	108	174	713	380	470	30	25	30	M12	48	73	95	22	20	13	7	110	24	A	1	187	
25	300	HAP 2-583	1.5	1500	482	204	220	80	370	94	150	320	420	145	219	355	108	174	713	380	470	30	25	30	M12	48	73	16	95	22	20	13	7	110	24	A	1	187
26	300	HAP 1-593	0.75	1500	545	184	250	95	430	94	150	380	480	155	219	385	108	174	776	440	530	30	25	35	M20	48	73	95	22	24	16	8	120	34	A	1	279	
27	600	HAP 2-593	1.5	1500	545	204	250	95	430	94	150	380	480	155	290	385	140	162	921	440	530	30	25	35	M20	103	73	16	95	22	24	16	8	120	34	A	2	355
28	600	HAP 3-596	2.2	1500	586	310	250	95	430	135	182	380	480	155	290	385	140	162	921	440	530	30	25	35	M20	103	73	16	95	22	24	16	8	120	34	A	2	355
29	600	HAP 5-596	5.5	1500	586	312	250	95	430	135	182	380	480	155	290	385	140	162	929	440	530	30	25	35	M20	103	73	20	95	22	24	16	8	120	34	B	2	355
30	1000	HAP 1-604	0.75	1500	652	175	290	110	505	94	150	480	560	185	219	425	108	174	850	560	620	40	30	40	M20	39	80	105	26	28	18	9	140	34	A	1	378	
31	1000	HAP 2-604	1.5	1500	652	175	290	110	505	94	150	480	560	185	219	425	108	174	874	560	620	40	30	40	M20	39	80	16	105	26	28	18	9	140	34	A	2	379
32	1000	HAP 3-606	2.2	1500	675	310	290	110	505	135	182	480	560	185	290	425	140	162	1010	560	620	40	30	40	M20	103	80	16	105	26	28	18	9	140	34	A	2	456
33	1000	HAP 5-606	5.5	1500	675	312	290	110	505	135	182	480	560	185	290	425	140	162	1010	560	620	40	30	40	M20	103	80	20	105	26	28	18	9	140	34	B	2	456
34	1500	HAP 2-616	1.5	1500	745	195	325	120	575	94	150	500	630	230	219	460	108	174	970	600	690	50	30	40	M24	42	95											