

기술자료

■선정 순서와 선정 예 ····· P.	E2
■선정 순서와 선정 예 ····· P. ■기술 노트 ···· P.	E4
■기구도와 명판 ······ P.	E10
■해외 규격 대응에 대하여 ······ P.	E12
■모터 사양 일람표 ······ P.	E16
■브레이크 사양 ····· P.	E20
■모터 리드선의 사양 ······ P.	E22
■기어모터 결선 ······ P.	E24
■브레이크 장착 기어모터 결선 ······ P.	E26
■브레이크 장착 기어모터 결선 정류기 내장 ······ P.	E32
■브레이크 수동 해방 장치(옵션) ····· P.	E34
■기어모터와 인버터의 조합에 대하여 ······P.	E35
■인버터 세트 ····· P.	E36
■터미널 박스 규격·위치 ······ P.	E44
■터미널 박스 위치 변경에 관한 주의사항 ······ P.	E48
■출력축 상세·규격도 ····· P.	E50
■F3시리즈의 형번에 대하여 ····· P.	E54
■중공축 안전 커버 상세 정보 ····· P.	E55
■중공축의 설치·분리 ······ P.	E56
■토크 암 ····· P.	E60
■옵션의 사양기호에 대하여 ······ P.	E62
■옵션 ····· P.	E63
■사용상의 주의사항 ······ P.	E78

선정 순서와 선정 예

선정 예 다리, 플랜지 장착의 경우

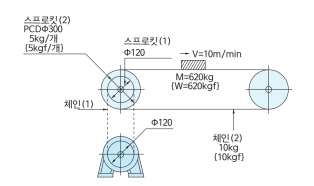
용도 ……건베이어(가벼운 충격 부하)

컨베이어 속도……10m/min 운반물 질량 ……620kg {운반물 중량 ……620kgf}

연결방식 …… 체인(축 중앙에 위치)

가동 시간 ··············· 12시간/일 기동 정지 횟수 ······· 720회/일 사용 지역 ·········· 60Hz 지역 마찰계수 ··········· 0.2로 가정한다.

체인(1), 스프로킷(1), 기타 조건은 계산에 포함되지 않는다.



선정 순서		선정	! ଜା
		SI 단위	중력 단위
①속비 결정	감속비(i)의 결정 i = 출력축 필요 회전속도 전원 주파수×30	컨베이어축 필요 회전속도 = 컨베이어축과 감속기 출력촉의 스 i = <u>10.6</u>	
②토크 검토	실부하 토크(兀)의 산출	TL=9.8× (620+2×5+10) ×0.2× $\frac{300}{2\times1000}$ =188N·m	TL = $(620 + 2 \times 5 + 10) \times 0.2 \times \frac{300}{2 \times 1000} = 19.2 \text{kgf·m}$
	서비스 팩터(Sf)⟨P. E4·표-1⟩에 의한 등가 출력 토크(Tட)의 산출	서비스 팩터(Sf)에 의해 실특	라하 토크(TL)를 보정한다.
	TLE=TL×Sf	TLE=188×1.25=235N·m	TLE=19.2×1.25=24kgf·m
③관성 검토	실부하 관성의 산출 모터축 환산 부하관성의 산출	실부하 관성 모멘트(JL)의 산출 JL ={620×(0.3)²)+{ 1/2 ×5×(0.3)²×2}+{10×(0.3)²} =14.29kg·m² JL의 모터축 환산(Jl) Jl = JL×(i)² Jl =14.29×(1/160)² =0.000558kg·m²	실부하GD2(GD $_{1}^{2}$)의 산출 GD $_{2}^{2}$ = (620×0.32) + ($\frac{1}{2}$ ×5×0.32×2) + (10×0.32) =57.15kgf·m² GD $_{1}^{2}$ 의 모터축 환산(GD $_{2}^{2}$) GD $_{2}^{2}$ =GD $_{1}^{2}$ ×(i)² GD $_{2}^{2}$ =57.15×($\frac{1}{160}$)² =0.00223kgf·m²
	운전 조건에 의한 보정으로 등가관성의 산출	운전 조건에 의	해 보정계수 3
	O'IL'OH LE	등가관성 모멘트J(Jℓε)의 산출 Jℓε=Jℓ×(보정계수) ⟨P.E4·표-3⟩ Jℓε=0.000558×3=0.001674kg·m²	등가GD2(GD(E)의 산출 GD(E)=GD(X) (보정계수)⟨P.E4·표-3⟩ GD(E)=0.00223×3=0.0067kgf·m²
④O.H.L. 검토	연결방법으로 K ₁ 을 결정〈P. E6·표-4〉 하중 위치로 K ₂ 를 결정〈P. E6·표-5〉	K ₁ =1 K ₂ =1	
<u> </u>	O.H.L.= T _{LE} ×K ₁ ×K ₂ R *R: 감속기 축에 설치되는 스프로킷 등의 피치원 반경	O.H.L.= $\frac{235 \times 1 \times 1}{120} = 3917N$	O.H.L.= $\frac{24 \times 1 \times 1}{\frac{120}{2 \times 1000}} = 400 \text{kgf}$
⑤타입 결정	평행축, 직교축, 중공축의 결정	설치 공간 관계로 평행축(G3시리즈)으로 결정한다.



①~⑤의 선정 순서에 따라 산출한 값을 만족하는 기종을 항목별로 선정합니다.

	항목	SI 단위	중력 단위		
	감속비	<u>1</u> 160			
	토크 검증 성능표에서	235N·m	24kgf·m		
	경등표에서 Tᡅ≦출력 허용 토크(TA)를 선정	토크를 만족하는(TLE≦TA가 되는) 기종	토크를 만족하는(TLE≦TA가 되는) 기종을 선정하면 G3L32N160-MM04TNNTN		
계산 결과	결과 관성 검증 〈P. E4·표-2〉에서	0.001674kg·m² J≬E ≦허용 관성 모멘트J(JA)가 되는 기종을 선정하면	0.0067kg·m² GD ễ ≦허용 GD2(GD Å)가 되는 기종을 선정하면		
	등가관성≦허용관성이 되는 기종 을 선정	관성을 만족하는 기종을 선정하면 G3L40N160-MD08TNNTN			
	O.H.L. 검증 성능표에서	3917N	400kgf		
	0.H.L.≦허용 0.H.L.을 선정	O.H.L.을 만족하는(O.H.L.≦허용 O.H.L.이 되는) 기종을 선정하면 G3L32N160-MM04TNNTN			
종합 판단	토크·관성·O. H. L. 에서 모든 조건을 만족하는 기종을 선정한다.	G3L40N160-MD08TNNTN 으로 결정			

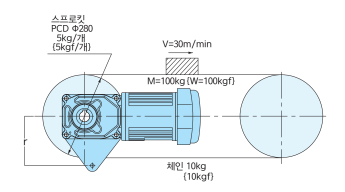
선정 예 축상 설치의 경우

용도 ……건베이어(가벼운 충격 부하)

컨베이어 속도 ······· 30m/min 운반물 질량 ······· 100kg {운반물 중량 ······ 100kgf} 연결방식 ······ 체인 가동 시간 ······ 12시간/일 기동 정지 횟수······ 720회/일

사용 지역 ·················· 60Hz 지역 마찰계수 ·············· 0.2로 가정한다.

선정 순서 이외의 조건은 계산에 포함되지 않는다.



선정 순서		선정	! ભ <u>ા</u>
근 전이 문지		SI 단위	중력 단위
①속비 결정	감속비(i)의 결정	컨베이어축 필요 회전속도 = ㅡ	$\frac{30 \times 1000}{280 \times \pi} = 34.1 \text{ r/min}$
	i = <u>출력축 필요 회전속도</u> 전원 주파수×30	컨베이어축과 감속기 출력촉의 회전 i = <u>34.1</u> ≒ <u>1</u> 60×30 ≒ 50	속도가 같기 때문에
②토크 검토	실부하 토크(TL)의 산출	$T_L = 9.8 \times (100 + 2 \times 5 + 10) \times 0.2 \times \frac{280}{2 \times 1000} = 32.9 \text{N·m}$	$T_L = (100 + 2 \times 5 + 10) \times 0.2 \times \frac{280}{2 \times 1000} = 3.36 \text{kgf} \cdot \text{m}$
	서비스 팩터(Sf)〈P. E4·표-1〉에 의한 등가 출력 토크(Tle)의 산출	서비스 팩터(Sf)에 의해 실특	부하 토크(Tၬ)를 보정한다.
	TLE=TL×Sf	TLE=32.9×1.25=41.1N·m	TLE=3.36×1.25=4.2kg f·m
③관성 검토	실부하 관성의 산출	실부하 관성 모멘트(JL)의 산출 J. = $\{100 \times (\frac{0.28}{2})^2\} + \{\frac{1}{2} \times 5 \times (\frac{0.28}{2})^2 \times 2\} + \{10 \times (\frac{0.28}{2})^2\}$ = 2. 25kg·m²	실부하GD ² (GD ²)의 산출 GD ² = (100×0.282) + (¹ / ₂ ×5×0.282×2) + (10×0.282) =9.02kgf·m ²
	모터축 환산 부하관성의 산출	J.의 모터축 환산(Jℚ) Jℚ = J.×(i)²	GD ² 의 모터축 환산(GD ²) GD ² =GD ² × (i) ²
		$J_{0} = 2.25 \times (\frac{1}{50})^{2}$ $= 0.0009 \text{kg} \cdot \text{m}^{2}$	GD $_{0}^{2} = 9.02 \times (\frac{1}{50})^{2}$ $= 0.00361 \text{kgf} \cdot \text{m}^{2}$
	운전 조건에 의한 보정으로 등가관성의 산출	운전 조건에 의	
		등가관성 모멘트J(Jɛɛ)의 산출 Jɛɛ=Jɛ×(보정계수)〈P. E4·표-3〉 Jɛ=0.0009×3=0.0027kg·m²	등가GD2(GDễ E)의 산출 GDễ E=GDễ × (보정계수)〈P. E4·표-3〉 GDễ E=0.00361 × 3=0.0108kgf·m²
④타입 결정	평행축, 직교축, 중공축의 결정	축상 설치함에 따라 F3시리즈 F3S타입(중공축)으로 결정한다.	

①~④의 선정 순서에 따라 산출한 값을 만족하는 기종을 항목별로 선정합니다.

	항목	SI 단위	중력 단위	
감속비		<u>1</u> 	0	
	토크 검증	41.1N·m	4.2kgf·m	
계산 결과	성능표에서 TLE≦출력 허용 토크(TA)를 선정	토크를 만족하는(TLE≦TA가 되는) 기종	을 선정하면 F3S25N50-MM02TNNTN	
	관성 검증 ⟨P. E4·표−2⟩에서 도기과성 < 1.8 과성이 디트	0.0027kg·m² J≬E ≦허용 관성 모멘트J(JA)가 되는 기종을 선정하면	0.0108kg·m² GD ễ ≦허용 GD²(GDẫ)가 되는 기종을 선정하면	
	등가관성≦허용관성이 되는 기종을 선정	관성을 만족하는 기종을 선정하면 F3S35N50-MD08TNNTN		
종합 판단	토크·관성에서 모든 조건을 만족하는 기종을	F3S35N50-MD08TNNTN 토크 암은 옵션 품번 TAF3S-35 를 권장합니다. 〈P.E' 또는 고객께서 토크암을 제작하실 회전 정지부까지의 거리 r은	74〉참조	
OBLL	선정한다.	r ≥ 실부하 토크×1000 허용 O.H.L감속기 질량 가 되므로, 12.4mm 이상으로 설 ※토크 암 계산식은 ⟨P. E61⟩을 침	계하십시오.	

기술 노트

서비스 팩터(Sf)

G3시리즈, H2시리즈, F시리즈, F3시리즈의 기어모터는 가벼운 충격 부하로 10시간/일 운전이라는 조건으로 설계되어 있습니다. 그 이상의 조건으로 사용하시는 경우에는 아래 표의 서비스 팩터에 의해 부하 토크를 보정하십시오.

〈표-1〉

부하상태	너비스 팩터(Sf)		0 - 11	
구이경대	3H 이하/일 운전	3~10H/일 운전	10H 이하/일 운전	용도 예
균일 부하	1	1	1	컨베이어(균일 부하), 스크린, 혼합기(저점도), 수처리 기계(경부하), 공작기계(이송축), 엘리베이터, 압출기, 증류기
가벼운 충격부하	1	1	1.25	컨베이어(불균일 또는 중(重)부하), 혼합기(저점도), 차량용 기계, 수처리 기계(중(中)부하), 호이스트(경하중), 제지 기계, 공급기, 식품 기계, 펌프, 정당(精糖) 기계, 섬유 기계
심한 충격 부하	1	1.25	1.5	호이스트(중(重)하중), 해머 밀, 금속가공 기계, 크러셔, 텀블러

허용 관성 모멘트J (JA) {허용GD²(GD²)}

부하의 관성이 큰 것을 단속 운전하면 기동 시(또는 브레이크 장착 경우의 정지 시)에 순간적으로 큰 토크가 발생하여 뜻하지 않은 사고를 일으킬 수 있으므로, 상대 기계의 관성 크기는 연결방식, 기동 빈도에 따라 아래 표의 허용치이내가 되도록 하십시오.

■용량별 허용 관성 모멘트 J {GD²}

(모터축 또는 입력축 환산치) 단위 :관성 모멘트 J (kg·m²) {GD²(kgf·m²)} 〈표-2〉

3상	허용 관성 모멘트J (JA)	{허용GD²(GDÃ)}
0.1kW	0.0008	{0.003}
0.2kW	0.0010	{0.004}
0.4kW	0.0015	{0.006}
0.75kW	0.0030	{0.012}
1.5kW	0.0050	{0.020}
2.2kW	0.0070	{0.028}

- (주) 1. 감속기를 입력 회전속도 1800r/min 이상으로 사용하시는 경우에는 왼쪽에 기재된 값에 (1800/입력 r/min) ²를 곱한 값이 허용 관성 모멘트J{GD²}가 됩니다. (예: 입력축 r/min가 3600인 경우, 허용 관성 모멘트J{GD²}는 1/4이 됩니다.)
 - 2. 모터축(입력축) 환산 관성 모멘트J =출력축 관성 모멘트J×(감속비)² {모터축(입력축) 환산GD² =출력축GD²×(감속비)²} (예: 감속비 1/20인 경우 1/400)

■운전 조건에 의한 허용 관성 모멘트J{허용 GD²}의 보정계수 〈표-3〉

연결방법	기동 빈도	보정 계수
직결 등을 할 때에 흔들림이 없는 경우	70회/일 이하	1
국교 당교 될 때에 근교함이 따른 당구	70회/일을 초과할 때	1.5
ᆌᅁᄋᅺᄜᅜᆒᇹᆖᆌᅁᄓᅩᄸᄋ	70회/일 이하	2
체인을 걸 때 등에 흔들림이 있는 경우	70회/일을 초과할 때	3

관성 모멘트 J {GD²(플라이휠 효과)}의 산출법

SI 단위계의 관성 모멘트J(kg·m²)와 중력 단위계GD²(kgf·m²)의 환산법은 아래와 같습니다.

