



図1
Fig.1

単位Unit : mm

パワー出力(HP)			枠 番号	図面	AC	AD	AE	HB	KK	L	LA	M	N	P	S
2P	4P	6P													
1/4	1/4	-	63M	1	144	123	96	-	22	248	10	130	110	160	10
1/2	1/2	1/4	71M	1	156	137	108	-	22	270	12	130	110	160	10

パワー出力(HP)			枠 番号	図面	T	軸端							ベアリング		重量 (Kg)
2P	4P	6P				D	E	ED	F	G	GA	DH	負荷側	反負荷側	
1/4	1/4	-	63M	1	3.5	11	23	18	4	8.5	12.5	M4 x 10	6201ZZ	6201ZZ	
1/2	1/2	1/4	71M	1	3.5	14	30	25	5	11	16	M5 x 10	6203ZZ	6202ZZ	13

- 注: 1. 軸心直径D公差: $\varnothing 11 \sim \varnothing 28$: j6, $\varnothing 38 \sim \varnothing 48$: k6, $\varnothing 55$: m6
 2. 上記の数値が変更されましたら、通知しませんのでご了承ください。