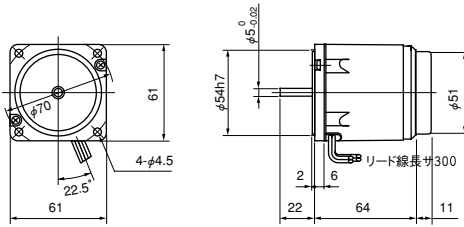


□61mm

●3Wインダクションモータ・4Wレバーシブルモータ

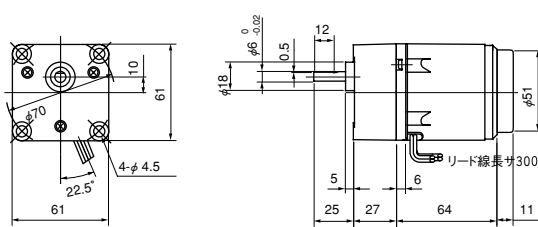
ストレート軸

IHT6S3N(-23)
RHT6S4N(-23) 質量 0.9Kg



ギヤヘッド使用時

IHT6P3N+6H□N
RHT6P4N(-23)+6H□N 質量 0.3Kg ボルトM4×60

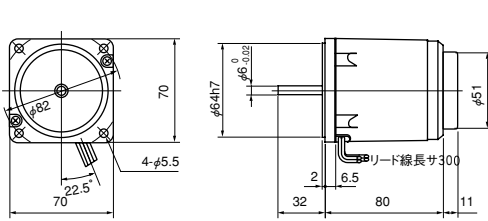


□70mm

●15Wインダクションモータ・レバーシブルモータ

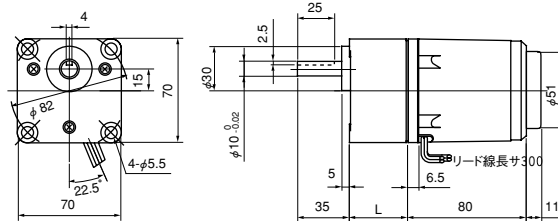
ストレート軸

IHT7S15N(-23)
RHT7S15N(-23) 質量 1.3Kg



ギヤヘッド使用時

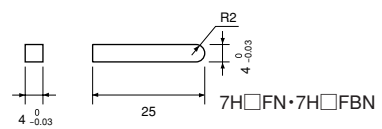
IHT7PF15N(-23)+7H□FN(7H□FBN)
RHT7PF15N(-23)+7H□FN(7H□FBN)



L・質量・ボルト

機種名	減速比	L mm	質量 kg	ボルト
7H□FN	1/3~1/18	30	0.5	M5×50
7H□FBN	1/25~1/180	40	0.6	M5×60

キーの寸法 (単位 mm)

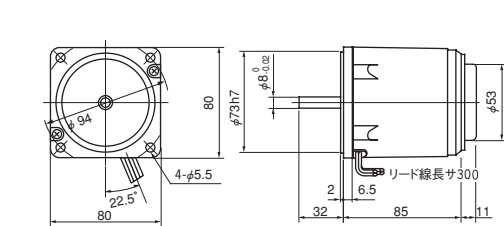


□80mm

●25Wインダクションモータ・レバーシブルモータ

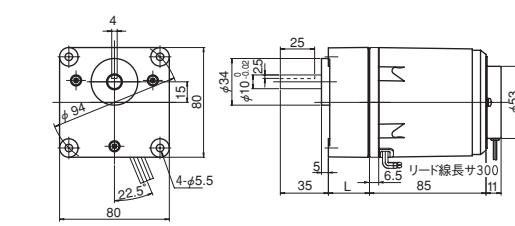
ストレート軸

IHT8S25N(-23)
RHT8S25N(-23) 質量 1.7Kg



ギヤヘッド使用時

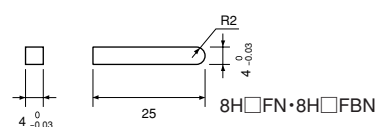
IHT8PF25N(-23)+8H□FN(8H□FBN)
RHT8PF25N(-23)+8H□FN(8H□FBN)



L・質量・ボルト

機種名	減速比	L mm	質量 kg	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

キーの寸法 (単位 mm)