J = $\frac{\mathsf{GD}^2}{4}$ $\begin{bmatrix} \mathsf{G} : 중량(\mathsf{kgf}) \\ \mathsf{D} : 회전 직경(\mathsf{m}) \\ \mathsf{J} : 관성 모멘트(\mathsf{kg} \cdot \mathsf{m}^2) \end{bmatrix}$

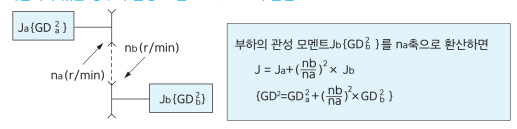
■회전체의 관성 모멘트 J {GD²}

회전 중심(中心)이 중심(重心)		中心)이 중심(重心)과 일치하는 경우		›)이 중심(重心)과	일치하지 않는 경우
	SI 단위	중력 단위	중력 단위		중력 단위
$D(m)$ $r = \frac{D}{2}(m)$ 질량M(kg) (중량W(kgf))	$J = \frac{1}{2}Mr^2$ (kg·m2)	$GD^2 = \frac{1}{2}WD^2$ {kgf·m²}	$r = \frac{D}{2}(m)$ R(m) 질량M(kg) (중량W(kgf))	$J = \frac{1}{2}Mr^2 + MR^2$ $(kg \cdot m^2)$	$GD^2 = \frac{1}{2}WD^2 + 4WR^2$ $\{kgf \cdot m^2\}$
$r1 = \frac{D}{2}(m)$ $r2 = \frac{d}{2}(m)$ $d(m)$ $\underbrace{\frac{d}{2}(m)}{\text{SigM}(kg)}$ $\underbrace{\text{SigM}(kg)}_{\text{(SigM}(kgf)}}$	$J = \frac{1}{2}M(r_1^2 + r_2^2)$ (kg·m²)	$GD^2 = \frac{1}{2} W(D^2 + d^2)$ {kgf·m²}	Agranting (Agranting Agranting Agran	(크기를 무시할 수 있는 경우) J = MR ² (kg·m²)	(크기를 무시할 수 있는 경우) GD²=4WR² {kgf·m²}

■직선 운동을 하는 경우의 관성 모멘트 J {GD²}

국간 단당을 이는 6구의 단당 모앤드 3 (GD)			
		SI 단위	중력 단위
일반적인 경우	질량M(kg) (증량W(kgf)} 속도 V(m/min)	$J = \frac{1}{4} M \cdot \left(\frac{V}{\pi \cdot n}\right)^2$ (kg·m²)	GD2=W· $\left(\frac{V}{\pi \cdot n}\right)^2$ {kgf·m²}
수평 직선운동의 경우 (리드 나사로 물체를 움직일 경우)	V(m/min) 질량M(kg) P=리드 나사 의 리드 (m/rev)	$J = \frac{1}{4} M \cdot \left(\frac{P}{\pi}\right)^{2}$ $= \frac{1}{4} M \cdot \left(\frac{V}{\pi \cdot n}\right)^{2}_{(kg \cdot m^{2})}$	GD2=W· $\left(\frac{P}{\pi}\right)^2$ =W· $\left(\frac{V}{\pi \cdot n}\right)^2$ {kgf·m²}
수평 직선운동의 경우 (컨베이어 등)	$r = \frac{D}{2}(m) \\ = \frac{2}{8} \frac{BM1(kg)}{BM2(kgf)} \\ M_2(kg) \\ M_2(kgf) \} \\ M_4(kg) \{W4(kgf)\} \\ M_3(kgf) \}$	$J = M_1r^2 + \frac{1}{2}M_2r^2 + \frac{1}{2}M_3r^2 + M_4r^2$ (kg·m²)	$GD^{2}=W_{1}D^{2}+\frac{1}{2}W_{2}D^{2}\\ +\frac{1}{2}W_{3}D^{2}+W_{4}D^{2}\\ \{kgf\cdot m^{2}\}$
수직 직선운동의 경우 (크레인·윈치 등)	다음 $r = \frac{D}{2}(m)$ 로프 $\frac{D}{2}(kg)$ 질량 $M_1(kg)$ {중량 $W_1(kgf)$ }	$J = M_1 r^2 + \frac{1}{2} M_2 r^2$ (kg·m²)	$GD^2=W_1D^2+\frac{1}{2}W_2D^2$ {kgf·m²}

■회전비가 있는 경우의 관성 모멘트 J {GD²}의 환산



기술 노트

오버행 하중(O.H.L.)

오버행 하중(O.H.L.)이란 축에 작용하는 현수하중을 말하며, 감속기 축과 상대 기계의 연결에서 체인·벨트·기어 등을 사용하면 반드시 이 O.H.L.의 검토가 필요합니다.

O.H.L.= $\frac{T_{LE} \times K_1 \times K_2}{R}$ (N) {kgf}

TLE: 감속기 축에 걸리는 등가 출력 토크(N·m) {kgf·m}

R: 감속기 축에 설치되는 스프로킷, 풀리, 기어 등의 피치원 반경(m)

K1: 연결방식에 의한 계수〈표-4 참조〉

K2: 하중 위치에 의한 계수〈표-5 참조〉

- ●상기 식으로 구한 O.H.L.이 성능표에 기재된 허용O.H.L.보다 작아지도록 하십시오.
- ●중공축의 경우, 계수K2는 1.00으로 계산하십시오.

■계수 K1

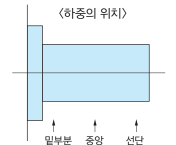
⟨표-4⟩

연결방식	K1
체인·타이밍벨트	1.00
기어	1.25
V벨트	1.50

■계수 K2

〈표-5〉

하중의 위치	K2
축의 밑부분	0.75
축의 중앙	1.00
축의 선단	1.50



스러스트 하중에 대하여

중공축 타입은 허용 스러스트 하중이 성능표에 표기되어 있습니다. 그 밖의 기종에 대해서는 문의 바랍니다.

F시리즈(중공축) 오버행 하중(O.H.L.)

■플랜지 장착의 경우

(1) O.H.L. 하중 위치

허용 O.H.L. 하중 위치는 출력축 단면으로부터 20mm로 산출 했습니다.

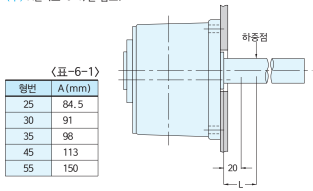
(2)-1 한쪽을 필로로 받지 않을 때의 O.H.L. 보정

O.H.L. 하중 위치 L이 20mm보다 커지는 경우에는

사용 가능 O.H.L(N) {kgf}= A+20 A+L ×허용O.H.L(N) {kgf}

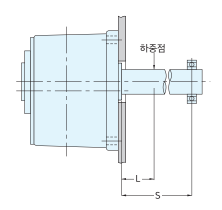
로 보정하십시오.

(주) A는 〈표-6-1〉을 참조.



(2)-2 한쪽을 필로로 받을 때의 O.H.L. 보정

사용 가능 O.H.L(N) {kgf}= S-L ×허용O.H.L(N) {kgf} 로 보정하십시오.



F3시리즈(동심 중공축) 오버행 하중(O.H.L.)

■플랜지 장착의 경우

(1) O.H.L. 하중 위치

허용 O.H.L. 하중 위치는 출력축 단면으로부터 20mm로 산출했습니다.

(2)-1 한쪽을 필로로 받지 않을 때의 O.H.L. 보정

O.H.L. 하중 위치 L이 20mm보다 커지는 경우에는

사용 가능 O.H.L(N) $\{kgf\} = \frac{A+20}{A+L} \times 허용O.H.L(N) \{kgf\}$

로 보정하십시오.

형번

20

25

30 35 45

50

55

(주) A는 〈표-6-2〉를 참조.

〈丑-6-2〉 A(mm)

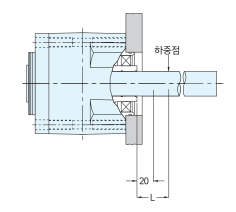
68.5

84.5 91

113

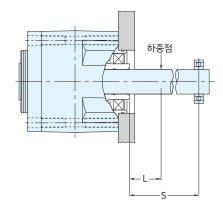
139

184.5



(2)-2 한쪽을 필로로 받을 때의 O.H.L. 보정

사용 가능 O.H.L(N) $\{kgf\}=\frac{S}{S-L}\times$ 처용O.H.L(N) $\{kgf\}$ 로 보정하십시오.



기술 노트

브레이크 장착 기어모터의 산출 자료

	SI 단위	중력 단위	주
브레이크의 제동시간(ttb)	$t_{tb}=t_{ab}+t_{a} (s)$ $t_{ab}=\frac{(J_{r}+J_{\ell})\times n}{9.55\times (Td+T\ell)} (s)$	$t_{tb}=t_{ab}+t_{a} (s)$ $t_{ab}=\frac{(GD_{r}^{2}+GD_{\ell}^{2})\times n}{375\times (Td+T \ell)} (s)$	(주)1. 부하 토크가 하강한 경우 등 마이너스가 될 때 T l 은 「-T l 」가 됩니다.
연결 작업량(E)	브레이크의 1호 E = $\frac{(J_r + J_\ell) \times n^2}{183}$ $\times \frac{Td}{Td + T\ell}$ (J)	당 연결 작업량 $E = \frac{(GD_r^2 + GD_\ell^2) \times n^2}{7160}$ $\times \frac{Td}{Td + T \ell} \text{ (kgf·m)}$	(주)1. 부하 토크가 하강한 경우 등 마이너스가 될 때 T l 은 「-T l 」가 됩니다.
수명		, 온도, 미끄럼 속도 등에 따라 변회 나, 대략적인 수명 횟수는 아래의 스	
J \(\{GD \frac{2}{\ell} \} \\ \.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	부하의 관성 모멘트J{GD²}를 모멘트 브레이크축의 회전속도(r/min)		g·m²) {kgf·m²}

기어모터의 관성 모멘트

■기어모터(모터+감속기) 자체의 관성 모멘트J{GD²}

〈모터축 환산치, 각 감속비 공통〉

〈표-7〉

모터 용량	3상 0.1kW	3상 0.2kW	3상 0.4kW	3상 0.75kW	3상 1.5kW	3상 2.2kW
관성 모멘트J(kg·m²)	0.00048	0.00053	0.0011	0.0032	0.0062	0.0105
{GD²(kgf·m²)}	{0.0019 }	{0.0021 }	{0.0044}	{0.013}	{0.025}	{0.042}

■브레이크 장착 기어모터(모터+감속기) 자체의 관성 모멘트J{GD²}

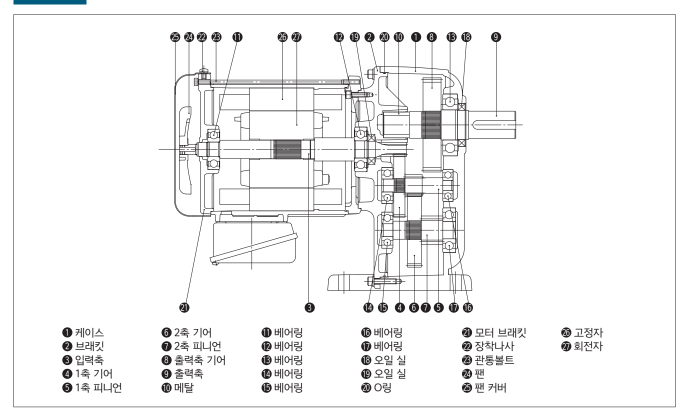
〈모터축 환산치, 각 감속비 공통〉

〈표-8〉

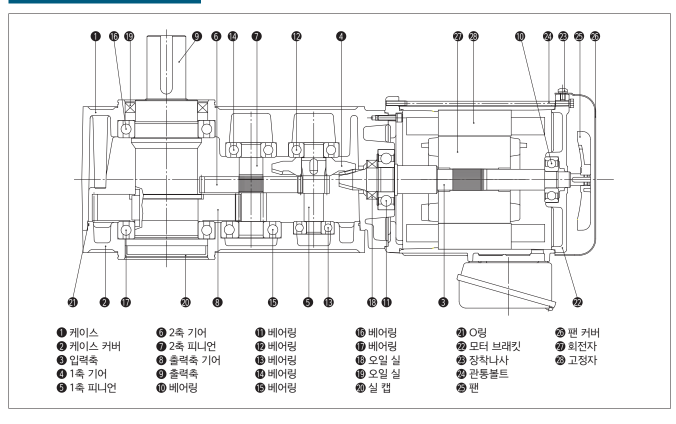
모터 용량	3상 0.1kW	3상 0.2kW	3상 0.4kW	3상 0.75kW	3상 1.5kW	3상 2.2kW
관성 모멘트J(kg·m²)	0.00054	0.00076	0.0012	0.0033	0.0067	0.0109
{GD²(kgf·m²)}	{0.0022 }	{0.0030 }	{0.0047}	{0.013}	{0.027}	{0.044}

기구도와 명판

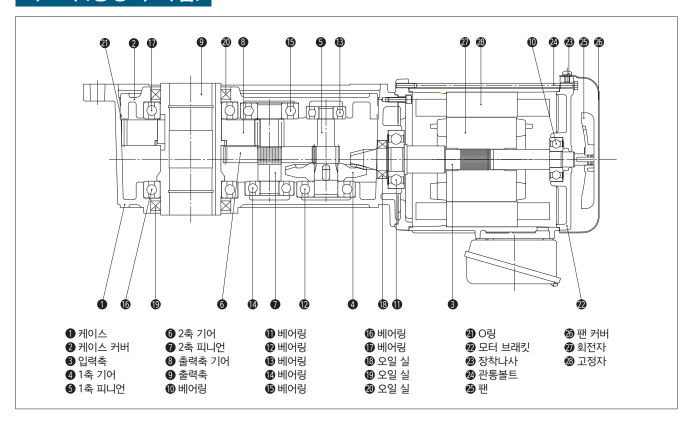
평행축



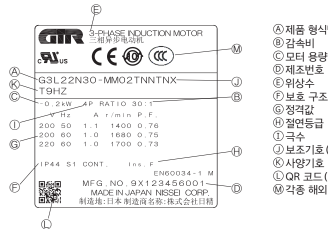
직교축(중실축 타입)



직교축(중공축 타입)



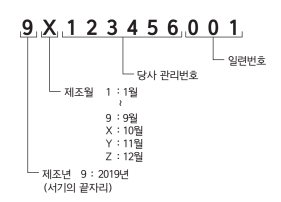
명판 보는 법



- A 제품 형식명
- B 감속비
- € 위상수
- ⑤ 보호 구조·정격
- ⑥ 정격값

- ① 보조기호(X)
- ® 사양기호
- ① QR 코드(당사 관리코드)
- ₩ 각종 해외 규격 대응 마크

제조번호 보는 법



해외 규격 대응에 대하여

세계의 지령, 규격, 제도에 적합한 기어모터를 제공합니다.

■기어모터 안전 규격

국가명	미국	캐나다	유럽(EU)	중국
상수	3상 3상		3상	3상
규격	UL	CSA	EN	GB
규격 No.	UL1004-1 CSA C22. No.100		EN60034-1 EN60034-5	GB12350
UL File No.	PRGY2. E172621	PRGY8. E172621		

UL 규격에 대하여

UL이란 「Underwriters Laboratories Inc.」의 약칭으로,

1894년 미국의 화재 보험업자 조합이 화재, 재해, 기타 사고로부터 인명, 재산을 지키는 목적을 위해 설립한 민간 검사 기관입니다. 각종 제품, 부품, 재료에 대해 시험, 인정을 실시하고 있습니다. UL 규격은 미국 대부분의 주에서 사용이 허가되고 있는 안전 규격입니다.



CSA 규격에 대하여

캐나다에서는 CSA 규격의 사용이 법률로 정해져 있습니다.

UL은 CSA 규격의 인증 기관으로 인정받았으며 CSA 규격에 적합하다는 인정을 받으면 「cUL」 마크 표시가 허가됩니다.

「cUL」 마크가 표시되면 캐나다에서의 사용이 허가됩니다.



EU 지령·EN 규격에 대하여

유럽으로 수출하는 기계에는 「CE 마킹」이 필요합니다.

이 CE 마킹을 실시하려면 EU 지령에 대한 적합이 의무입니다.

EU 지령에 대한 적합을 증명하려면 원칙적으로 EN 규격에 적합해야 합니다.

(주) 닛세이의 CE 마킹 기어모터는 EU 지령에 대한 적합을 자기선언하고 있습니다.



GB 규격(CCC 마크)에 대하여

중국에서는 WTO의 가맹을 계기로 국내 유통 제품의 인증 제도를 통일하여, 중국 국내에서 유통되는 대상 품목에 대해 CCC 마크의 표시를 의무화한 중국 강제 인증 제도(China Compulsory Certification)가 2003년 8월부터 운용되기 시작했습니다.

닛세이의 기어모터 중에서는 용량 0.75kW 이하의 인덕션 모터 장착 제품이 대상입니다.

대상 기어모터 단품으로 중국에 수출하는 경우 기어모터 자체가 반드시 CCC 인증품이라야 합니다.

단, 장치 조립에서 장치 전체가 CCC를 취득할 수 있으면 반드시 필요하지는 않습니다.



■저압 3상 인덕션 모터의 효율 규제 대응 상황

	국가명	미국	유럽(EU)	중국	한국
법률		EISA	COMMISSION REGULATION	중소형 3상 비동기 전동기 에너지 효율 표지 실시 규칙	에너지 소비 효율 등급 표시 제도
	규격	NEMA MG1-12-12	IEC60034-30-1	GB/T18613	KS C 4202
당 사	용량 범위	범위 0.75kW/1HP~ 2.2kW/3HP 0.7		0.75~2.2kW	0.75~2.2kW
대 극수		4	4 4		4
명 효율등급		IE3	IE3	2급	IE3

O당사 대응 내용은 기어모터의 효율 규제를 대상으로 합니다.

