

電動機直結形
バイエル無段変速機 A形
サイクロ減速機二段横形
(HAM1-563-HAM10-639)

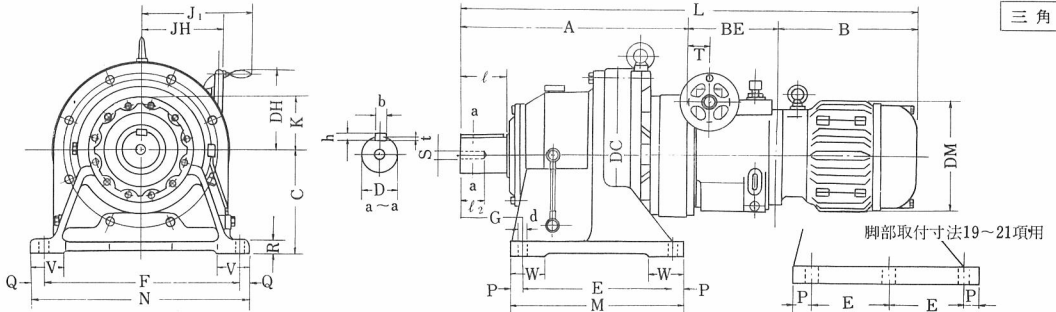
バイエル・サイクロ可変減速機

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

寸法図

C-6805

三角法



項	低速軸 定格 トルク kgm	形 式	電 動 機 r p m	A	B	BE	C	D	DC	DH	DM	E	F	G	J ₁	JH	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V	W	d	b	h	t	ℓ	重量 (kg)	
1	120	HAM 1-563	0.75	392	235	167	160	60	320	94	178	150	370	139	142	102	108	794	238	410	44	20	25	M10	48	75	18	15	10	5	90	18	252	
2		HAM 2-563	1.5	392	343	167	160	60	320	94	178	150	370	139	142	102	108	902	238	410	44	20	25	M10	48	75	18	15	10	5	90	18	263	
3	225	HAM 1-573	0.75	439	235	167	200	70	340	94	178	275	380	125	142	102	108	841	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	347
4		HAM 2-573	1.5	439	343	167	200	70	340	94	178	275	380	125	142	102	108	949	335	430	30	25	30	M12	48	64	95	22	18	12	6	90	24	341
5	300	HAM 1-583	0.75	482	235	167	220	80	370	94	178	320	420	145	142	102	108	884	380	470	30	25	30	M12	48	73	95	22	20	13	7	110	24	205
6		HAM 2-583	1.5	482	343	167	220	80	370	94	178	320	420	145	142	102	108	992	380	470	30	25	30	M12	48	73	95	22	20	13	7	110	24	211
7	600	HAM 1-593	0.75	545	235	167	250	95	430	94	178	380	480	155	142	102	108	947	440	530	30	25	35	M20	48	73	95	22	24	16	8	120	34	296
8		HAM 2-593	1.5	545	343	167	250	95	430	94	178	380	480	155	142	102	108	1055	440	530	30	25	35	M20	48	73	95	22	24	16	8	120	34	302
9	10	HAM 3-596	2.2	586	375	263	250	95	430	135	230	380	480	155	257	192	140	1224	440	530	30	25	35	M20	103	73	95	22	24	16	8	120	34	365
10		HAM 5-596	3.7	586	270	409	250	95	430	135	230	380	480	155	257	192	140	1265	440	530	30	25	35	M20	103	73	95	22	24	16	8	120	34	382
11	1000	HAM 1-604	0.75	652	235	158	290	110	505	94	178	480	560	185	142	102	108	1045	560	620	40	30	45	M20	39	80	105	26	28	18	9	140	34	388
12		HAM 2-604	1.5	652	343	158	290	110	505	94	178	480	560	185	142	102	108	1153	560	620	40	30	40	M20	39	80	105	26	28	18	9	140	34	394
13	13	HAM 3-606	2.2	675	375	263	290	110	505	135	230	480	560	185	257	192	140	1313	560	620	40	30	40	M20	103	80	105	26	28	18	9	140	34	460
14		HAM 5-606	3.7	675	270	409	290	110	505	135	230	480	560	185	257	192	140	1354	560	620	40	30	40	M20	103	80	105	26	28	18	9	140	34	482
15	1500	HAM 2-616	1.5	745	343	161	325	120	575	94	178	500	630	230	142	102	108	1249	600	690	50	30	40	M24	42	95	150	26	32	20	10	150	42	568
16		HAM 3-616	2.2	745	375	263	325	120	575	135	230	500	630	230	257	192	140	1383	600	690	50	30	40	M24	103	95	150	26	32	20	10	150	42	629
17	17	HAM 5-616	3.7	74	270	409	325	120	575	135	230	500	630	230	257	192	140	1424	600	690	50	30	40	M24	103	95	150	26	32	20	10	150	42	632
18	18	HAM 8-617	5.5	751	380	460	325	120	575	135	258	500	630	230	282	217	170	1591	600	690	50	30	40	M24	131	95	150	26	32	20	10	150	42	740
19	2500	HAM 8-628	5.5	970	380	460	420	140	720	135	258	330	800	322	282	217	170	1810	810	880	75	40	50	M30	131	140	33	35	22	11	200	52	1260	
20		HAM10-628	7.5	970	420	543	420	140	720	176	258	330	800	322	282	217	170	1933	810	880	75	40	50	M30	131	140	33	35	22	11	200	52	1360	
21	5000	HAM10-639	7.5	1279	420	543	540	180	950	176	258	420	1050	415	232	212	2242	1040	1160	100	55	60	M30	131	200	39	42	26	13	260	52	2620		

