70

コンデンサ

インダクションモータ

IH

モータ

モータ機種名								
ピニオン軸								
IH6P2N								
IH6P3N								
IH6PF3N								
IH6P3N-23								
IH6PF6N								
IH6PF6N-23								

ギヤヘッド

ギヤヘッド機種名								
6H	□N	6H□FN	6H□FBN					
6H3N	6H187.5N	6H3FN	6H3FBN					
	6H225N	6H3.6FN	6H3.6FBN					
6H5N	6H250N	6H5FN	6H5FBN					
6H6N	6H300N	6H6FN	6H6FBN					
6H7.5N	6H360N	6H7.5FN	6H7.5FBN					
6H9N	6H375N	6H9FN	6H9FBN					
6H12.5N	6H450N	6H12.5FN	6H12.5FBN					
6H15N	_	6H15FN	6H15FBN					
6H18N	_	6H18FN	_					
6H25N	_	6H25FN	6H25FBN					
6H30N	_	6H30FN	6H30FBN					
6H36N	_	6H36FN	_					
6H50N	_	6H50FN	6H50FBN					
6H60N	_	6H60FN	6H60FBN					
6H75N	_	6H75FN	_					
6H90N	_	6H90FN	6H90FBN					
6H100N		6H100FN	6H100FBN					
6H120N	_	6H120FN	6H120FBN					
6H150N	_	6H150FN	6H150FBN					
6H180N	_	6H180FN	6H180FBN					

■仕様 連続定格

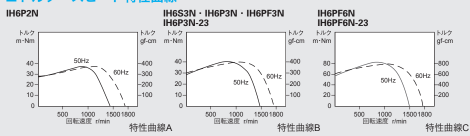
モータ	出力	電圧	周波数	電流	起動トルク	定格トルク	定格回転速度	コンデンサ	モータ	機種名
タイプ	W	V	Hz	mA	m N·m(gf·cm)	mN·m(gf·cm)	r/min	μF	ストレート軸	ピニオン軸
	2	単相	50	160	18(180)	17(170)	1150	2		IH6P2N
	-	100	60	170	18(180)	17(175)	1400		_	ITIOFZIV
	3	単相	50	170	22(220)	22(220)	1300	1	IH6S3N	IH6P3N
-6	3	100	60	170	22(220)	18(185)	1600	'	Inossiv	IH6PF3N
-	3	単相	50	100	22(220)	22(220)	1250	0.5		IH6P3N-23
	3	200	60	100	22(220)	18(185)	1550	0.5		11101314-23
	6	単相	50	350	44(450)	44(450)	1250	1.2	IH6S6N	IH6PF6N
		100	60	350	44(450)	36(370)	1550	1.2	11103014	IIIOI I OIV
	6	単相	50	160	44(450)	44(450)	1250	0.8		IH6PF6N-23
	"	200	60	160	44(450)	36(370)	1550	0.0	_	11101 1 014-23

■ギヤヘッド直結時の許容トルク

回転速度 r/min			500	300	200	120	100	60	50	30	20	15	10	8	6	5	4	3	2	1
減速比 1:□		50Hz	3	5	7.5	12.5	15	25	30	50	75	100	150	187.5	250	300	375	500	750	1500
冰迷比Ⅰ:□		60Hz	3.6	6	9	15	18	30	36	60	90	120	180	225	300	360	450	600	900	1800
モータ機種名	ギヤヘッド 機種名	出力軸 強度	許容	容トルク 上段 N·m/下段 kgf·cm																
HIODONI	CHON	抽准	0.04	0.07	0.1	0.17	0.21	0.3	0.36	0.61	0.91	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	-	-
IH6P2N	6H□N 標準	0.4	0.7	1	1.7	2.1	3.1	3.7	6.2	9.3	10	10	10	10	10	10	-	-	-	
IH6P3N	6P3N 6P3N 6H□N	捶淮	0.05	0.09	0.13	0.22	0.25	0.39	0.47	0.78	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	-	-	-
IH6P3N-23	OHLIN	1示干	0.5	0.9	1.3	2.2	2.6	4	4.8	8	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-
	6H□FN	金士	0.05	0.09	0.13	0.18	0.22	0.35	0.43	0.65	0.96	1.3	2	-	-	-	-	-	-	-
HIODEON	OHLIFIN	近り	0.5	0.9	1.3	1.8	2.2	3.6	4.4	6.6	9.8	13	20	-	-	-	-	-	-	-
IH6PF3N	6H□FBN	金五	0.05	0.09	0.13	0.18	0.22	0.35	0.43	0.65	0.96	1.3	2	-	-	-	-	-	-	-
	OHLIFBIN	近、ノコ	0.5	0.9	1.3	1.8	2.2	3.6	4.4	6.6	9.8	13	20	-	-	-	-	-	-	-
	6H□FN	金士	0.11	0.19	0.26	0.44	0.53	0.86	1.1	1.7	2.4	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
IH6PF6N		コエノコ	1.1	1.9	2.7	4.5	5.4	8.8	11	17	24	25	25	-	-	-	-	-	-	-
IH6PF6N-23	6H□FBN	金士	0.11	0.19	0.26	0.44	0.53	0.86	1.1	1.7	2.4	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-
	OHUFBIN	15K 7J	1.1	1.9	2.7	4.5	5.4	8.8	11	17	24	25	25	-	-	-	-	-	-	-