O상기 내용은 규격 내용의 변경 등에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.

해외 규격 형식 상세 내용과 명판

■해외 규격 대응의 형식은 전원 전압별로 아래와 같이 분류합니다.

(형식 예)

	1740	-1 6 71		
	감속기	부(각 규격	공통)	
시리즈	장착	형번	축 배치	감속비
G3	L	22	N	30

	모터부(전원 전압 기호와 규격 기호의 조합으로 각 규격을 분류)											
모터 구분	모터 사양	용량	상수	전원 전압	규격	터미널 박스	브레이크					
				N	N							
	M 04 T	W	N									
		04	Т	K	N							
М				С	N	Т	N					
				Α	N							
				Е	N							
				М	А							

■각 규격 대응의 상세 내용

전압과 규격 기호	내 용	전압/주파수	대응 규격
NN	표준 전압(일본 형식과 동일)	200V/50Hz, 200V/60Hz, 220V/60Hz	CE, UL, CCC
WN	배전압(일본 형식과 동일)	380V/50Hz, 400V/50Hz, 400V/60Hz, 440V/60Hz	CE, UL, CCC
KN	이전압(이중전압) 한국 대응	220V/60Hz, 380/60Hz	CE, UL, CCC
CN	이전압(이중전압) 중국 대응	220V/50Hz, 230V/50Hz, 380V/50Hz	CE, UL, CCC
AN	이전압(이중전압) 유럽·북미 대응	208V/60Hz, 230V/60Hz, 460V/60Hz, 400V/50Hz	CE, UL, CCC
EN 이전압 유럽·북미 대응		415V/50Hz, 440V/50Hz, 480V/60Hz	CE, UL, CCC
MA	이전압 북미 대응	575V/60Hz	UL

■명판(견본)

• 0.1kW~0.4kW

전원/규격형식 NN



전원/규격형식 WN



전원/규격형식 KN





전원/규격형식 AN



전원/규격형식 EN



전원/규격형식 MA



• 0.75kW~2.2kW

전원/규격형식 NN



전원/규격형식 WN





전원/규<u>격형식 EN</u>

전원/규격형식 <u>MA</u>



전원/규격형식 KN



각국의 해외 규격

1. 미국

●안전 인증

〈대상 규격 및 UL File〉

상수	대상 규격	취득 UL File	용량	전원/규격 형식						
81	710 11 7		00	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA
3상	UL1004–1 (Standard for Rotating Electrical Machines – General	PRGY2. E172621	0.1kW ~ 0.4kW	c FL us						
	Machines – General Requirements)		2.2kW			_		R		

●고효율 규제

상수	대상 규격 취득 UL File 용량	ΩZŧ			전원	일/규격 형	형식			
öТ	내장 ㅠ덕	위국 UL FIIE	1 01 1116 50	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA
3상	NEMA MG1-12-12	ZWKG. E172621	0.75kW ~ 2.2kW			(ee)		

2. 캐나다

●안전 인증

〈대상 규격 및 UL File〉

۸ ۲ ۸	FUAL 774	₹I⊑ III Filo	용량	전원/규격 형식							
상수	대상 규격	취득 UL File	55	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA	
3상	C22.2 No. 100 (Motors and Gearmotors)	PRGY8. E172621	0.1kW ~ 0.4kW 0.75kW ~			C		US			
	(Motors and Gearmotors)	E172621									

3. 유럽

●안전 인증

상수	EU 지령 대상 규격 용링		용량	전원/규격 형식						
о Т	LU 7/18	416 т 4	00	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA
3상	Low Voltage Directive 2014/35/EU 저전압 지령	EN60034-1: 회전 전기 기계-제1부 ㅇ정격 및 특성 EN60034-5: 회전 전기 기계-제5부 ㅇ회전 전기 기계의 일체형 설계에 의한 보호 등급 분류(IP 코드)	0.1kW ~ 2.2kW			C	ϵ			

●고효율 규제

상수	대상 규격	용량	전원/규격 형식							
ÖТ	ਪਿੱਲ ਜ'ਤ 	55	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA	
3상	IEC 60034-30-1	0.75kW ~ 2.2kW			C	ϵ				

4. 중국

●안전 인증

상수	대상 규격	용량	전원/규격 형식							
ÖТ	네성 #역 	중당	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA	
3상	GB12350 소전력 모터의 안전 요구	0.1kW ~ 0.75kW			(0					

●고효율 규제

상수	대상 규격	용량	전원/규격 형식							
от	чо πч	00	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA	
3상	GB/T18613 중소형 3상 비동기 전동기의 에너지 효율 한정과 효율 등급	0.75kW ~ 2.2kW			PREA SPEER.	E CONTROL OF STREET				

5. 한국

●고효율 규제

TRE	1171									
상수	대상 규격	ΩPŁ	전원/규격 형식							
о́Т	ਪੀਲ ਜੰਧ 	용량	NN	WN	KN	CN	AN	EN	MA	
3상	KS C 4202	0.75kW ~ 2.2kW	NESCO	************************************	No. BOARD					

모터 사양 일람표

3상 표준 전압 3정격 【형식(전원 전압): N】

모터 단품의 대표 특성

	전압 주파수		정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	=0
모터 용량	II U	十一十	이기 최근 기포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
	200	50	1410	0.61	2.39	215	258	_
0.1kW	200	60	1690	0.54	2.27	190	238	_
	220	60	1710	0.54	2.52	245	300	_
	200	50	1400	1.1	4.70	215	248	_
0.2kW	200	60	1680	1.0	4.35	195	225	_
	220	60	1700	1.0	4.85	238	279	_
	200	50	1400	2.1	9.50	220	265	_
0.4kW	200	60	1680	1.8	8.60	190	234	_
	220	60	1700	1.8	9.60	236	289	_
0.75kW	200	50	1440	3.2	19.1	246	305	82.5
IE3	200	60	1720	3.0	16.6	190	261	85.5
120	220	60	1740	2.9	18.6	224	321	85.5
1.5kW	200	50	1450	6.4	43.5	243	338	85.3
IE3	200	60	1740	6.0	36.0	190	283	86.5
	220	60	1750	5.7	40.3	221	348	86.5
2. 2kW	200	50	1450	8.8	58.5	236	337	86.7
E3	200	60	1740	8.4	47.0	180	278	89.5
<u> </u>	220	60	1750	7.9	52.5	222	336	89.5

3상 배전압 4정격 【형식(전원 전압):W】

	보터 난품의 대표 특성							
	전압	주파수	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	=0
모터 용량	CH	十一十	이기 외년 기포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
	380	50	1400	0.31	1.12	180	224	_
0.1kW	400	50	1410	0.31	1.18	199	250	_
U. IKVV	400	60	1690	0.28	1.12	180	233	_
	440	60	1720	0.28	1.22	217	285	_
	380	50	1390	0.56	2.29	192	230	_
0.01.14	400	50	1400	0.56	2.38	220	257	_
0.2kW	400	60	1680	0.5	2.29	214	239	_
	440	60	1710	0.5	2.48	258	294	_
	380	50	1390	1.0	4.35	194	225	_
0.41144	400	50	1400	1.0	4.65	216	258	_
0.4kW	400	60	1680	0.9	4.30	184	232	_
	440	60	1710	0.9	4.75	221	286	_
	380	50	1430	1.65	9.00	221	276	82.5
0.75kW	400	50	1440	1.6	9.60	249	308	82.5
IE3	400	60	1730	1.5	8.30	193	263	85.5
	440	60	1740	1.4	9.30	243	323	85.5
	380	50	1440	3.3	21.7	206	302	85.3
1.5kW	400	50	1450	3.2	23.1	231	337	85.3
E3	400	60	1740	3.0	18.6	190	280	86.5
	440	60	1750	2.9	20.7	219	335	86.5
	380	50	1440	4.5	30.0	209	306	86.7
2.2kW	400	50	1450	4.4	32.0	234	341	86.7
IE3	400	60	1740	4.2	25.0	180	270	89.5
	440	60	1750	3.9	28.0	210	331	89.5

3상 이전압(이중전압) 한국 대응 【형식(전원 전압):K】

모터 단품의 대표 특성

								포의 드립의 기표 의장
	전압	주파수	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	-0
모터 용량	CH	T#IT	이기 최근 기포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
0.1144	220	60	1680	0.52	1.90	171	214	_
0.1kW	380	60	1680	0.30	1.10	167	213	_
0.21444	220	60	1680	0.93	3.70	196	232	_
0.2kW	380	60	1680	0.52	2.20	196	229	_
0.4144	220	60	1670	1.7	7.10	199	209	_
0.4kW	380	60	1670	1.0	4.00	197	208	_
0.75kW	220	60	1750	2.8	17.9	230	319	85.5
E 3	380	60	1750	1.6	10.8	219	314	85.5
1.5kW	220	60	1760	5.6	43.2	230	347	86.5
E 3	380	60	1760	3.2	24.3	217	335	86.5
2.2kW	220	60	1760	7.8	56.4	205	307	89.5
E3	380	60	1760	4.5	32.3	196	308	89.5

3상 이전압(이중전압) 중국 대응 【형식(전원 전압):C】

								- 1 C D - 1 1 1 1 1 0
	전압	주파수	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	-0
모터 용량	건티	十一十	이의 외인 국포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
	220	50	1400	0.55	1.94	180	224	_
0.1kW	230	50	1410	0.54	2.03	197	245	_
	380	50	1400	0.31	1.12	180	224	_
	220	50	1400	0.99	3.97	192	230	_
0.2kW	230	50	1410	0.98	4.15	210	251	_
	380	50	1390	0.56	2.29	192	230	_
	220	50	1390	1.8	7.53	194	225	_
0.4kW	230	50	1400	1.8	7.88	212	246	_
	380	50	1390	1.0	4.35	194	225	_
0.75kW	220	50	1430	2.8	15.6	221	276	82.5
IE3	230	50	1440	2.7	16.3	242	302	82.5
	380	50	1430	1.65	9.00	221	276	82.5
1 FIAM	220	50	1450	5.6	37.6	206	302	85.3
1.5kW	230	50	1460	5.6	39.3	225	330	85.3
	380	50	1440	3.3	21.7	206	302	85.3
2.2kW	220	50	1460	7.9	52.0	209	306	86.7
2. 2KW	230	50	1470	7.7	54.3	228	334	86.7
1120	380	50	1440	4.5	30.0	209	306	86.7

모터 사양 일람표

3상 이전압(이중전압) 북미·유럽 대응 【형식(전원 전압):A】

모터 단품의 대표 특성

	전압	주파수	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	-0
모터 용량	선답	一一一一一	정역 외선 목도	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
	208	60	1690	0.54	2.35	200	263	-
0.1kW	230	60	1730	0.57	2.62	243	329	_
U. IKW	460	60	1730	0.29	1.26	231	310	_
	400	50	1410	0.31	1.21	230	260	-
	208	60	1680	1.0	4.78	223	275	_
0.2kW	230	60	1720	1.0	5.16	270	330	_
U. ZKVV	460	60	1720	0.50	2.56	262	328	_
	400	50	1400	0.56	2.44	270	300	_
	208	60	1680	1.8	8.90	204	257	_
0.41344	230	60	1720	1.8	9.76	251	311	-
0.4kW	460	60	1720	0.9	4.73	239	297	-
	400	50	1400	1.0	4.78	250	290	_
	208	60	1740	2.9	18.3	190	271	85.5
0.75kW	230	60	1750	2.8	19.6	230	337	85.5
E3	460	60	1750	1.4	10.2	235	336	85.5
	400	50	1440	1.6	10.0	237	300	82.5
	208	60	1750	5.9	42.3	190	302	86.5
1.5kW	230	60	1760	5.7	45.3	237	374	86.5
E3	460	60	1760	2.9	23.0	245	382	86.5
	400	50	1450	3.2	24.3	250	350	85.3
	208	60	1750	8.3	60.8	180	298	89.5
2.2kW	230	60	1770	7.9	65.2	226	369	89.5
E3	460	60	1770	4.0	34.8	246	380	89.5
	400	50	1470	4.5	36.3	250	350	86.7

3상 이전압 북미·유럽 대응 【형식(전원 전압):E】

	저아	전압 주파수 정	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	= 0
모터 용량	CH	T#1T	이기 최근 기포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
	415	50	1390	0.30	1.06	205	238	-
0.1kW	440	50	1420	0.29	1.12	230	268	-
	480	60	1720	0.26	1.17	244	304	-
	415	50	1370	0.50	1.75	189	213	-
0.2kW	440	50	1400	0.50	1.86	212	239	-
	480	60	1700	0.45	2.00	239	267	_
	415	50	1390	0.96	3.96	246	254	-
0.4kW	440	50	1410	0.95	4.20	277	286	_
	480	60	1680	0.82	4.20	286	304	-
0.75kW	415	50	1440	1.50	9.10	250	314	82.5
IE3	440	50	1450	1.50	9.65	281	353	82.5
	480	60	1750	1.35	9.70	265	359	85.5
1.5kW	415	50	1460	3.0	19.8	233	317	85.3
IE3	440	50	1470	3.0	21.0	262	356	85.3
1120	480	60	1760	2.7	18.5	190	290	86.5
2. 2kW	415	50	1460	4.3	33.1	247	353	86.7
IE3	440	50	1470	4.3	35.5	283	401	86.7
11-0	480	60	1770	3.8	29.8	203	310	89.5

3상 이전압 북미 대응 【형식(전원 전압):M】

	전압	주파수	정격 회전 속도	전류	특성	토크	특성	-0
모터 용량	28	十一十	이 외인 국포	정격 전류	시동 전류	시동 토크	정동 토크	효율
	(V)	(Hz)	(r/min)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)
0.1kW	575	60	1700	0.20	0.87	200	273	-
0.2kW	575	60	1710	0.40	1.78	229	275	_
0.4kW	575	60	1700	0.68	3.51	249	289	_
0.75kW	575	60	1750	1.10	6.60	218	294	85.5
1.5kW	575	60	1760	2.2	15.3	247	336	86.5
2.2kW	575	60	1760	3.3	24.4	258	359	89.5

브레이크 사양(표준)

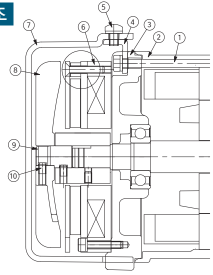
표준형(브레이크 형식: B2, B4, J2, J4)

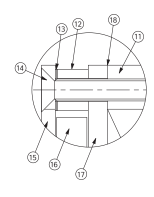
〈표-9〉

3상		0.1kW	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW					
브레이크 방식			무여자 작동형(스프링 클로즈)									
정마찰 토크 Ts(N·	m) {kgf·m}	0.98{0.10}	1.96{0.20}	3.92{0.40}	7.35{0.75}	14.7{1.50}	21.6{2.20}					
동마찰 토크 Td(N·m) {kgf·m}		0.78{0.08}	1.57{0.16}	3.14{0.32}	5.88{0.60}	5.88{0.60} 11.8{1.20}						
전하 DC (평구) (V)			90 (정류기 A200-D90-UL 부속)									
전압 DC (평균) (V)	400V급	180 (정류기 A400-D180 부속)										
02F(7E°C0 17) (/W)	200V급	11	11	14	20	22	25					
용량(75°C에서)(W)	400V급	11	11	14	20	23	27					
전류(75°C에서)(A)	200V급	0.09	0.09	0.13	0.16	0.18	0.18					
전류(/3 C에시) (A)	400V급	0.05	0.05	0.07	0.19	0.10	0.10					
-10 중 자연라 [(J)	1.5×10 ⁸	1.5×10 ⁸	1.5×10 ⁸	4.0×10 ⁸	6.0×10 ⁸	6.0×10 ⁸					
허용 총 작업량 Emax {kgf·m}		1.5×10 ⁷	1.5×10 ⁷	1.5×10 ⁷	4.0×10 ⁷	6.0×10 ⁷	6.0×10 ⁷					
브레이크 허용 빈도(:	회/분)			1	0							

- (주) 1. 브레이크 허용 빈도는 모터의 온도 상승으로 인해 제한되는 대체적인 표준입니다. 부하가 가벼운 경우나 모터가 충분히 냉각되는 경우에는 빈도를 높일 수 있습니다.
 - 2. 모터 정지 시 브레이크 코일에의 연속 통전은 피하십시오.
 - 3. 브레이크 전원은 부속된 정류기를 사용하십시오. 부속된 정류기와 다른 전원을 사용하시는 경우에는 문의 바랍니다.
 - 4. 정류기에 대한 입력 전압은 반드시 다음 범위 내에서 사용하십시오. 반복 범위를 초과하여 운전하는 것은 고장의 요인이 되니 주의하십시오. 200V급(A200-D90-UL):AC200V~230V±10% 400V급(A400-D180): AC380V~480V±10%

브레이크 구조





1

3

6

7

8

9

10

11)

12 13

14)

15)

17)

18 갭

관통볼트 모터 프레임

브래킷 스테이

브레이크

연결 샤프트

팬 고정나사 마그넷 ASSY

끼움쇠

접시나사

플레이트 디스크 아마추어

팬 커버

팬 커버 고정나사

※0.1kW는 전폐자냉형이므로 팬은 없습니다.