項	形 式	バイエル無段変速機部仕様													
		形 式	所 要 回 転 数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm) 原動側 被動側	標準原動軸動力 低速度時 低速度時 高速度時 高速度時								
1	HAM 1-563	1AM	14	3.3	0.230~0.760	1500 1800	345~1140 415~1370	0.4kW 0.75kW							
2	HAM 1-573														
5	HAM 1-583														
7	HAM 1-593														
11	HAM 1-604														
2	HAM 2-563	2AM	14	3.3	0.230~0.760	1500 1800	345~1140 415~1370	0.75kW 1.5kW							
4	HAM 2-573														
6	HAM 2-583														
8	HAM 2-593														
12	HAM 2-604														
15	HAM 2-616	3AM	14	3.3	0.230~0.760	1500 1800	345~1140 415~1370	1.5kW 2.2kW							
16	HAM 3-616														
9	HAM 3-596														
13	HAM 3-606														
10	HAM 5-596								5AM	14	3.3	0.200~0.800	1500 1800	300~1200 360~1440	2.2kW 3.7kW
14	HAM 5-606														
17	HAM 5-616														
18	HAM 8-617	8AM	28.5	4	0.200~0.800	1500 1800	300~1200 360~1440	3.7kW 5.5kW							
19	HAM 8-628														
20	HAM10-628								10AM	24	4	0.200~0.800	1500 1800	300~1200 360~1440	5.5kW 7.5kW
21	HAM10-639														

- (注) 1. 電 動 機……3.7kW以下は全閉外扇カゴ形、5.5kWは全閉外扇特殊カゴ形三相誘導電動機で 200V 50/60Hz、220V 60Hz
 連続定格が標準です。
 (特殊は JIS C-4210)によっています。
 (特殊電圧、特殊絶縁、安全増防爆、耐圧防爆構造のものもご相談に応じます。)
 (寸法 B、DM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。)
2. 遠 隔 操 作……自動制御関係についてもご相談に応じます。
 3. 低速軸端寸法 (D)……仕公差は JIS 穴基準式 h₈ です。
 4. キ …… JIS B-1301 平行キー第一種によっています。
 5. 減 速 比……詳細についてはご照会ください。

C-6805