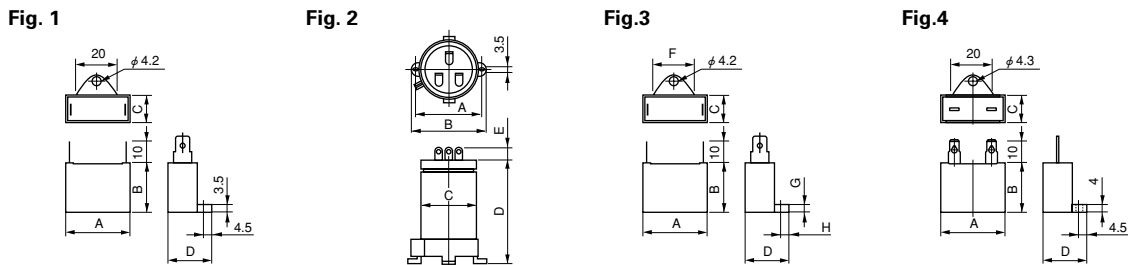


外形図



□42mm

●0.5, 1W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	5.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.5	220	31	25	12.5	22.5	-	20

●1W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	1.8	220	31	25	12.5	22.5	-	20

□61mm

●2W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	2.0	220	31	25	12.5	22.5	-	20

●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	-	20
Fig.1	0.5	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	0.8	400	37	28	13.5	23.5	-	25

●6W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	1.2	300	31	25	12.5	22.5	-	20
Fig.1	0.8	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.0	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.4	0.7	450	31	23.5	14.5	24.5	-	25

●3W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	0.7	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	2.7	220	31	25	12.5	22.5	-	20

●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
Fig.1	2.5	250	37	28	13.5	23.5	-	40
Fig.1	0.6	400	37	28	13.5	23.5	-	40
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 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	4.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.0	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	3.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	0.8	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.4	0.8	450	31	27	17	27	-	25

●2、4Wシンクロサモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	1.5	220	31	25	12.5	22.5	-	20
Fig.1	1.2	300	31	25	12.5	22.5	-	20
Fig.2	1.5/0.3	250	43	53	30	55	10	55

□70mm

●10W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	4.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.0	400	37	28	13.5	23.5	-	25

●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	2.5	300	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.0	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.4	1.0	450	37	27	18	28	-	35

●10W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	5.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	40

外形図

Fig. 1

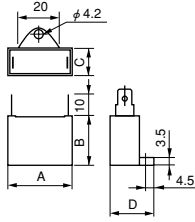


Fig. 2

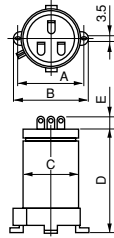


Fig. 3

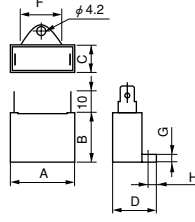
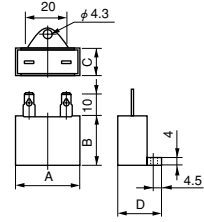


Fig. 4



□70mm

●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
Fig.1	4.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.4	1.0	450	37	27	18	28	-	35

●10Wシンクロナスモータ

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	2.5	300	37	28	13.5	23.5	-	25

□80mm

●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	4.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	3.0	250	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	2.5	300	37	28	13.5	23.5	-	25
Fig.1	1.5	400	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	25
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 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g	適用 製品
			A	B	C	D	E		
Fig.1	6.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35	-23
Fig.1	1.5	400	37	31	17.5	27.5	-	35	
Fig.1	4.0	220	37	28	13.5	23.5	-	25	
Fig.1	1.2	400	37	28	13.5	23.5	-	25	
Fig.4	1.5	450	38	31	21	31	-	35	-22

●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	6.0	300	48	35	21.5	31.5	-	60

●20W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	適用 製品
			A	B	C	D	E		
Fig.1	8.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35	
Fig.1	2.0	400	37	31	17.5	27.5	-	35	
Fig.1	6.0	220	37	31	17.5	27.5	-	40	
Fig.1	1.5	400	37	31	17.5	27.5	-	35	-19
Fig.4	1.5	450	38	31	21	31	-	35	-22