〈표−10〉

■브레이크의 갭 값

모터 용량		갭(mm)		권장 체결 토크	저미니니니이지	
	초기	한계	조정 가능	[N·m]	접시나사 사이즈	
0.1kW	0.05~0.20	0.4	0.3	2.1~2.3	M4	
0.2kW	0.05~0.20	0.4	0.3	2.1~2.3	M4	
0.4kW	0.05~0.25	0.4	0.35	2.1~2.3	M4	
0.75kW	0.05~0.25	0.45	0.4	2.1~2.3	M4	
1.5kW	0.05~0.25	0.55	0.5	6.9~7.6	M6	
2.2kW	0.05~0.25	0.55	0.5	6.9~7.6	M6	

■브레이크 갭의 점검과 조정

브레이크를 장시간 사용하여 디스크가 마모되고 마그넷 ASSY와 아마추어 사이의 갭이 상기 〈표-10〉의 갭 한계치를 초과하면, 동작불량 또는 해방 불능이 되니 주의하십시오. 갭 양을 점검하거나 조정하는 방법은 취급설명서를 참조하십시오.

또한 갭 조정은 1번만 실시합니다. 갭 조정 후 다시 갭 한계를 초과한 경우는 브레이크 교환이 필요하니, 가까운 당사 영업소 또는 CS 센터로 문의하시기 바랍니다.

브레이크 사양(방수 IP65)

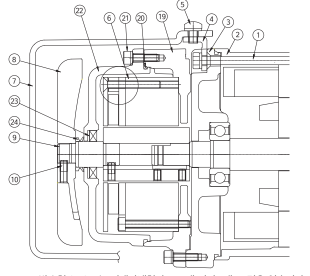
방수형(브레이크 형식: V2, V4)

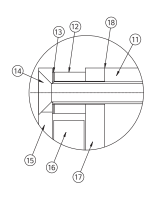
〈표-11〉

3상		0.1kW 0.2kW		0.4kW	0.75kW		
브레이크 방식			무여자 작동형(스프링 클로즈)			
정마찰 토크 Ts(N·	m) {kgf·m}	0.98{0.10}	1.96{0.20}	3.92{0.40}	7.35{0.75}		
동마찰 토크 Td(N	m) {kgf·m}	0.78{0.08}	1.57{0.16}	3.14{0.32}	5.88{0.60}		
200V급			90 (정류기 A200)-D90-UL 부속)			
전압 DC (평균) (V)	400V급		180 (정류기 A400-D180 부속)				
200	200V급	11	11	15	19		
용량(75°C에서)(W)	400V급	12	12	14	19		
전류(75°C에서)(A)	200V급	0.10	0.10	0.13	0.16		
전류(75 C에지)(A)	400V급	0.06	0.06	0.07	0.10		
=10 7 TM3+ F	(J)	1.5×10 ⁸	1.5×10 ⁸	1.5×10 ⁸	4.0×10 ⁸		
허용 총 작업량 Emax	{kgf·m}	1.5×10 ⁷	1.5×10 ⁷	1.5×10 ⁷	4.0×10 ⁷		
브레이크 허용 빈도(회/분)							

- (주) 1. 브레이크 허용 빈도는 모터의 온도 상승으로 인해 제한되는 대체적인 표준입니다. 부하가 가벼운 경우나 모터가 충분히 냉각되는 경우에는 빈도를 높일 수 있습니다.
 - 2. 모터 정지 시 브레이크 코일에의 연속 통전은 피하십시오.
 - 3. 브레이크 전원은 부속된 정류기를 사용하십시오. 부속된 정류기와 다른 전원을 사용하시는 경우에는 문의 바랍니다.
 - 4. 정류기에 대한 입력 전압은 반드시 다음 범위 내에서 사용하십시오. 반복 범위를 초과하여 운전하는 것은 고장의 요인이 되니 주의하십시오. 200V급(A200-D90-UL):AC200V~230V±10% 400V급(A400-D180): AC380V~480V±10%

브레이크 구조





※방수형 0.1kW는 전폐자냉형이므로 팬 커버, 팬, V링은 없습니다.

■브레이크의 갭 값

〈표-12〉

모터 용량		갭(mm)	mm) 권장 체결 토크		
포디 등등	초기	한계	조정 가능	[N·m]	사이즈
0.1kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.2kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.4kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.75kW	0.05~0.15	0.5	0.4	2.1~2.3	M4

0.1kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.2kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.4kW	0.05~0.15	0.45	0.4	2.1~2.3	M4
0.75kW	0.05~0.15	0.5	0.4	2.1~2.3	M4

■브레이크 갭의 점검과 조정

브레이크를 장시간 사용하여 디스크가 마모되고 마그넷 ASSY와 아마추어 사이의 갭이 상기 〈표-12〉의 갭 한계치를 초과하면, 동작 불량 또는 해방 불능이 되니 주의하십시오. 갭 양을 점검하거나 조정하는 방법은 취급설명서를 참조하십시오.

또한 갭 조정은 1번만 실시합니다. 갭 조정 후 다시 갭 한계를 초과한 경우는 브레이크 교환이 필요하니, 가까운 당사 영업소 또는 CS 센터로 문의하시기 바랍니다.

6	브레이크
7	팬 커버
8	팬
9	연결 샤프트
10	팬 고정나사
11)	마그넷 ASSY
12	칼라
13	끼움쇠
14)	접시나사
15	플레이트
16	디스크
177	아마추어
18	갭
19	스페이서
20	O링
21)	커버 고정 볼트
22	브레이크 커버
23	오일 실

V링

관통볼트 모터 프레임 브래킷

스테이 팬 커버 고정나사

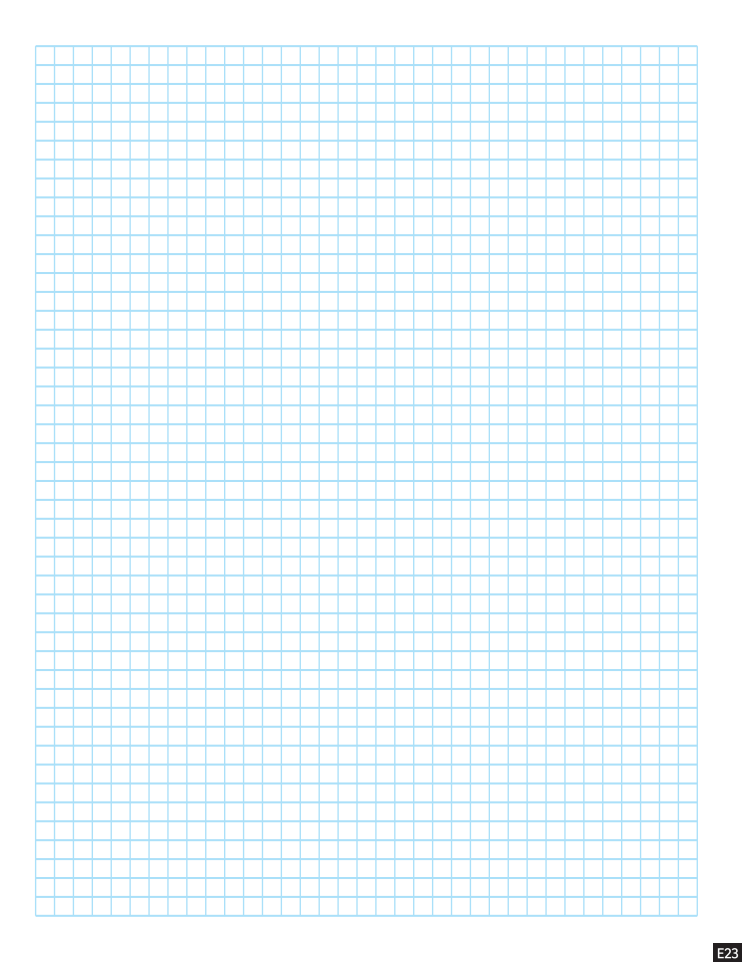
모터 리드선의 사양

모터 리드선

용량	리드선 사양			
0.1kW				
0.2kW				
0.4kW	TH 2200 AMC20			
0.75kW	UL3289 AWG20			
1.5kW				
2.2kW				

브레이크 리드선

전압	리드선 사양	리드선 색
200V급	UL3888 AWG22	청색
400V급	UL3888 AWG22	황색



기어모터 결선 — 표준·방수 공통 —

■기어모터의 결선(브레이크 없음)

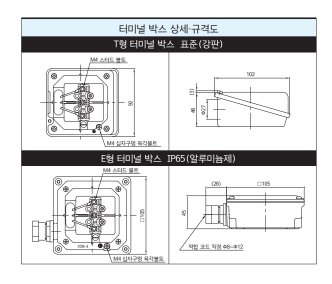
브레이크 없음 기어모터는 아래와 같이 배선하십시오.

또한 아래와 같이 결선한 경우의 출력축 회전 방향에 대해서는 각 시리즈의 성능표에 표시되어 있습니다.

- ※전압 기호에 관한 자세한 내용은 ⟨P. E13⟩을 참조하십시오.
- ※브레이크 장착 기어모터의 결선에 대해서는 〈P. E28〉을 참조하십시오.

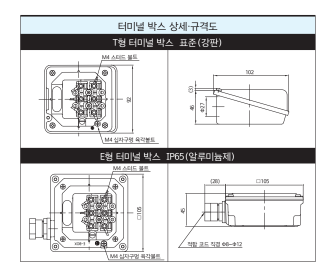
■노출 선 리드선 3개

전압 기호	전압/주파수	결선도
NN	200V/50Hz 200V/60Hz 220V/60Hz	
WN	380V/50Hz 400V/50Hz 400V/60Hz 440V/60Hz	전 S 아이 아이 전 S 아이 아이 전 S 아이
EN	415V/50Hz 440V/50Hz 480V/60Hz	모터
MA	575V/60Hz	역회전



■노출 선 리드선 6개

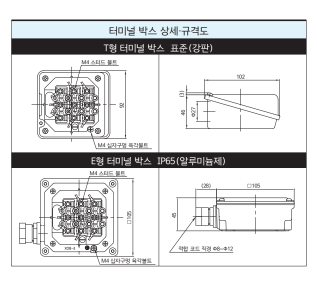
전압 기호	전압/주파수	결선도
KN (이중전압)	220V/60Hz 220V/50Hz 230V/50Hz	전 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
CN (이중전압)	380V/60Hz 380V/50Hz	전 S O O O O O O O O O O O O O O O O O O



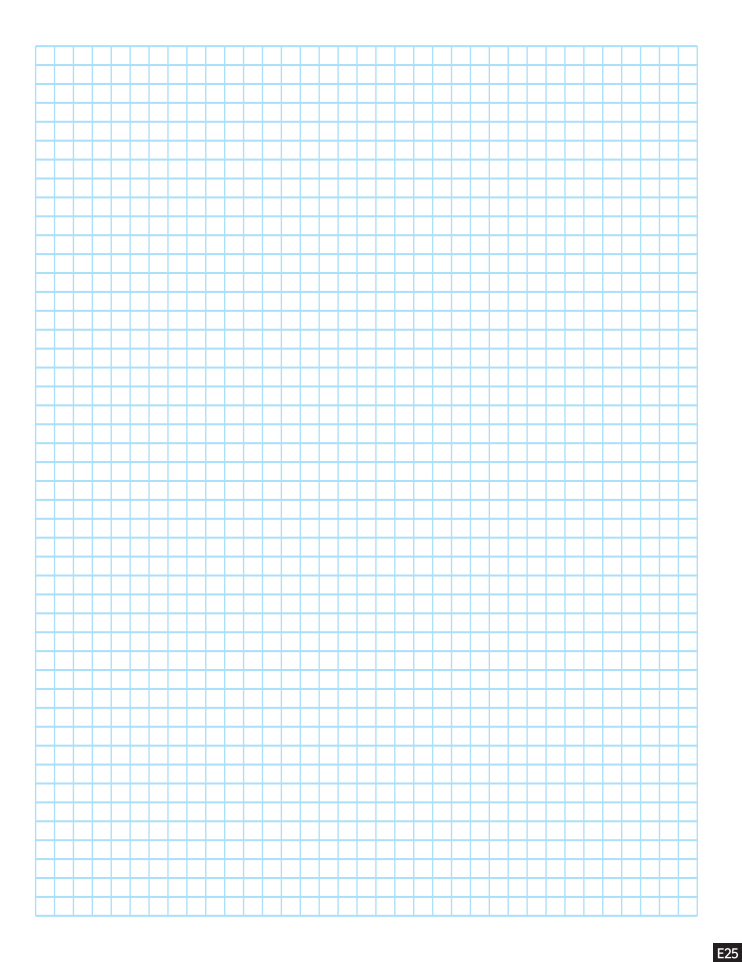
※결선 시 부속된 너트와 합선판을 사용하십시오.

■노출 선 리드선 9개

전압 기호	전압/주파수	결선도
AN	208V/60Hz 230V/60Hz	전 원 T 이 교육 20 교육 전 원 T 이 교육 20 교육 전 명회전
(이중전압)	460V/60Hz 400V/50Hz	지 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전



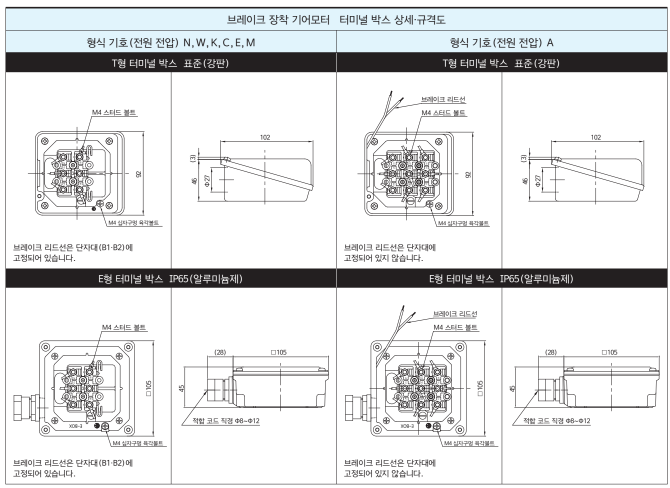
[※]결선 시 부속된 너트를 사용하십시오.



브레이크 장착 기어모터 결선 - 표준·방수 공통 -

■터미널 박스의 구조와 외형 규격(브레이크 장착)

브레이크 리드선은 터미널 박스 내에 들어 있습니다. 정류기는 내장되어 있지 않습니다. 정류기를 배전반 안에 수납하는 등 고객의 사양에 맞춰 배선할 수 있습니다. 정류기는 부속되어 있으므로 〈P. E28〉의 결선도에서 결선방법을 선택하여 결선하십시오.



※형식 기호(전원 전압)에 관한 자세한 내용은 〈P. E13〉을 참조하십시오.

(주) 형식 기호(전원 전압)이 「K」, 「C」인 경우는 브레이크 전압 타입에 따라 사용 가능한 전압이 다르므로 주의하십시오. 200V급 브레이크 장착 기어모터(브레이크 형식이 B2, J2, V2: 청색 리드선)는 운전 가능 전압이 200V급입니다. 400V급으로는 운전할 수 없습니다. 400V급 브레이크 장착 기어모터(브레이크 형식이 B4, J4, V4: 황색 리드선)는 운전 가능 전압이 400V급입니다. 200V급으로는 운전할 수 없습니다.