- ●■●色部分のギヤヘッド使用時は出力軸回転方向がモータ軸の回転方向と逆になります。
- ●6H□FBN タイプの軸受は全段ボールベアリングです。
- ●回転速度はモータ回転速度50Hz時1500 r/min、60Hz時1800r/minを基準に算出しています。実使用の回転速度は負荷の大きさに応じて上表の2~15%少なくなります。
- ●□部には減速比をご指定ください。ギヤヘッドは別売です。

■トルクースピード特性曲線



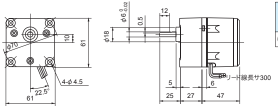
マークの説明



□61mm

●2Wインダクションモータ

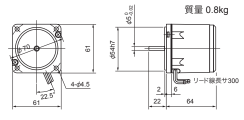
ギヤヘッド +モータ 6H□N IH6P2N



機種名	質量 kg	付属 ボルト
6H□N	0.3	M4×45

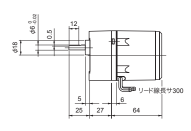
●3Wインダクションモータ・レバーシブルモータ

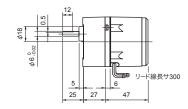
IH6S3N



ギヤヘッド +モータ 6H□N IH6P3N (-23)

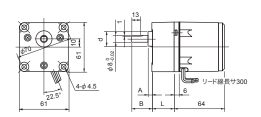






機種名	質量 kg	付属 ボルト
6H□N	0.3	M4×45

ギヤヘッド +モータ 6H□FN(6H□FBN) IH6PF3N



機種名	減速比	L mm	A mm	B mm	d mm	質量 kg	付属 ボルト
6H□FN	1/3~1/180	42	5	32	18		M4×60
6H□FBN	1/3~1/18	32	3	32	20	0.4	M4×50
опшгым	1/25~1/180	42	3	32	20		M4×60

□61

□70

.

.

□80

□90

制御コニッー

外形図

結線図

コンデンサ

□61

□70

□80

□90

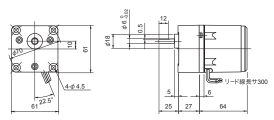
制御ユニット

□61mm

●4Wレバーシブルモータ

ギヤヘッド +モータ

6H□N RH6P4N (-23), URH6P4N (-29,-25)



機種名	質量 kg	付属 ボルト
6H□N	0.3	M4×45

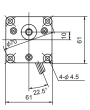
●6Wインダクションモータ・レバーシブルモータ

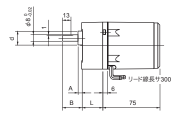
IH6S6N

質量 1.0kg

ギヤヘッド 6H□FN (6H□FBN)

 $\begin{array}{l} + \mp - 9 \\ \text{IH6PF6N (-19)} \\ \text{RH6PF6N (-23), URH6PF6N (-29)} \end{array}$

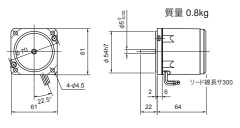




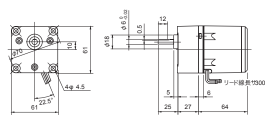
機種名	減速比	L mm	A mm	B mm	d mm	質量 kg	付属 ボルト
6H□FN	1/3~1/180	42	5	32	18	0.4	M4×60
6H□FBN	1/3~1/18	32	3	32	20	0.4	M4×50
опшгым	1/25~1/180	42	3	32	20		M4×60

●2Wシンクロナスモータ

SH6S2N

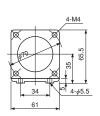


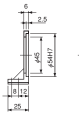
ギヤヘッド +モータ 6H□N SH6P2N

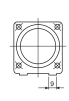


機種名	質量 kg	付属 ボルト
6H□N	0.3	M4×45

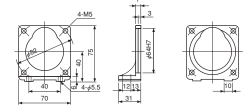
結線図



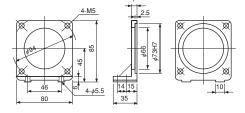




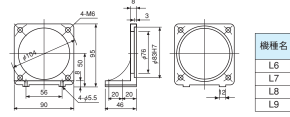
L7(7型用)



L8 (8型用)



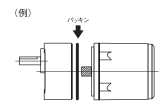




注意

油のしみ出し等の防止には別売のパッキン(ゴム)をギャヘッドとモータの間に入れて組み合わせて下さい。 パッキン(ゴム)機種

ギヤヘッド機種名	適用 パッキン
6H□N・FN・FBN用	H6
7H□FN・FBN用	H7
8H□N・FN・FBN用	H8
9H□FN·FBN用	H9



.....

□70

□80

.

