# インダクションモータ



モータ	モータ機種名							
ストレート軸	ピニオン軸							
IHF8S40N	IHF8PF40N							
IHF8S40N-27	IHF8PF40N-27							

#### 中間ギヤヘッド

ギヤヘッド機種名

8H10XFN

#### ギヤヘッド

ギヤヘッ	ド機種名
8H□FN	8H□FBN
8H3FN	8H3FBN
8H3.6FN	_
8H5FN	8H5FBN
8H6FN	8H6FBN
8H7.5FN	8H7.5FBN
8H9FN	8H9FBN
8H12.5FN	8H12.5FBN
8H15FN	8H15FBN
8H18FN	8H18FBN
8H25FN	8H25FBN
8H30FN	8H30FBN
8H36FN	8H36FBN
8H50FN	8H50FBN
8H60FN	8H60FBN
8H75FN	8H75FBN
8H90FN	_
8H100FN	8H100FBN
8H120FN	8H120FBN
8H150FN	8H150FBN
8H180FN	8H180FBN



#### マークの説明



## ■仕様 連続定格

モータ		出力	電圧	周波数		起動トルク			コンデンサ	モータ	機種名
タイプ	プ ١	W	V	Hz	mA	m N·m(gf·cm)	m N·m(gf·cm)	r/min	μF	ストレート軸	ピニオン軸
		40	単相	50	1000	186(1900)	304(3100)	1200	10		IHF8PF40N
6		40	100	60	1000	186(1900)	255(2600)	1500	10	IHF8S40N	INFOFF4UIV
וֹש−וּנוּ	泉	40	三相	50	500	392(4000)	294(3000)	1250		IHF8S40N-27	IHF8PF40N-27
	'	40	200	60	500	294(3000)	255(2600)	1500	-	1111-034014-27	1111 OF 1 4014-27

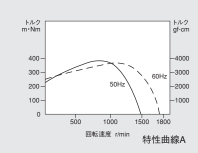
### ■ギヤヘッド直結時の許容トルク

回転速度 r/min				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
/队还儿   - 🗆	例(X基) [60H:		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	出力軸 強度	許容	子トル	レク	上段	ž N	• m/	′下♬	殳 kg	ıf•c	m									
IHF8PF40N IHF8PF40N-27	8H□FN 8H□FBN	強力	0.74 7.5	1.2 12	1.9 19	3 31	3.6 37	5.5 56	6.6 67			9.8 100		-		□9.8 □100	-		□9.8 □100	

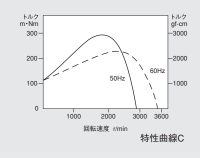
- ■色部分のギヤヘッド使用時は出力軸回転方向がモータ軸の回転方向と逆になります。
- ●8H□FBN タイプの軸受は全段ボールベアリングです。
- ●回転速度はモータ回転速度50Hz時1500 r/min、60Hz時1800 r/minを基準に算出しています。実使用の回転速度 は負荷の大きさに応じて上表の2~15%少なくなります。
- ●□部には減速比をご指定ください。ギヤヘッドは別売です。

## ■トルクースピード特性曲線

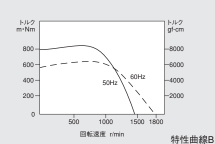
#### IHF8S40N · IHF8PF40N



#### IHF8PF40N-90



#### IHF8S40N-27 · IHF8PF40N-27



外形図 **⇒ D-27** オプション **⇒ D-29** 

□70

□80

□90

制御ユニット

外形図

結

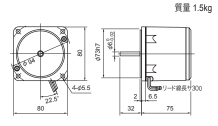
線

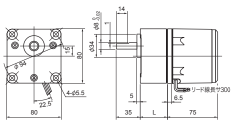
义

# **□80mm**

### ●15Wインダクションモータ 20Wレバーシブルモータ

IH8S15N (-23)