결선의 종류와 선택 포인트

결선	선택 포인트	인버터	승강운전	배선 절약	제동 지연시간
교류 차단(B)	가장 간단한 방법으로, 배선은 전원 라인만 연결하면 운전이 가능. 배선 수가 적어도 됩니다.	× (사용 불가)	× (사용 불가)	0	Δ
교류 차단(A)	모터와 브레이크가 별도 회로로 가능하기 때문에 인버터 구동에 최적입니다.	◎(최적)	○(사용 가능)	0	0
직류 차단	제동 지연시간이 최단이기 때문에 급제동을 요하는 용도, 주로 승강운전에 최적입니다.	○(사용 가능)	◎(최적)	Δ	0

- (주) 1. 제동 지연시간이란 스위치를 OFF한 후 제동 개시까지의 시간을 말하며, 제동시간과는 다릅니다.
 - 2. 결선방법에 의한 제동 지연시간에 대해서는 아래 표를 참조하십시오.
 - 3. 제동시간이 필요한 경우에는 〈P. E8〉의 산출 자료를 참조하십시오.

■브레이크 제동 지연시간: ta

스위치를 OFF한 후 제동 개시까지의 시간(초) 제동시간과는 다릅니다.

표준 브레이크 형식: B2, B4, J2, J4

〈표-13〉

모터 용량	직류 차단	교류 차단(A)	교류 차단(B)
0.1kW~0.75kW	0.005~0.020	0.05~0.15	0.15~0.25
1.5kW, 2.2kW	0.015~0.030	0.15~0.30	0.5~0.6

방수 IP65 브레이크 형식: V2, V4

〈표−14〉

모터 용량	직류 차단	교류 차단(A)	교류 차단(B)
0.1kW~0.75kW	0.005~0.015	0.03~0.13	0.1~0.3

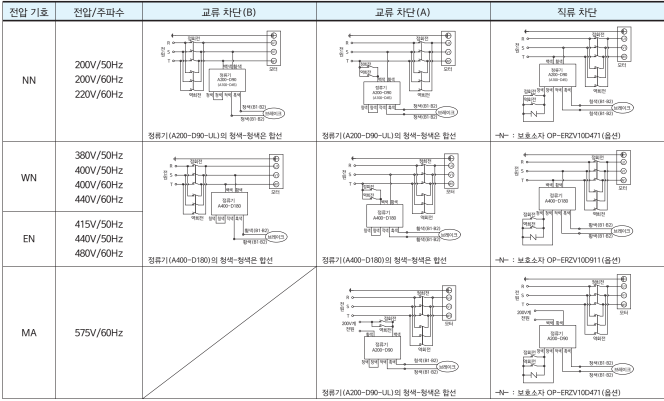
브레이크 장착 기어모터 결선 - 표준·방수 공통 -

■기어모터의 결선(브레이크 장착)

브레이크 장착 기어모터는 아래와 같이 배선하십시오. 또한 아래와 같이 결선한 경우의 출력축 회전 방향에 대해서는 각 시리즈의 성능표에 표시되어 있습니다.

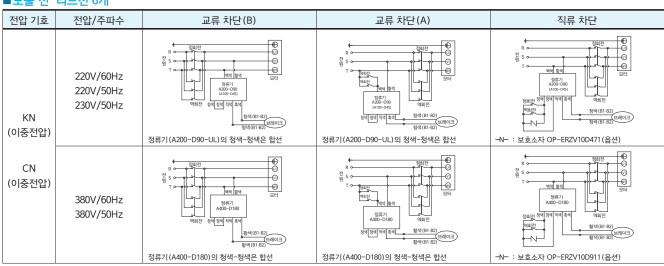
- ※전압 기호에 관한 자세한 내용은 ⟨P. E13⟩를 참조하십시오.
- ※브레이크 없음 기어모터의 결선에 대해서는 〈P. E24〉를 참조하십시오.

■노출 선 리드선 3개



※결선 시 부속된 너트를 사용하십시오.

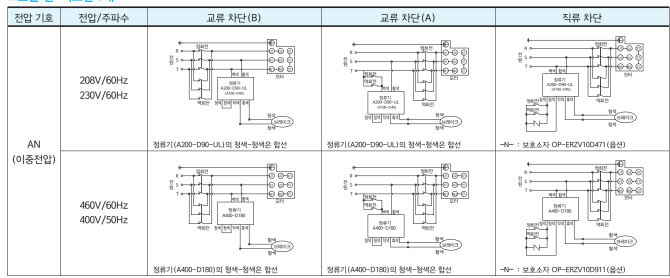
■노출 선 리드선 6개



※결선 시 부속된 너트를 사용하십시오.

- (주) 1. B1, B2 단자는 터미널 박스 안에 있습니다.
 - 2. 상하운동(승강용)에서 사용하시는 경우에는 반드시 직류 차단을 채택하십시오.
 - 3. 직류 차단 결선의 경우, 접점간에 보호소자(옵션)를 접속하십시오. 보호소자(옵션)는 (P. E30)를 참조하십시오. (바리스터 전압은 200V급 브레이크의 경우 423~517V, 400V급 브레이크의 경우 820V~1000V)
 - 4. 브레이크 전압은 200V급 브레이크의 경우 DC90V, 400V급 브레이크의 경우 DC180V입니다.
 - 5. 브레이크 리드선은 200V급 브레이크의 경우 청색 리드선, 400V급 브레이크의 경우 황색 리드선입니다.
 - 5. 르테이크 디프런는 2007급 르테이크의 8구 8국 디프런, 4007급 르테이크의 8구 8국 디프런답디디. 6. 직류 차단 결선을 도입하신 경우, 유도부하(직류 코일)를 차단하기 위해 DC110V〈DC220V〉,
 - 접점 정격 DC13급에서의 접점 용량 접촉기를 사용하십시오. 자세한 사항에 대해서는 문의 바랍니다. ※접점 정격 DC13급은 코일 부하에 적용하는 경우의 JIS C 8201-5-1(저압 개폐장치 및 제어장치)인 종별입니다. ※〈 〉 안은 400V급 브레이크인 경우입니다.
 - 7. 정류기에는 다이오드가 내장되어 있어 결선 오류 등에 의해 합선시키면 사용할 수 없게 되므로 주의하십시오.
 - 8. 인버터를 사용하시는 경우의 결선 및 주의사항은 〈P. E35〉를 참조하십시오.

■노출 선 리드선 9개



- ※결선 시 부속된 너트와 합선판을 사용하십시오.
- (주) 1. 상하운동(승강용)에서 사용하시는 경우에는 반드시 직류 차단을 채택하십시오. 2. 직류 차단 결선의 경우, 접점간에 보호소자(옵션)를 접속하십시오. 보호소자(옵션)는 〈P. E30〉를 참조하십시오. (바리스터 전압은 200V급 브레이크의 경우 423~517V, 400V급 브레이크의 경우 820V~1000V)

 - 3. 브레이크 전압은 200V급 브레이크의 경우 DC90V, 400V급 브레이크의 경우 DC180V입니다. 4. 브레이크 리드선은 200V급 브레이크의 경우 청색 리드선, 400V급 브레이크의 경우 황색 리드선입니다.
 - 5. 직류 차단 결선을 도입하신 경우, 유도부하(직류 코일)를 차단하기 위해 DC110V(DC220V), 접점 정격 DC13급에서의 접점 용량 접촉기를 사용하십시오. 자세한 사항에 대해서는 문의 바랍니다.
 - ※접점 정격 DC13급은 코일 부하에 적용하는 경우의 JIS C 8201-5-1(저압 개폐장치 및 제어장치)인 종별입니다.
 - ※〈 〉 안은 400V급 브레이크인 경우입니다.
 - 6. 정류기에는 다이오드가 내장되어 있어 결선 오류 등에 의해 합선시키면 사용할 수 없게 되므로 주의하십시오.
 - 7. 인버터를 사용하시는 경우의 결선 및 주의사항은 〈P. E35〉를 참조하십시오.
 - 8. 브레이크 리드선은 터미널 박스 내에 들어 있지만 단자대에는 고정되어 있지 않습니다.

브레이크 장착 기어모터 결선 - 정류기 -

■정류기

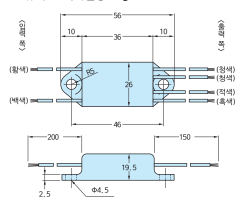
브레이크 장착 기어모터의 브레이크 작동에는 제품에 부속되어 있는 정류기가 필요합니다. 종류와 대응 전압은 아래를 참조하십시오. 결선방법에 따라 제동 지연시간이 달라지므로, 〈P. E28〉의 결선방법 중에서 용도에 맞게 선택하십시오.

정류기에는 서지킬러가 들어가 있지만, 특히 문제가 되는 경우에는 별도로 서지킬러 또는 노이즈 필터를 추가하십시오.

A200-D90-UL



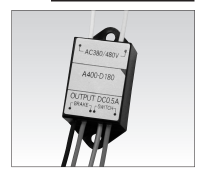
■규격도〈개략질량 40g〉



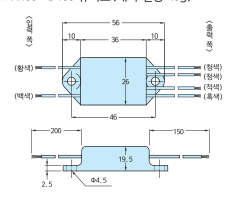
- 3상 표준전압
- 3상 이중전압 200V급 브레이크 장착 입력 전압 범위: AC200V~230V±10%

A400—D180

3상 400V급 브레이크 장착 전용



■A400—D180 규격도〈개략 질량 40g〉

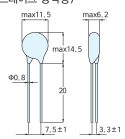


- 상 배전압
- 3상 이중전압 400V급 브레이크 장착 입력 전압 범위: AC380V~480V±10%

■보호소자(옵션)

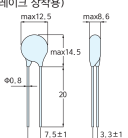
OP-ERZV10D471 (200V급 브레이크 장착용)



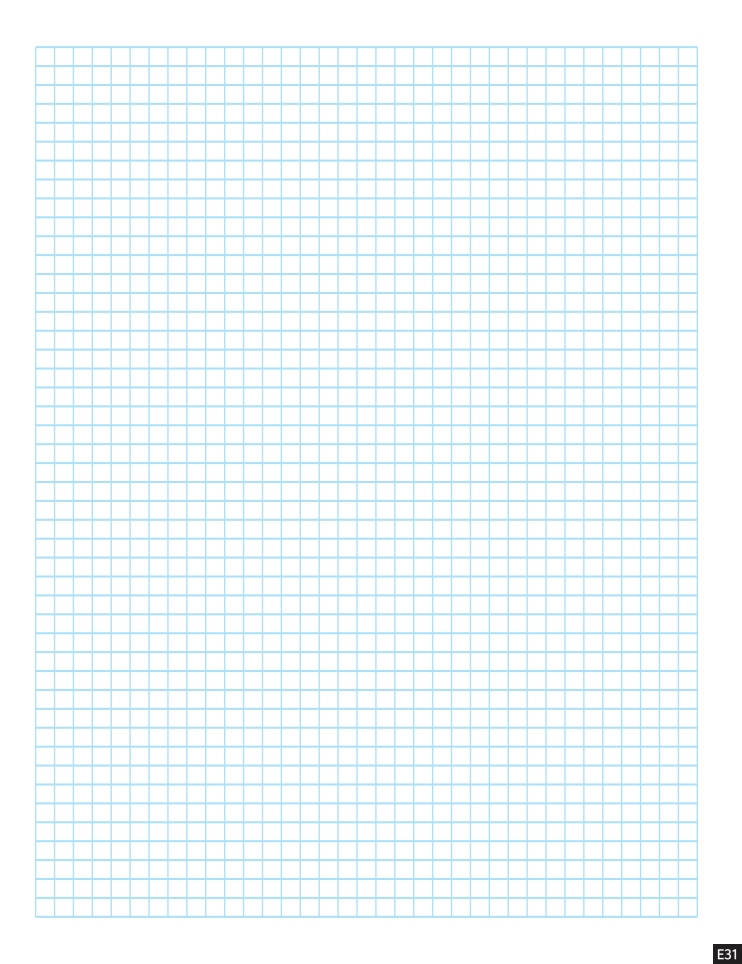


OP-ERZV10D911(400V급 브레이크 장착용)





브레이크 직류 차단 결선의 접점에 불꽃 소각용으로 사용하십시오.



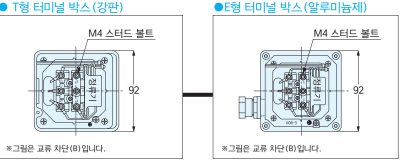
<u>브레이크 장착 기어모터 결선 _ 정류기내장 —</u>

브레이크 장착 기어모터의 터미널 박스 안에 정류기를 내장하고 미리 결선할 수 있으므로, 워하시는 경우에는 주문 시 알려 주십시오. 결선의 발주 번호는 아래 표를 참조하십시오.

■대상 제품

- 표준전압 배전압
- 이전압 ※단, 전원 형식 M(575/60Hz)은 대응할 수 없습니다.

● T형 터미널 박스(강판)



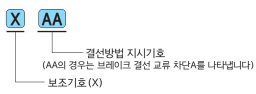
결선은 ⟨P. E33⟩를 참조하십시오. 정류기가 내장된 결선방법 지시기호는 아래의 청색 칸을 참조하십시오.

브레이크 장착 기어모터의 터미널 박스는 기본적으로 정류기를 별도로 설치해야 합니다. 정류기 내장을 희망하시는 경우는 당사에서 결선해 드리므로, 아래 내용을 참고하여 지시해 주십시오.

종류	발주 시의 형식기호(예) (이 형식으로 지시해 주십시오)	
교류 차단 B (AC Switching B)	AB	
교류 차단 A (AC Switching A)	AA	
직류 차단 (DC Switching)	DC	

결선방법 지시기호는 명판의 사양기호 란에 표시됩니다.

■형식기호 설명	



결선	결선의 종류와 사양 및 선택 포인트		승강운전	배선 절약	제동 지연시간	발주기호
교류 차단(B)	정류기가 내장된 가장 간단한 방법으로, 배선은 전원 라인만 연결하면 운전이 가능. 또한 결선판을 분리하면 직류 차단 결선이 가능해집니다.	× (사용 불가)	× (사용 불가)	©	Δ	AB
교류 차단(A)	정류기가 내장되어 있지만, 모터와 브레이크가 별도 회로로 가능하기 때문에 인버터 구동에 최적입니다.	◎ (최적)	○ (사용 가능)	0	0	AA
직 류 차 단	제동 지연시간이 최단이기 때문에 급제동을 요하는 용도, 주로 승강운전에 최적입니다.	× (사용 불가)	◎ (최적)	Δ	0	DC

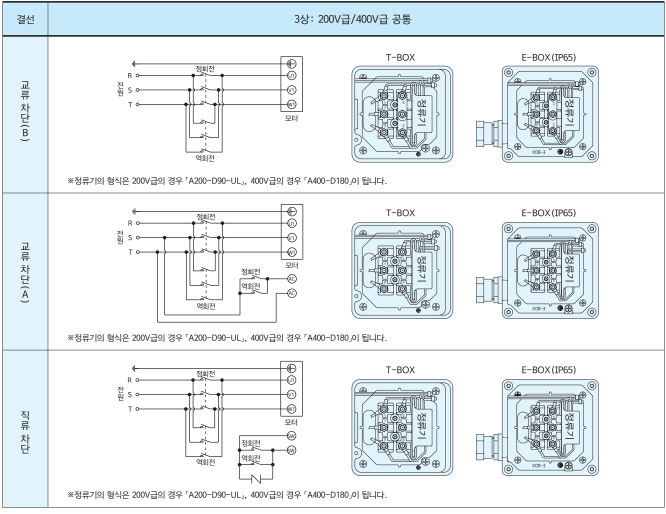
※발주기호는 형식 맨 끝에 붙여 주십시오. 예: G3L28N15-MD08TNNTB2X AB(교류 차단B의 경우)

- (주) 1. 제동 지연시간이란 스위치를 OFF한 후 제동 개시까지의 시간을 말하며, 제동시간과는 다릅니다. 결선방법에 의한 제동 지연시간에 대해서는 〈P. E27〉을 참조하십시오. 제동시간이 필요한 경우에는 〈P. E8〉의 산출 자료를 참조하십시오.
 - 2. 인버터를 사용할 경우에는 반드시 주문 시에 '교류 차단(A)'를 지정해 주십시오. '교류 차단(B)', '직류 차단'은 사용할 수 없으니 주의하십시오. 또한 인버터를 사용하시는 경우의 주의사항은 〈P.E35〉를 참조하십시오.