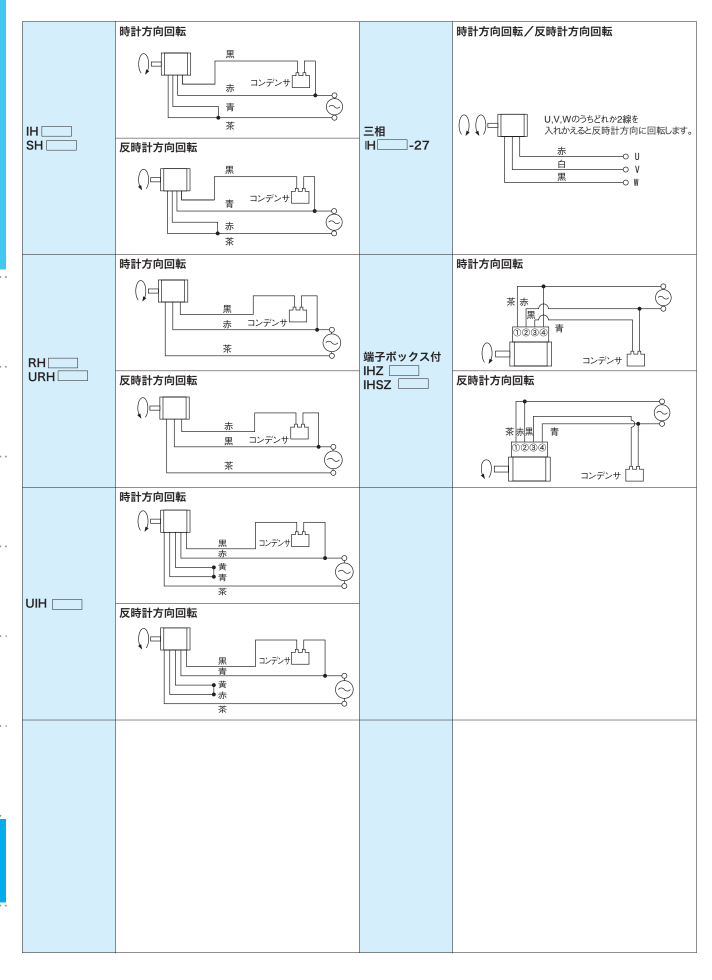
□90

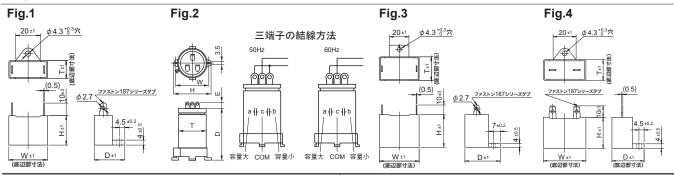
....

外形図取付金貝

結線図

コンデンサ





□61mm

□70mm

●2W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法							
グトルシ区	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g			
Fig.1	2.0	220	31	23.5	14.5	24.5	-	16			

●3W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法					
	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g	
Fig.1	1.0	300	31	23.5	14.5	24.5	-	16	
Fig.1	0.5	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16	
Fig.1	0.8	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16	

●6W インダクションモータ

外形図								質量
7F/IDE	μF	V	W	Η	Т	D	Е	g
Fig.1	1.2	300	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	0.8	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	1.0	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.4	0.7	450	31	23.5	14.5	24.5	1	25

●3W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧 外形寸法						
71/12	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	0.7	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	2.7	220	31	23.5	14.5	24.5	-	16

●4W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		質量				
グトルシ区	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	3.0	220	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	0.8	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	2.5	250	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	0.6	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.4	0.6	450	31	23.5	14.5	24.5	-	25

●6W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		,		質量		
) I NO EM	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	4.0	220	31	27	17	27	-	21
Fig.1	1.0	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	3.0	220	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.1	0.8	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.4	0.8	450	31	27	17	27	-	25

●10W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法					
71700	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g	
Fig.1	4.0	220	31	27	17	27	-	21	
Fig.1	1.0	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16	

●15W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法					
71712区	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g	
Fig.1	3.0	250	31	27	17	27	-	21	
Fig.1	2.5	300	37	27	18	28	-	26	
Fig.1	1.2	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16	
Fig.1	1.0	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16	
Fig.4	1.0	450	37	27	18	28	-	35	

●10W レバーシブルモータ

外形図	形図 容量 電圧 外形寸法							質量
クトルシ区	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	5.0	220	37	27	18	28	-	26
Fig.1	1.2	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16

●15W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		質量				
71/10/20	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	6.0	220	38	29	19	29	-	28
Fig.1	1.5	400	31	27	17	27	-	21
Fig.1	4.0	220	31	27	17	27	-	21
Fig.1	1.2	400	31	23.5	14.5	24.5	-	16
Fig.4	1.0	450	37	27	18	28	-	35

□61

.....

.

□80

□70

• • • • • • • • • • • •

□90

制御ユニット

外形図取付金具

結線図

コンデンサ