



仕様

1. 形式……
2. 入力回転数……1800(1200)rpm以下。
()内ハ3~5項及ビ8~10項ノ場合ヲ示シマス。
3. 入力回転数が1500(1000)rpm以下ノ場合ハ許容入力容量ハ次ノ通り変リマス。
許容入力容量=入力容量× $\frac{\text{使用入力回転数}}{1500(1000)}$
()内ハ3~5項及ビ8~10項ノ場合ヲ示シマス。
4. 寸法“D”……寸法公差ハJIS B0401-1976 “h6” デス。
5. キー……JIS B1301-1976 平行キー
6. 潤滑方式……油浴式潤滑

項	形式	入力容量		所要 ハンドル 回転数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
		最低速時	最高速時				入力側	出力側
1	15 AP	7.5kW	11 kW	24	4	0.200 ~ 0.800	1500 1800	300 ~ 1200 360 ~ 1440
2	20 AP	11 kW	15 kW	21	4	0.280 ~ 1.120	1000 1200	280 ~ 1120 335 ~ 1340
3	30 AP	15 kW	22 kW	26.5	4	0.270 ~ 1.080	1000	270 ~ 1080
4	40 AP	22 kW	30 kW				1200	324 ~ 1296

項	形式	入力容量	所要ハンドル 回転数	変速比	変速範囲	標準回転数 (rpm)	
						入力側	出力側
5	10 BP	7.5kW	24	4	0.20 ~ 0.80	1500 1800	300 ~ 1200 360 ~ 1440
6	15 BP	11 kW	21	4	0.28 ~ 1.12	1000 1200	280 ~ 1120 335 ~ 1340
7	20 BP	15 kW	26.5	4	0.27 ~ 1.08	1000	270 ~ 1080
8	30 BP	22 kW				1200	324 ~ 1296

項	形式	C	D	DB	DH	DO	DP	E	F	G	H	JH	K	L	L ₁	L ₂	M	N	P	R	S	T	V	VP	VQ	W	d	b	h	t	Vプーリ仕様	重量(kg)
1	15 AP	240	45	455	176	251	237	260	400	180	521	232	212	560	90	20	310	450	25	35	M10	208	90	25.5x2	17.5	70	22	14	9	5.5	C形3溝	165
2	20 AP	270	50	544	176	314	300	180	500	199	598	205	265	658	100	30	230	550	25	40	M12	209	95	25.5x3	17	50	22	14	9	5.5	C # 4 "	210
3	30 AP	330	55	640	222	369	350	280	630	217	726	261	325	789	120	30	330	680	25	50	M12	232	150	37x2	24	100	22	16	10	6	D # 3 "	360
4	40 AP	330	55	640	222	369	350	280	630	217	726	261	325	789	120	30	330	680	25	50	M12	232	150	37x2	24	100	22	16	10	6	D # 3 "	360
5	10 BP	240	45	455	176	251	240	260	400	180	521	232	212	540	90	20	310	450	25	35	M10	208	90	19x2	14	70	22	14	9	5.5	B # 3 "	165
6	15 BP	270	50	544	176	314	300	180	500	199	598	205	265	633	100	30	230	550	25	40	M12	209	95	25.5x2	17	50	22	14	9	5.5	C # 3 "	210
7	20 BP	330	55	640	222	369	350	280	630	217	726	261	325	789	120	30	330	680	25	50	M12	232	150	37x2	24	100	22	16	10	6	D # 3 "	360
8	30 BP	330	55	640	222	369	350	280	630	217	726	261	325	789	120	30	330	680	25	50	M12	232	150	37x2	24	100	22	16	10	6	D # 3 "	360

御注文主	製番	承認	審査	設計	製図	三角法	尺度	比例尺ニアラズ	品名	バイエル無段変速機 外形図
						昭和	年	月		
台数	項	住友重機械工業株式会社				図番	B	1024	G	