정격 전류에 대하여

모터 성능표 〈P. E16~E19〉에는 모터만의 정격 전류치가 표기되어 있습니다. 터미널 박스에 정류기를 내장한 경우에는 브레이크에 흐르는 전류치를 고려하실 필요가 있습니다. 자세한 사항에 관해서는 문의 바랍니다.

■종류와 결선방법



-N-: 보호소자(옵션)

- (주) 1. SW 단자나 AC 단자는 터미널 박스 안에 있습니다.
 - 2. 상하운동(승강용)에서 사용하시는 경우에는 반드시 직류 차단을 채택하십시오.
 - 3. 직류 차단 결선의 경우, 접점간에 보호소자(옵션)를 접속하십시오. 보호소자(옵션)는 〈P. E20〉를 참조하십시오.

(바리스터 전압은 200V급 브레이크의 경우 423~517V, 400V급 브레이크의 경우 820V~1000V)

- 4. 브레이크 전압은 200V급 브레이크의 경우 DC90V, 400V급 브레이크의 경우 DC180V입니다.
- 5. 브레이크 리드선은 200V급 브레이크의 경우 청색 리드선, 400V급 브레이크의 경우 황색 리드선이며, 단자대상의 접속 단자는 B1, B2입니다.
- 6. 직류 차단 결선을 도입하신 경우, 유도부하(직류 코일)를 차단하기 위해 DC110V〈DC220V〉, 접점 정격 DC13급에서의 접점 용량 접촉기를 사용하십시오. 자세한 사항에 대해서는 문의 바랍니다.
 - **접점 정격 DC13급은 코일 부하에 적용하는 경우의 JIS C 8201-5-1 (저압 개폐장치 및 제어장치)인 종별입니다.

※〈 〉 안은 400V급 브레이크 장착인 경우입니다.

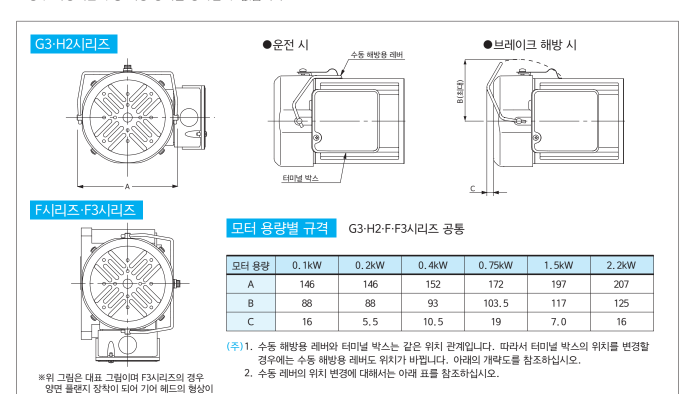
- 7. 정류기에는 다이오드가 내장되어 있어 결선 오류 등에 의해 합선시키면 사용할 수 없게 되므로 주의하십시오.
- 8. 인버터를 사용하시는 경우의 결선 및 주의사항은 〈P.E48〉를 참조하십시오.
- 9. 형식 기호(전원 전압)이 「K」, 「C」, 「A」(모터 명판에 200V급과 400V급 양쪽 전압이 표시된 것)인 경우는 브레이크 전압 타입에 따라 사용 가능한 전원이 다르므로 주의하십시오.

200V급 브레이크 장착 기어모터(브레이크 형식이 B2, J2, V2: 청색 리드선)는 운전 가능 전압이 200V급입니다. 400V급으로는 운전할 수 없습니다. 400V급 브레이크 장착 기어모터(브레이크 형식이 B4, J4, V4: 황색 리드선)는 운전 가능 전압이 400V급입니다. 200V급으로는 운전할 수 없습니다.

브레이크 수동 해방 장치(옵션)

희망에 따라 브레이크 수동 해방 장치를 장착할 수 있습니다. 또한 터미널 박스와 수동 해방용 레버는 기본적으로 같은 위치 관계입니다.

※방수 사양에는 수동 해방 장치를 장착할 수 없습니다.



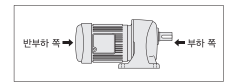
■터미널 박스의 위치 변경과 수동 해방용 레버에 대하여

터미널 박스의 위치를 변경한 경우 수동 해방용 레버와의 위치 관계는 아래의 개략도를 참조하십시오. 이 경우 수동 해방 레버의 위치를 나타내는 보조 기호가 명판에 기재됩니다.

G3시리즈·H2시리즈					
3상 0.1kW~0.2kW	3상 0.75kW~2.2kW				
표준	표준				
T(위) 수동(왼쪽)	T(위) 수동(왼쪽)				
TZR9	TZR9				
IZR9	IZR9				
T(왼쪽) 수동(오른쪽 아래)	T(왼쪽) 수동(아래)				
T9R4	T9R6				
T(아래) 수동(오른쪽 아래)	T(아래) 수동(오른쪽)				
T6R1	T6R3				
13111	1.0110				

다릅니다.

F시리즈·F3시리즈				
3상 0.1kW~0.2kW	3상 0.75kW~2.2kW			
표준	표준			
T(오른쪽) 수동(위)	T(오른쪽) 수동(위)			
T3RZ	T3RZ			
T(위) 수동(왼쪽 아래) TZR7	T(위) 수동(왼쪽) TZR9			
IZR/	1289			
T(왼쪽) 수동(오른쪽 아래)	T(왼쪽) 수동(아래)			
T9R4	T9R6			



- (주) 1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.

기어모터와 인버터의 조합에 대하여

1. 사용 가능 주파수 범위

일반적으로는 5~120Hz의 범위에서 사용하십시오.

(1) 60Hz를 초과하는 고속운전 시의 주의사항

60Hz를 초과하는 고속운전에서는 진동·소음이 증가합니다. 또, 주속(周速)이 빨라져 오일 실의 수명이 단축될 수 있습니다.

(2) 저속운전 시의 주의사항

저속운전에서는 모터의 냉각 효과가 저하되어 비정상적인 온도 상승을 일으킬 수 있으므로 주의하십시오.

2. 모터의 토크 특성(사용 한계)

모터의 토크 특성(사용 한계)은 조합하는 인버터의 종류나 제어방법에 따라 크게 다릅니다.

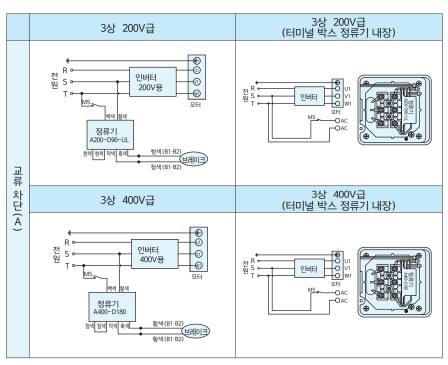
당사에서는 인버터 세트(인버터: 야스카와 전기 J1000시리즈와 조합)를 구비하고 있습니다.

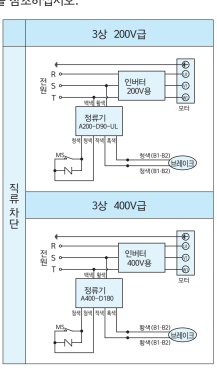
당사 인버터 세트를 사용하시면 저속 영역에서 연속으로 사용할 수 있습니다.

자세한 사항은 〈P. E36~E42〉를 참조하십시오.

3. 브레이크 장착 기어모터의 경우

브레이크의 배선은 인버터를 우회시키십시오. (인버터의 1차 쪽에서 공급) 전압 변동으로 인해 브레이크의 작동 불량을 일으킬 가능성이 있습니다. 아래의 배선 예를 참조하십시오.





MS: 마그넷 스위치 →N-: 보호소자(옵션)

- (주) 1. B1, B2 단자 또는 AC 단자는 터미널 박스 안에 있습니다.
 - 2. 직류 차단 결선의 경우, 접점간에 보호소자(옵션)를 접속하십시오. 보호소자(옵션)는 〈P. E20〉를 참조하십시오.
 - 3. 직류 차단 결선을 도입하신 경우, 유도부하(직류 코일)를 차단하기 위해 DC110V⟨DC220V⟩, 접점 정격 DC13급에서의 접점 용량 접촉기를 사용하십시오. 자세한 사항에 대해서는 문의 바랍니다.
 - **접점 정격 DC13급은 코일 부하에 적용하는 경우의 JIS C 8201-5-1(저압 개폐장치 및 제어장치)인 종별입니다.
 - ※〈 〉 안은 400급 브레이크 장착(브레이크 리드선: 황색)인 경우입니다.

4. 400V급 모터를 인버터로 운전하는 경우

서지 전압이 모터 단자간에 발생하고, 그 전압에 의해 모터의 절연을 약화시킬 수 있습니다.

서지 전압을 제어하기 위해서는 일반적으로 전압의 기동을 억제하는 방법(출력 리액터)과 파고치를 억제하는 방법(출력 필터)이 있습니다.

(1) 출력 리액터

배선 길이가 비교적 짧으면 인버터의 출력 쪽에 AC 리액터를 설치하여 전압의 기동을 제어함으로써 서지 전압을 저감시킬 수 있습니다.

단, 배선 길이가 길면 서지 전압의 파고치 제어는 어려워질 수 있습니다.

(2) 출력 필터

인버터의 출력 쪽에 필터를 설치하여 모터의 단자 전압의 파고치를 억제합니다.

상기 내용은 일반적인 견해이므로, 자세한 사항은 인버터 메이커와 상담하십시오.

인버터 세트

- ■대상 기종
- 3상 0.1kW~2.2kW
- 브레이크 없음, 브레이크 장착
- 전압과 규격 기호 NN만

'파라미터 설정이 완료된' 상태이므로 바로 사용할 수 있습니다

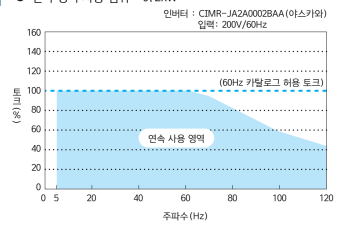
- ●최적의 파라미터 설정으로 연속 정격 사용 범위를 충분히 확보했습니다. 5Hz~60Hz에서 연속 사용할 수 있습니다.
- ●인버터 출하 시 **닛세이** 기어모터에 맞춰 최적의 파라미터로 설정이 완료된 상태입니다. 제품 도착 후 번거롭게 파라미터를 설정할 필요 없이 바로 사용할 수 있습니다.

오른쪽 그림은 모터 용량 3상 0.2kW의 예입니다. 다른 용량에 대해서는 〈P. E40~E41〉를 참조하십시오.

세트로 저렴하게!! 번거로운 절차 없이 사용 가능!

- ●기어모터와 **세트**로 주문하실 수 있습니다. 인버터와 기어모터를 따로따로 준비해야 하는 번거로움이 줄어듭니다. 사용 예정인 기어모터와 함께 문의 바랍니다.
- ●사용 예정인 당사 기어모터에 맞춰 파라미터를 설정합니다. 표준 사양은 동일한 용량의 당사 기어모터에 맞춰 파라미터 설정이 완료된 상태입니다. 인버터와 기어모터의 용량이 동일하지 않은 경우에는 문의 바랍니다.

● '연속 정격 사용 범위' 0.2kW



포 인 트

발주하시는 기어모터에 맞춰 파라미터를 설정한 후 출하합니다.



성능·기능

전역·전자동 토크 부스트

●동일한 기계에서도 부하 조건에 따라 필요 모터 토크가 변화합니다. 필요 토크에 따라 V/f의 V(전압)를 자동으로 조정하는 것이 전역 전자동 토크 부스트입니다. J1000에서는 정속운전 시는 물론 가속 시에도 필요 토크에 따라 V(전압)를 자동 조정합니다. 필요 토크는 인버터가 연산으로 산출합니다.

컴팩트 설계

초소형 바디와 병렬 설치로 제어반을 컴팩트하게 설계할 수 있습니다.

(주) 부하를 저감해야 하는 경우가 있습니다. 모터 정격 전류가 인버터 정격 전류 이내가 되도록 선정하십시오.



※1: 사이드가 벽인 경우는 30mm 필요 ※2: 인버터 사이는 2mm 간격

가단 조작

출하 시 설정값에서 변경한 파라미터를 간단히 확인할 수 있는 베리파이 기능(대조 기능)이 있습니다.

●변경한 파라미터

- 202 1111						
명칭	파라미터 No.	출하 시 설정	설정치			
주파수 지령 선택	b1-01	1	0			
가속 시간1	C1-01	10.00s	15.00s			
감속 시간1	C1-02	10.00s	15.00s			
<u>:</u>	. :	:				

urFY

친환경

표준 제품으로 RoHS(유럽 특정 유해물질 사용 제한) 지령에 대응합니다.

전자 노이즈를 억제한 Swing PWM 방식을 채택하여 귀에 거슬리는 소리를 해결했습니다.

●기존 방식과 Swing PWM 방식의 소음 비교

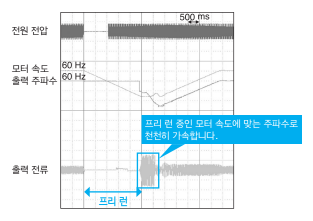


부하나 전원의 변동·순시 정전 시에도 계속 운전

충실한 스톨 방지 기능으로 모터의 속력 저하를 방지할 수 있습니다. 또한, 프리 런 상태의 모터를 속도 센서 없이 간단히 재시동할 수 있는 속도 서치 기능이나 순시 정전 운전 계속 기능 등이 있어 일시적인 이상으로 인한 인버터 트립을 방지합니다.

●속도 서치 기능

프리 런 상태의 모터를 센서 없이 간단히 시동할 수 있습니다. (용도 예: 팬이나 블로어 구동 등의 회전체가 있는 유체 기계)



제동 기능 완비・승강운전 가능

과여자 제동 기능이 있어 저항기 없이 급제동이 가능합니다. 뿐만 아니라 전 기종에 제동 트랜지스터가 내장되어 있으므로 제동 저항기(옵션)를 추가하기만 하면 더 큰 제동력을 얻을 수 있습니다. 또한, 승강운전도 가능합니다.

보호 기능 완비

돌입 전류 억제 회로를 표준 장비하여 전원 사정이 열악한 경우에도 인버터가 고장 나지 않도록 방지합니다.

보수 작업 경감

컨덴서나 냉각 팬, 돌입 방지 릴레이, IGBT의 유지 보수 시기를 모니터 체크할 수 있어 예방 보전이 완벽합니다.

냉각 팬은 상단부에 배치되며 탈착식입니다. 주회로 배선을 분리할 필요가 없어 교환이 간단합니다.

●냉각 팬 탈착



전원 고주파를 억제

교류 리액터(옵션), 직류 리액터(옵션)를 접속할 수 있습니다.

본 인버터는 1994년 9월 일본 경제산업성에서 제정한 '가전·범용 고주파 억제 가이드라인' 대상 제품입니다. 이 가이드라인에 따라 사단법인 일본전기공업회에서 단계적인 규제 수준이 정해졌습니다. 이 기준에 적합하도록 1997년 1월 1일 이후에 설치하는 인버터는 고주파 억제용 리액터를 연결해야 합니다. '역률 개선용 리액터(고주파 억제용리액터)' 중에서 직류 리액터 또는 교류 리액터를 사용하십시오.리액터를 별도로 준비하시는 경우에는 상세 사양을 당사로 문의바랍니다.

브레이크가 장착된 제품은 인버터에 의해 전압이 변동하여 브레이크 동작 불량을 일으킬 가능성이 있으므로, 브레이크의 배선은 인버터를 통하지 않는 별도 배선으로 해 주십시오. 저속 회전으로 사용하실 경우에는 온도가 대폭 상승하므로 연속 사용 영역에 주의하십시오. 또한 고속 회전으로 사용하실 경우에는 입력 회전속도에 따라 허용 토크의 값이 감소하거나 진동·소음이 커지므로 문의 바랍니다.

안전상의 주의사항

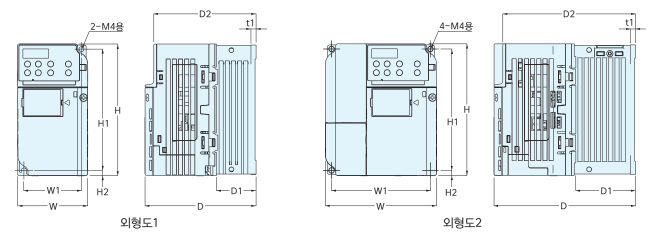


이 인버터는 일반 산업용 3상 교류 모터의 가변속 용도로 사용하실 수 있습니다.