●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	適用 製品
			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	
Fig.1	7.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35	
Fig.1	2.0	400	37	31	17.5	27.5	-	35	-19
Fig.4	2.0	450	48	29	19	29	-	35	-22

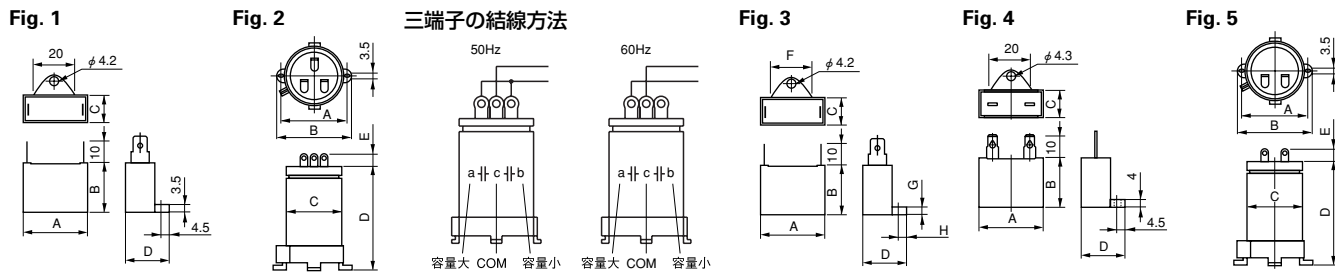
●10Wシンクロナスモータ

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	2.5	300	37	28	13.5	23.5	-	25

●15Wシンクロナスモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	7.0	220	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.1	5.0	250	37	31	17.5	27.5	-	25

外形図



□90mm

●60W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	適用 製品
			A	B	C	D	F	G	H		
Fig.3	16.0	250	58	40	26	38	25	4	5.8	60	-0
Fig.3	16.0	220	48	35	21.5	31.5	20	3.5	4.5	60	-29
Fig.3	12.0	250	48	35	21.5	31.5	20	3.5	4.5	60	
Fig.4	3.5	450	58	35	22	32	-	-	-	60	
Fig.3	4.0	400	48	35	21.5	31.5	20	3.5	4.5	60	

●90W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	適用 製品
			A	B	C	D	F	G	H		
Fig.3	25.0	250	58	44	30.0	42.0	25	4	5.8	110	-0
Fig.3	6.0	400	58	40	26.0	38.0	25	4	6	80	
Fig.3	20.0	250	58	40	26.0	38.0	25	4	5.8	80	-29
Fig.3	25.0	220	58	44	30.0	42.0	25	4	6	110	
Fig.3	18.0	220	48	38	24.0	34.0	20	3.5	4.5	40	
Fig.3	4.5	400	48	38	24.0	34.0	20	3.5	4.5	40	
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 μF	電圧 V	外形寸法							質量 g	
			A	B	C	D	E	F	G		H
Fig.3	30.0	250	58	51	36	48	-	25	4	5.8	110
Fig.5	40.0	250	55	65	40	90	10	-	-	-	130

●40Wレバースブルモータ

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
Fig.1	12.0	220	48	30	18.5	28.5	-	45
Fig.4	3.0	450	58	31	21	31	-	60

●60Wレバースブルモータ

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	25.0	220	58	44	30.0	42.0	-	110
Fig.1	6.0	400	58	40	26.0	38.0	-	80

トルクモータ

●61mm 3W

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	5.0	250	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.2	6.0/1.0	250	50	60	35.0	85.0	10	110

●70mm 6W

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	250	37	31	17.5	27.5	-	35
Fig.2	8.0/2.0	250	55	65	40.0	85.0	10	135

●80mm 10W

外形図	容量 μF	電圧 V	外形寸法					質量 g
			A	B	C	D	E	
Fig.1	7.0	250	48	30	18.5	28.5	-	45
Fig.2	10.0/2.0	250	55	65	40.0	120.0	10	175