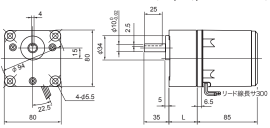


#### ●25Wインダクションモータ・レバーシブルモータ

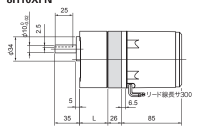
□61 IH8S25N(-23) RH8S25N

質量 1.6kg

ギヤヘッド +モータ 8H□FN(8H□FBN) IH8PF25N(-23,-27), UIH8PF25N(-25) RH8PF25N(-20,-23), <del>URH8PF25N(-25)</del>



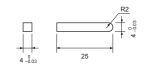
ギヤヘッド及び中間ギヤヘッド使用時 8H10XFN



機種名	減速比	L mm	質量 kg	付属 ボルト
8H□FN	1/3~1/18	30	0.5	M5×50
8H□FBN	1/25~1/180	40	0.6	M5×60

	機種名	減速比	質量 kg	付属 ボルト
:	8H10XFN	1/10	0.3	M5×90

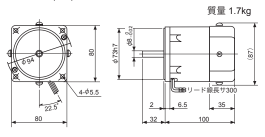
付属キーの寸法 (単位 mm)



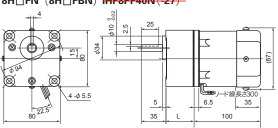
8H□FN·8H□FBN

#### ●40Wインダクションモータ

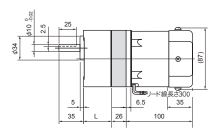
#### IHF8S40N (-27)



ギヤヘッド	+モータ
$8H \square FN (8H \square FBN)$	I <del>HF8PF40N (-27)</del>



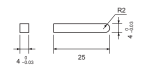
#### ギヤヘッド及び中間ギヤヘッド使用時 8H10XFN



機種名	減速比	L mm	質量 kg	付属 ボルト
8H□FN	1/3~1/18	30	0.5	M5×50
8H□FBN	1/25~1/180	40	0.6	M5×60

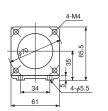
機種名	減速比	質量 kg	付属 ボルト
8H10XFN	1/10	0.3	M5×90

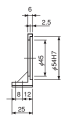
付属キーの寸法 (単位 mm)



8H□FN·8H□FBN

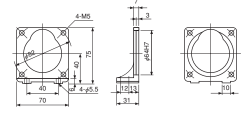
#### L6 (6型用)



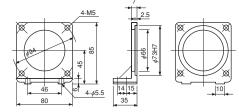




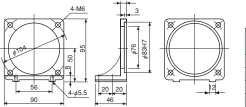
### L7(7型用)



#### L8 (8型用)



#### L9 (9型用)

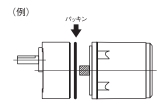


機種名	
L6	
L7	
L8	
L9	

#### 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



□61

.....