- ●인버터의 고장이나 오작동이 직접적으로 인명을 위협하거나 인체에 위해를 입힐 우려가 있는 장치(원자력 제어, 항공 우주 기기, 교통 기기, 의료 기기, 각종 안전 장치 등)에 사용하는 경우에는 그때마다 검토가 필요하므로 당사로 문의 바랍니다.
- ●인버터는 엄중한 품질 관리하에 제조하고 있으나, 인버터에 고장이 발생하여 인명과 관련된 위험한 상황, 중요한 설비 등에서 막대한 손실 발생이 예측되는 설비에 적용할 때는 중대한 사고가 일어나지 않도록 안전 장치를 설치하십시오.
- ●배선 작업은 전기 공사 전문가가 실시하십시오.
- ●3상 교류 모터 이외의 부하에는 사용하지 마십시오.

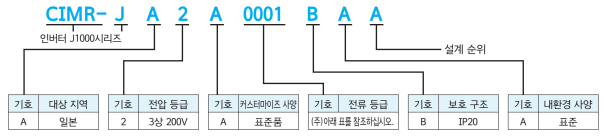
인버터 세트

■외형 규격



7101 = 7	최대 적용	이끌드		외형 규격 mm									
전압 등급	모터 용량	외형도	W	Н	D	W1	H1	H2	D1	D2	t1	kg	방식
	0.1 kW		68	128	76	56	118	5	6.5	67.5	3	0.6	
	0.2 kW	1	68	128	76	56	118	5	6.5	67.5	3	0.6	자냉
200V	0.4 kW		68	128	108	56	118	5	38.5	99.5	5	0.9	
(3상)	0.75 kW		68	128	128	56	118	5	58.5	119.5	5	1.1	
	1.5 kW	2	108	128	129	96	118	5	58	120.5	5	1.7	풍냉
	2.2 kW		108	128	137.5	96	118	5	58	129	5	1.7	

■형식 설명 주) 주문·문의 시에는 아래 인버터 형식과 함께 사용하실 당사 기어모터 형식을 같이 적어 주시기 바랍니다.



※모터 용량 2.2kW인 경우만 형식 맨 끝에 '-2'가 붙습니다. 형식: CIMR-JA2A0012BAA-2

■기종 구성

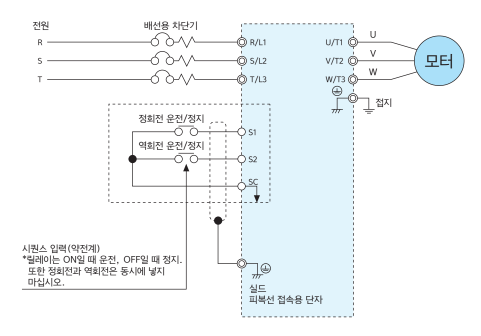
형식	인버터 형 CIMR-J	형식 A2A[[[[]]]]	0001 (주1)	0002(주1)	0004(주1)	0006(주1)	0010(주2)	0012(주2)
	모터 용량	kW	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
00017	정격 출력 전	류 A	0.8	1.6	3	5	8	11
200V (3상)	발열량 (발생 손실)	냉각 핀 부분 W	4.3	7.9	16.1	27.4	54.8	70.7
(30)		유닛 내부 W	7.3	8.8	11.5	15.9	23.8	30.0
	(EOLE/	총 발열량 W	11.6	16.7	27.6	43.3	78.6	100.7

- (주)1. 캐리어 주파수 10kHz일 때의 값입니다.
 - 2. 캐리어 주파수 8kHz일 때의 값입니다.
 - 3. 당사 기어모터의 특성에 맞춰 최적의 파라미터로 설정하여 보내 드립니다. 일반적으로 동일 용량의 기어모터에 맞춰 설정해 드리고 있습니다. 조합이 다른 경우에는 문의 바랍니다.
 - 4. 본 제품의 인버터는 주식회사 야스카와 전기 제품입니다.

인버터(J1000)와 기어모터의 결선도(대표 예)

아래의 배선 예는 운전하도록 조작하기 위한 참고 회로의 예입니다.

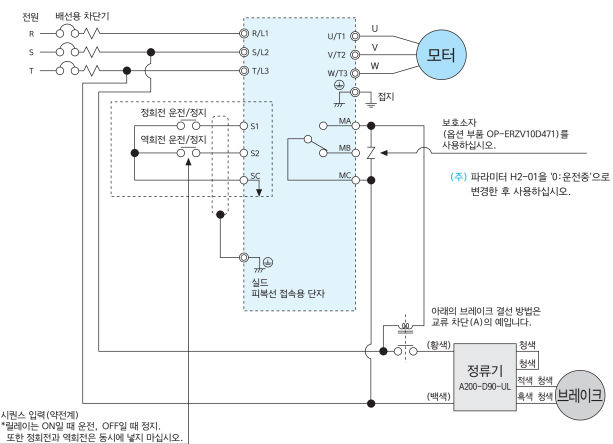
그 밖의 제어(운전)는 별도로 취급설명서 등을 참조하시거나 당사로 문의 바랍니다.



인버터(J1000)와 브레이크 장착 기어모터의 결선도(대표 예)

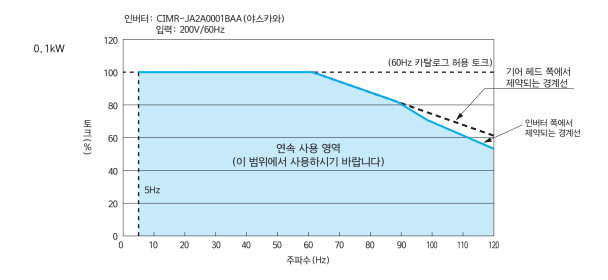
아래의 배선 예는 운전하도록 조작하기 위한 참고 회로의 예입니다.

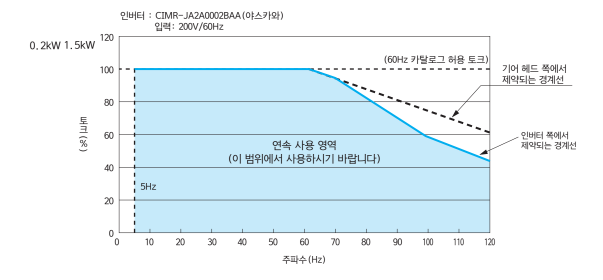
그 밖의 제어(운전)는 별도로 취급설명서 등을 참조하시거나 당사로 문의 바랍니다.

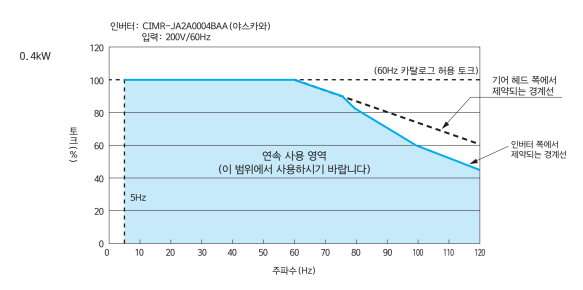


인버터 세트

연속 정격 사용 범위

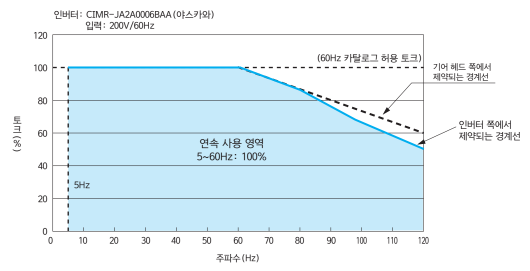




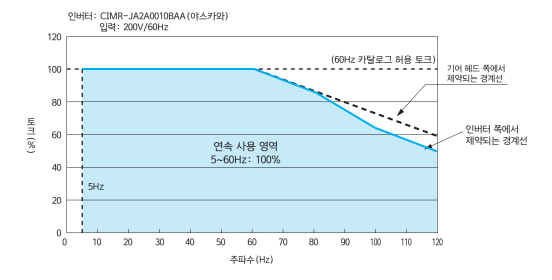


연속 정격 사용 범위

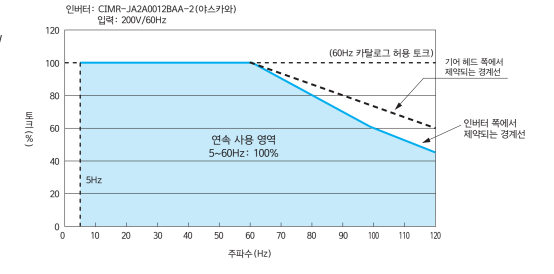




IE3



IE3 2.2kW



인버터 세트

사용 한계 그래프에 대한 주의점

- ■인버터의 정수(파라미터)를 닛세이 기어모터(동일 용량)에 맞춰 변경한 경우의 사용 한계 그래프입니다. (설정치는 아래 "변경 정수(파람미터) 일람"을 참조하십시오.) 또한 정수(파라미터)는 당사 공장 출하 시에 변경되어 있습니다. ※전역·전자동 토크 부스트로 조정할 필요가 없습니다.
- ■인버터 쪽에서 제약되는 경계선 각 기어모터·인버터 조합 시에 인버터의 성능에 따라 연속 사용 영역이 제한되는 범위입니다.
- ■기어 헤드 쪽에서 제약되는 경계선 각 기어모터·인버터 조합 시에 '감속기·입력축 회전속도에 의한 허용 토크 보정 계수'로 인해 보정 계수를 곱한 값이 되므로 연속 사용 영역이 제한되는 범위입니다.

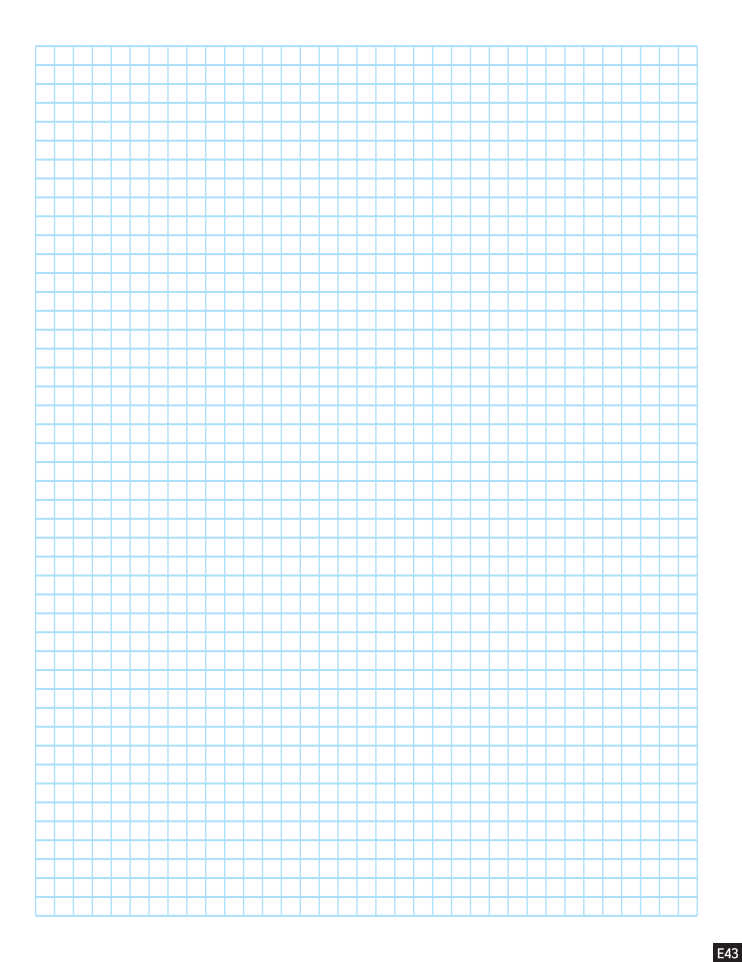
인버터의 정수(파라미터) 변경에 대하여

- ■변경 정수(파라미터) 일람
 - 당사 기어모터의 성능을 최대한 이끌어내도록 아래의 정수를 변경했습니다.
 - 정수 기록(정수 A1-03)에서 초기화를 실행하면 아래의 변경 내용이 사라지므로 주의하시기 바랍니다. 그때는 No①~⑤에 따라 아래의 내용으로 변경하십시오.

먼저 ④'No. E2-01 모터 정격 전류'를 용량별 전류치로 설정하더라도, ①'No. C6-01ND/HD 선택'을 변경하면 ④'No. E2-01 모터 정격 전류'도 연동하여 초기치로 변경되므로 주의하시기 바랍니다. 또한 변경 후 아래 파라미터로 변경되었는지 확인하시기 바랍니다.

	No.	명칭	0.1kW	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW
1	C6-01	ND/HD 선택	0	0	0	0	0	0
2	C1-01	가속 시간	1s	1s	1s	1s	1s	1s
3	C1-02	감속 시간	5s	5s	5s	5s	5s	5s
4	E2-01	모터 정격 전류	0.54A	1.0A	1.9A	3.1A	5.7A	8.7A
⑤	L1-01 모터 보호 기능 선택		2	2	2	2	2	2

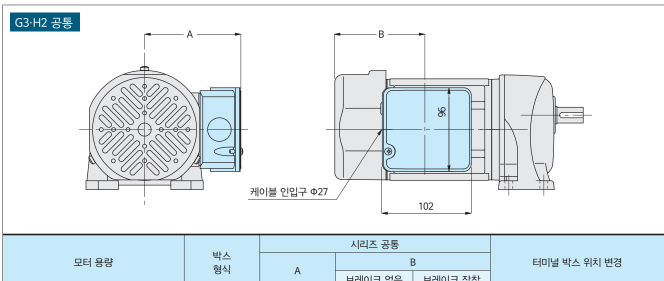
- (주)1. 「No.E1-04 최고 출력 주파수」는 설정 초기의 안전을 고려해 60Hz로 설정되었습니다. 60Hz를 초과하여 사용하는 경우 120Hz를 상한으로 하여 임의로 변경하고 사용하시기 바랍니다.
 - 2. 상기 정수치는 당사의 동일 용량 기어모터에 맞춘 정수입니다.
 - 3. 기어모터 용량에 맞춘 파라미터 설정은 0.1kW~2.2kW의 범위입니다.
 - 4. 동일 용량 기어모터 이외로 조합한 경우의 정수는 문의해 주십시오.



터미널 박스 규격 위치

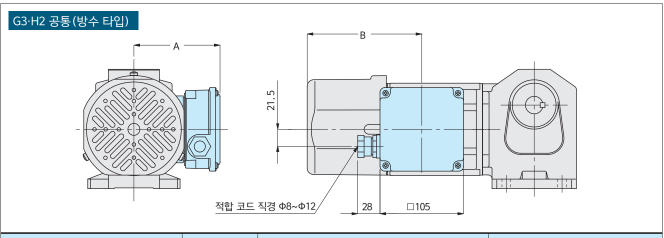
G3시리즈(평행축)·H2시리즈(직교축)의 터미널 박스

터미널 박스 장착이 표준입니다.



			시리즈 공통				
모터 용량	박스 형식	A	E	3	터미널 박스 위치 변경		
	Г	A	브레이크 없음	브레이크 장착			
0.1kW	Т	110	52.5	92.5	90° 분할		
0.2kW	Т	110	52.5	103	90° 분할		
0.4kW	Т	117	85.5	105.5	90° 분할		
0.75kW	Т	132	89.5	109.5	90° 분할		
1.5kW	Т	139	108.5	137.5	90° 분할		
2.2kW	Т	149	109	138	90° 분할		

- (주) 1. 터미널 박스의 위치는 위 그림이 표준입니다. 터미널 박스의 위치 변경은 주문할 때 그 내용을 알려 주십시오. 〈P. E45〉참조
 - 2. 그림은 대표 그림으로, 모터 형상이 다른 것도 있습니다.