□80
□90
一体型

□80
□90
分類型

速度制御

速度・停止

□61
□70
IH

□80
□90
IH

□124
IH

□61
□70
RH

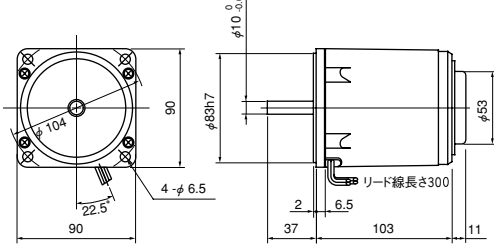
□80
□90
RH

□124
RH

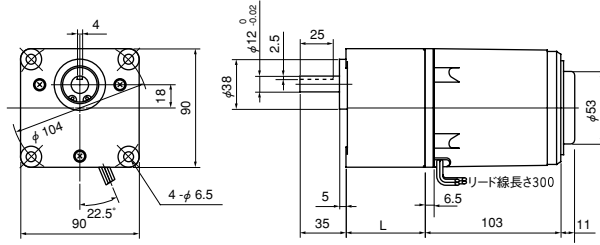
□90mm

●40Wインダクションモータ・レバースブルモータ

ストレート軸
IHT9S40N(-23)
RHT9S40N(-23) 質量 2.6Kg



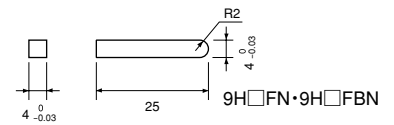
ギヤヘッド使用時
IHT9PF40N(-23)+9H□FN(9H□FBN)
RHT9PF40N(-23)+9H□FN(9H□FBN)



L・質量・ボルト

機種名	減速比	L mm	質量 kg	ボルト
9H□FN	1/3~1/18	42	0.8	M6×60
9H□FBN	1/25~1/180	60	0.9	M6×80

キーの寸法 (単位 mm)



□80
□90
一体型

□80
□90
分類型

速度制御

速度・停止

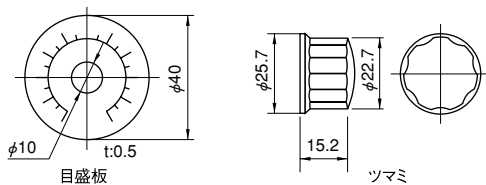
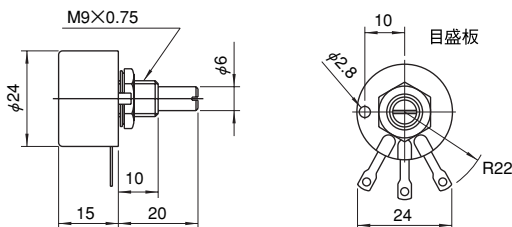
□61
□70
IH

□80
□90
IH

□124
IH

□61
□70
RH

可変抵抗器 Q-R10KB (ツマリ、目盛板付)



□80
□90
RH

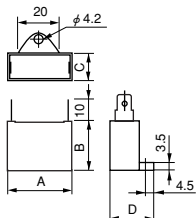
□124
RH

外形図

コンメンサ

外形図

Fig. 1



□61mm

●3Wインダクションモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	1.0	300	31	25	12.5	22.5	-	25
Fig.1	0.5	400	37	28	13.5	23.5	-	25

●4Wレバーシブルモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	3.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	0.8	400	37	28	13.5	23.5	-	25

□70mm

●15Wインダクションモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	3.0	250	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	25

●15Wレバーシブルモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	6.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.1	1.5	400	37	31	17.5	27.5	-	35

□80mm

●25Wインダクションモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	6.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.1	1.5	400	37	31	17.5	27.5	-	35

●25Wレバーシブルモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	10.0	220	48	30	18.5	28.5	-	45
Fig.1	2.5	400	48	30	18.5	28.5	-	45

□90mm

●40Wインダクションモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	10.0	220	48	30	18.5	28.5	-	45
Fig.1	2.5	400	48	30	18.5	28.5	-	45

●40Wレバーシブルモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	16.0	220	48	35	21.5	31.5	-	60
Fig.1	4.0	400	48	35	21.5	31.5	-	60

□80
□90
一体型

□80
□90
分類型

速度制御

速度・停止

□61
□70
IH

□80
□90
IH

□124
IH

□61
□70
RH

□80
□90
RH

□124
RH

外形図

コンデンサ