

モータ両出軸角軸

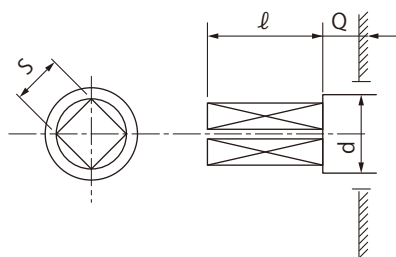
 技術
資料

両出軸角軸、軸端カバー寸法表

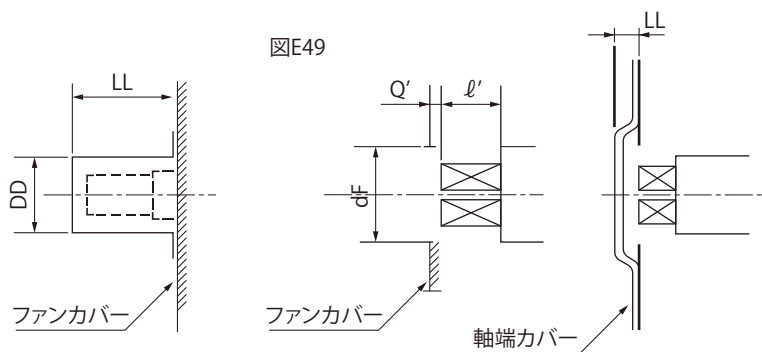
モータ種類	モータ 枠番	容量 kW×P	B有無	軸端寸法						軸端カバー寸法	
				図E48, E50	$S_{-0.02/-0.1}$	ℓ	Q	d	-	DD	LL
				図E49, E51	$S_{-0.02/-0.1}$	ℓ'	Q'	-	dF	DD	LL
三相モータ (0.2~0.4kW、 安全増防爆形含む)	V-63S	0.1×4	共通	図E49	□8	7	0	-	19	-	4
	V-63M	0.2×4	共通	図E49	□8	7	0	-	19	-	4
	V-71M	0.4×4	共通	図E49	□8	7	0	-	19	-	4
	V-80S	0.55×4	共通	図E49	□10	9	0	-	24	-	4
インバータ用 AFモータ	VA-63S	0.1×4	共通	図E49	□8	7	0	-	19	-	4
	VA-63M	0.2×4	共通	図E49	□8	7	0	-	19	-	4
	VA-71M	0.4×4	共通	図E49	□10	9	0	-	24	-	4
プレミアム効率 三相モータ (3.7, 5.5, 7.5, 11kW、 安全増防爆形含む)	N-80M	0.75×4	共通	図E51	□10	10	4	-	24	□24	9
	N-90S	1.1×4	共通		□10	10	4	-	24	□24	9
	N-90L	1.5×4	共通		□10	10	4	-	24	□24	9
	N-100L	2.2×4	共通	図E50	□14	30	10	18	-	34	45
	N-112S	3.0×4	共通		□14	30	10	18	-	34	45
	N-112M	3.7×4	共通		□19	35	10	23	-	34	50
	N-132S	5.5×4	共通		□19	35	10	23	-	34	50
	N-132M	7.5×4	共通		□22	45	10	28	-	43	60
	N-160M	11×4	共通		□22	45	10	28	-	43	60
	N-160L	15×4	共通		□22	45	10	28	-	43	60
	N-180MG	18.5×4	共通		□32	60	15	42	-	80	95
	N-180M	22×4	共通		□32	60	15	42	-	80	95
	N-180L	30×4	共通		□32	60	15	42	-	80	95
	N-200L	37×4	B付 Bなし	□36 □32	70 60	15	48 42	-	80 80	95 95	
安全増防爆形	V-80M	0.75×4	Bなし	図E49	□10	9	0	-	24	-	4
	V-90L	1.5×4	Bなし		□10	10	1	-	24	-	4
	V-100L	2.2×4	Bなし	図E48	□14	30	10	18	-	34	45

その他のモータについては、ご照会ください。

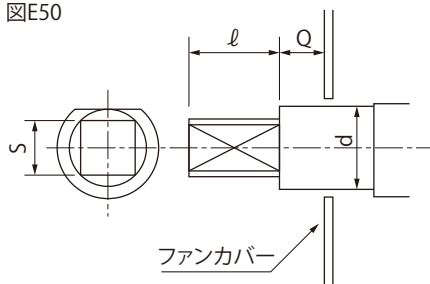
図E48



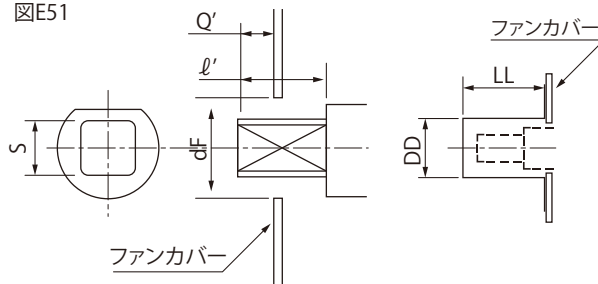
図E49



図E50



図E51



INDEX

共通

減速機

サイクロ

 ベベル・バディ
ボックス

モータ

技術資料