□70

□80

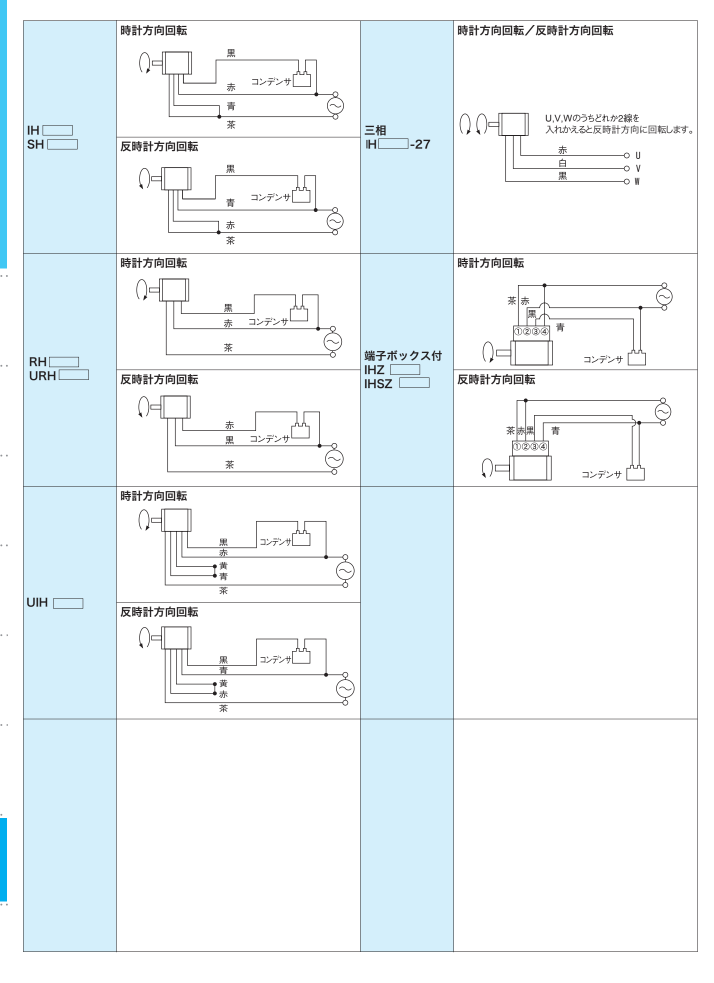
□90

制御「

外形図取付金具

結線図

コンデンサ



□61

□70

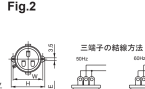
80

□90

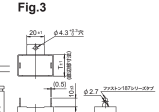
制御ユニット

外形図

結 線 义



999



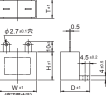
W ±1 (底辺部寸法)

999



ファストン187シリーズタブ





**□80mm** 

**□90mm** 

# ●15W 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	4.0	220	31	27	17	27	-	21			
Fig.1	3.0	250	31	27	17	27	-	21			
Fig.1	2.5	300	37	27	18	28	-	26			
Fig.1	1.5	400	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			

#### ●25W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
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	1.5	450	38	31	21	31	-	35		

#### ●40W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
מעוויוע	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g		
Fig.1	10.0	220	38	31	21	31	-	34		
Fig.1	6.0	300	48	31	21	31	-	42		

#### ●20W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
71/12/21	μF	V	W	Ι	Т	D	Е	g		
Fig.1	8.0	220	38	29	19	29	1	28		
Fig.1	2.0	400	37	27	18	28	1	26		
Fig.1	6.0	220	38	29	19	29	1	28		
Fig.1	1.5	400	31	27	17	27	1	21		
Fig.4	1.5	450	38	31	21	31	-	35		

#### ●25W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
المادارار	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g		
Fig.1	10.0	220	38	31	21	31	-	34		
Fig.1	2.5	400	38	29	19	29	-	28		
Fig.1	7.0	220	38	29	19	29	-	28		
Fig.1	2.0	400	37	27	18	28	-	26		
Fig.4	2.0	450	48	29	19	29	-	35		

#### ●60W インダクションモータ

外形図 容量 電圧 外形寸法								質量
グトルシ区	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.5	16.0	250	58	35	22	32	-	55
Fig.1	16.0	220	58	31	21	31	-	50
Fig.1	12.0	250	48	31.5	19	29	-	44
Fig.4	3.5	450	58	35	22	32	-	60
Fig.1	4.0	400	48	31	21	31	-	42

#### ●90W インダクションモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
71/12/21	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g		
Fig.3	25.0	250	58	50	35	50	-	122		
Fig.1	6.0	400	48	31	21	31	-	42		
Fig.3	20.0	250	58	41	29	44	-			
Fig.1	18.0	220	58	35	22	32	-	55		
Fig.1	4.5	400	48	31	21	31	-	42		
Fig.4	4.5	450	58	37	23.5	38.5	-	60		

#### ●150W インダクションモータ

外形図 容量 電圧 外形寸							形寸法			
	מעוויוע	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g	
	Fig.3	40.0	250	58	58	41	56	-		

#### ●40W レバーシブルモータ

MW図	外形図 容量 電圧 外形寸法							質量
71/12	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g
Fig.1	16.0	220	58	31	21	31	1	50
Fig.1	4.0	400	48	31	21	31	-	42
Fig.1	12.0	220	48	31	21	31	-	42
Fig.4	3.0	450	58	31	21	31	-	60

#### ●60W レバーシブルモータ

外形図	容量	電圧		外形寸法						
71/2	μF	V	W	Н	Т	D	Е	g		
Fig.3	25.0	250	58	50	35	50	-	122		
Fig.1	6.0	400	48	31	21	31	-	42		