			시리즈 공통		
모터 용량	박스 형식	А	[3	터미널 박스 위치 변경
	57	A	브레이크 없음	브레이크 장착	
0.1kW	E	108.5	53.5	115	90° 분할
0.2kW	E	108.5	53.5	144	90° 분할
0.4kW	E	115.5	85.5	146.5	90° 분할
0.75kW	E	130.5	89.5	150.5	90° 분할
1.5kW	E	137.5	108.5		90° 분할
2.2kW	Е	147.5	109		90° 분할

- (주) 1. 터미널 박스의 위치는 위 그림이 표준입니다. 터미널 박스의 위치 변경은 주문할 때 그 내용을 알려 주십시오. 〈P. E45〉참조
 - 2. 그림은 대표 그림으로, 모터 형상이 다른 것도 있습니다.

터미널 박스 위치 변경과 지시 기호

터미널 박스 위치 변경 시의 지시방법 G3시리즈·H2시리즈

표준 장착 위치 이외로 사용하실 경우에는 그 내용을 아래 기호로 알려 주십시오.

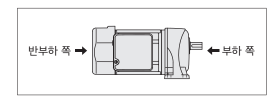
형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ T(위) 구멍(오른쪽) G3L28N30-MM04TNNTB2XTZH6

※▲의 사양은 일부 기종에 대응할 수 없습니다. 자세한 내용은 〈P. E48〉의 터미널 박스 위치 변경 관련 주의 사항에서 확인하십시오.

■지시방법

		모터 3상 0.1kV	용량 V·0. 2kW			모터 3상 0. 4k\	용량 V~2.2kW	
개략 형상	박스				박스			
	표준	구멍(아래)	구멍(부)	구멍(위)	표준	구멍(아래)	구멍(부)	구멍(위)
지시기호	표준	H6	H3 _	HZ	표준	H6	H3	HZ
개략 형상	T(0)		T(0) 78(4)		T(0)	TOD TOUR OF HIS	100 38(4)	
지시기호	T(위) TZ	T(위) 구멍(오른쪽) TZ H6	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽) TZ HZ	T(위)	T(위) 구멍(오른쪽) TZ H6	T(위) 구멍(부) TZ H3	T(위) 구멍(왼쪽) TZ HZ
시시기호	12	12110	12113	12112	12	12110	12113	12112
개략 형상	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)
지시기호	Т9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	Т9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ
개략 형상	T(아래)	T(아래) 구멍(왼쪽)	T(아래) 구멍(부)	T(아래) 구멍(오른쪽)	T(이레)	T(아래) 구멍(왼쪽)	T(아래) 구멍(부)	T(아레) 구멍(오른쪽)
지시기호	T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ	т(орц) Т6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ

- (주) 1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 표준의 경우에는 지시할 필요가 없습니다.
 - 3. 터미널 박스의 위치는 기구 특성상 고객이 직접 변경할 수 없으므로 주의하십시오. 위치 변경을 원하시는 경우에는 반드시 사전에 위 그림의 기호로 지시해 주십시오. 또한 구멍 위치만 변경하는 것도 가능합니다.
 - 4. 0. 2kW의 G3시리즈 형번 28만은 터미널 박스 위치가 'TZ(위)'와 'T6(아래)'인 경우, 중심에서 17도 시계 방향으로 어긋난 위치가 됩니다. 바로 위·바로 아래가 되지는 않으니 주의하십시오.
 - 5. 는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.

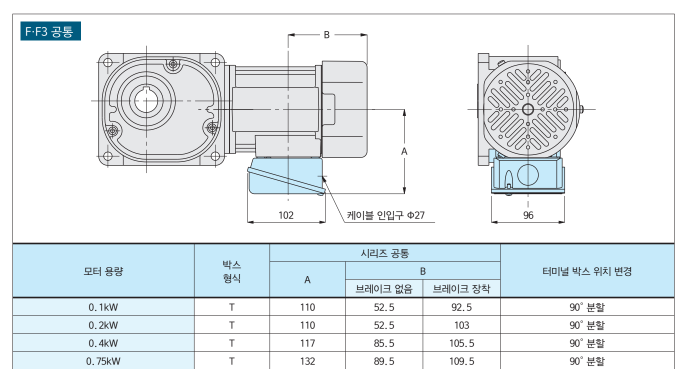


- ●호칭의 의미
- 1) 'T'는 터미널 박스를 나타냅니다.
- 2) '구멍'은 전원의 인입구를 나타냅니다.

터미널 박스 규격 위치

F시리즈·F3시리즈(중공축·중실축)의 터미널 박스

터미널 박스 장착이 표준입니다.



108.5

109

137.5

138

90° 분할

90° 분할

(주)1. 터미널 박스의 위치는 위 그림이 표준입니다. 터미널 박스의 위치 변경은 주문할 때 그 내용을 알려 주십시오. 〈P. E47〉참조

139

149

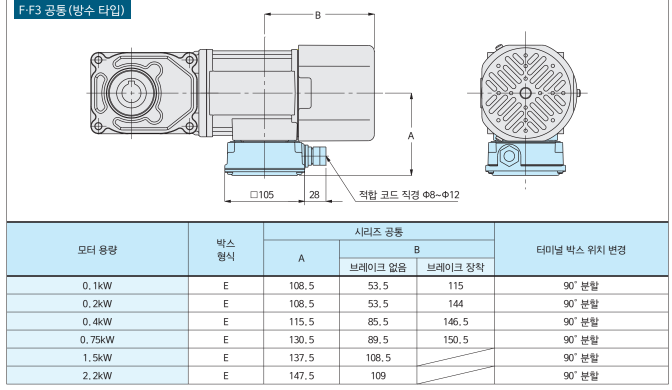
Т

Т

2. 그림은 대표 그림으로, 모터 형상이 다른 것도 있습니다.

1.5kW

2.2kW



(주) 1. 터미널 박스의 위치는 위 그림이 표준입니다. 터미널 박스의 위치 변경은 주문할 때 그 내용을 알려 주십시오. 〈P. E47〉참조 2. 그림은 대표 그림으로, 모터 형상이 다른 것도 있습니다.

터미널 박스 위치 변경과 지시 기호

터미널 박스 위치 변경 시의 지시방법 F시리즈·F3시리즈

표준 장착 이외로 사용하실 경우에는 그 내용을 아래 그림의 기호로 알려 주십시오.

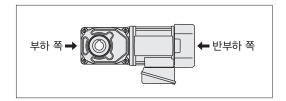
형식 예: 표준 사양 F3S25N30-MM02TNNTB2 ⇒ T(위) 구멍(오른쪽) F3S25N30-MM02TNNTB2XTZH6

※▲의 사양은 F시리즈의 일부 기종에 대응할 수 없습니다. F3시리즈에서는 일부 사양에서 장착면 부근에 케이블 취출구가 있으니 미리 확인이 필요합니다. 자세한 내용은 ⟨P. E48⟩의 터미널 박스 위치 변경 관련 주의 사항에서 확인하십시오.

■지시방법

		모터 3상 0.1k\	용량 W·0. 2kW				용량 W~2.2kW	
개략 형상	THE AMERICAN STREET				LO UNION			
지시기호	표준 표준	구멍(왼쪽) H6	구멍(부) H3	구멍(오른쪽) HZ	표준 표준	구멍(왼쪽) H6	구멍(부) H3	구멍(오른쪽) HZ
시시기보		110	113	112	<u> </u>	110	113	112
개략 형상								
	T(오른쪽)	T(오른쪽) 구멍(아래)	T(오른쪽) 구멍(부)	T(오른쪽) 구멍(위)	T(오른쪽)	T(오른쪽) 구멍(아래	T(오른쪽) 구멍(부)	T(오른쪽) 구멍(위)
지시기호	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ	Т3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
개략 형상						1		
	T(위)	T(위) 구멍(오른쪽)	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽)	T(위)	T(위) 구멍(오른쪽)	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽)
지시기호	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
개략 형상					-0			
	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)
지시기호	Т9	T9 H6	T9 H3 ▲	T9 HZ	Т9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ

- (주) 1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 표준의 경우에는 지시할 필요가 없습니다.
 - 3. 터미널 박스의 위치는 기구 특성상 고객이 직접 변경할 수 없으므로 주의하십시오. 위치 변경을 원하시는 경우에는 반드시 사전에 위 그림의 기호로 지시해 주십시오. 또한 구멍 위치만 변경하는 것도 가능합니다.
 - 4. 는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.



- ●호칭의 의미
- 1) 'T'는 터미널 박스를 나타냅니다.
- 2) '구멍'은 전원의 인입구를 나타냅니다.

터미널 박스 위치 변경에 관한 주의사항 중요

■터미널 박스 위치 변경이 불가능한 사양

아래 사양에 대해서는 위치 및 구멍 방향의 변경이 불가능합니다. 사전에 주의해 주십시오. 자세한 사항은 가까운 당사 영업소 또는 CS 센터로 문의하시기 바랍니다.

사양기호	설치 구분	형번	모터 용량	터미널 박스 종류
	G3L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
НЗ	G3F	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
구멍(부)	G3K	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	H2F	22	0.1kW	T-BOX·E-BOX
Т6	G3L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
T(아래)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3L	18	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	G3L	18	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	G3L	22	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	G3L	28	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	G3L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
T6H3 T(아래) 구멍(부)	G3L	32	0.1kW	T-BOX·E-BOX
. (1 11) 1 3 (1)	G3L	32	0.4kW	T-BOX·E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	G3K	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	H2L	22	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	H2L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
T6H6	G3L	28	0.2kW	E-BOX
T(아래) 구멍(왼쪽)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
T6HZ	G3L	28	0.2kW	E-BOX
T(아래) 구멍(오른쪽)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
T9H3 T(아래) 구멍(부)	G3K	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
	FS	25	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	FF	22	0.1kW	T-BOX·E-BOX
	G3L	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
TZH3 T(위) 구멍(부)	G3F	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX
.(1)/ 1 0(1/	G3K	28	0.2kW	T-BOX·E-BOX

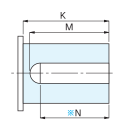
■터미널 박스 위치 변경 시 확인이 필요한 사양

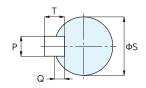
아래 사양에서는 장착면 부근에 케이블 취출구가 있으므로, 장착 장소·리드선 취출구 주변 등을 미리 확인하십시오. 자세한 사항은 가까운 당사 영업소 또는 CS 센터로 문의하시기 바랍니다.

사양기호	설치 구분	형번	모터 용량	터미널 박스 종류
	FS	25	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	FF	22	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
T3H3	F3S	20	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
T(오른쪽) 구멍(부)	F3S	25	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	F3F	18	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	F3F	22	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	F3S	20	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	F3S	25	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
	F3F	18	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
T9H3	F3F	22	3상 0.1kW	T-BOX·E-BOX
T(왼쪽) 구멍(부)	F3S	20	3상 0.2kW	T-BOX·E-BOX
	F3S	25	3상 0.2kW	T-BOX·E-BOX
	F3F	18	3상 0.2kW	T-BOX·E-BOX
	F3F	22	3상 0.2kW	T-BOX·E-BOX

출력축 상세·규격도

- G3시리즈
- H2시리즈
- ●F시리즈 FF타입(중실축)
- ●F3시리즈 F3F타입(동심 중실축)

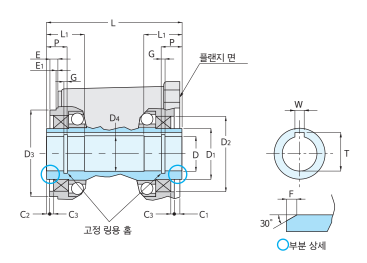




규격	K	М	N	S (h ₆)			키부					
형번	,	IVI	IN			F	P(h ₉)		Q			
18	30	27	24	18	0 -0.011	6	0	6	0	3.5		
22	40	35	32	22	0	0	-0.030	0	-0.030	3.3		
28	45	40	36	28	-0.013	8	0	7		4		
32	55	50	45	32		10	-0.036	8	0	5		
40	65	60	54	40	0 -0.016	12	0	0	-0.090)		
50	75	70	63	50		14	-0.043	9		5.5		

※ N 규격은 방수 타입의 출력축 재질 SUS420J2 사양의 키 길이입니다.

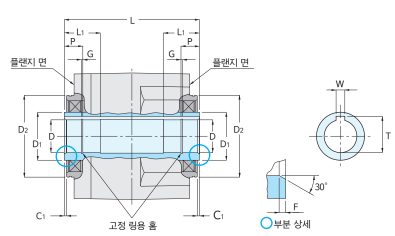
FS타입



형번	D (H ₈)	D1	D ₂ (H ₈)	D3 (h8)	D4	W	Т	L	L1	Р	C1	C ₂	Сз	Е	E1	F	G
20	Ф20	Ф29	Ф 46	Ф 53	Ф21	6	22.8	91	24	13	1	2	3	8	0	2	1.15
25	Ф25	Ф39	Ф 58	Ф 66	Ф26	8	28.3	108	27	14	6	2	3	6	0	2	1.35
30	Ф30	Ф44	Ф 65	Ф 75	Ф31	8	33.3	117	33	17	5	2	3	7	0	2	1.35
35	Ф35	Ф49	Ф 72	Ф 85	Ф36	10	38.3	124	38	20	3	2	3	7	0	2	1.75
45	Ф45	Ф64	Ф 85	Ф100	Ф46	14	48.8	140	50	26	3	2	3	6	0	2	1.95
55	Ф55	Ф79	Ф100	Ф120	Ф56	16	59.3	181	61	32	5	2	5	10	2	2	2.20

- (주)1. 출력축 키 홈 규격·공차는 JIS B1301-1996 평행키용(보통형)에 준거합니다.
 - 2. 출력축의 키 부재는 부속되어 있지 않습니다.
 - 3. C형 고정 링은 JIS B2804-2010에 준거합니다.
 - 4. C형 고정 링은 제품에 부속되어 있지 않습니다.

F3S타입

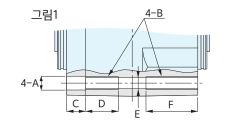


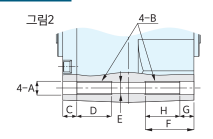
중공축부 상세 규격도

형번	D (H8)	D1	D ₂ (h ₇)	W	Т	L	L ₁	Р	C ₁	F	G
20	Ф20	Ф29	Ф53	6	22.8	96	24	13	2	2	1.15
25	Ф25	Ф39	Ф66	8	28.3	118	27	14	2	2	1.35
30	Ф30	Ф44	Ф75	8	33.3	124	33	17	2	2	1.35
35	Ф35	Ф49	Ф85	10	38.3	142	38	20	2	2	1.75
45	Ф45	Ф64	Ф100	14	48.8	168	50	26	2	2	1.95
50	Ф50	Ф74	Ф110	14	53.8	172	55	29	2	2	2.20
55	Ф55	Ф79	Ф120	16	59.3	220	61	32	2	2	2.20

- (주) 1. 출력축 키 홈 규격·공차는 JIS B1301-1996 평행키용(보통형)에 준거합니다.
 - 2. 출력축의 키 부재는 부속되어 있지 않습니다.
 - 3. C형 고정 링은 JIS B2804-2010에 준거합니다.
 - 4. C형 고정 링은 제품에 부속되어 있지 않습니다.

F3시리즈 페이스 마운트 설치용 탭 구멍 상세도(표준 사양) 중공축/중실축 공통





용량	감속비	형번	형상	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
0.1kW	1/5 ~ 1/60	20 (18)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	12	25	Ф8.6	37	_	_
U. IKW	1/80 ~ 1/240	25 (22)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	14.5	25	Ф8.6	39.5	_	_
	1/5 ~ 1/30	20 (18)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	12	25	Ф8.6	37	_	_
0.2kW	1/5 ~ 1/60	25 (22)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	14.5	25	Ф8.6	39.5	_	_
	1/80 ~ 1/240	30 (28)	그림1	Ф12.5	M12xP1.75	15.5	30	Ф10.6	45.5	_	_
	1/5 ~ 1/30	25 (22)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	14.5	25	Ф8.6	39.5	_	_
0.4kW	1/5 ~ 1/60	30 (28)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	15.5	25	Ф8.6	40.5	_	_
	1/50 ~ 1/240	35 (32)	그림1	Ф16.5	M16xP2	18	40	Ф14	58	_	_
	1/5 ~ 1/30	30 (28)	그림1	Ф10.5	M10xP1.5	15.5	25	Ф8.6	40.5	_	_
0.75kW	1/5 ~ 1/60	35 (32)	그림1	Ф12.5	M12xP1.75	18	30	Ф10.6	48	_	_
	1/80 ~ 1/240	45 (40)	그림1	Ф20.5	M20xP2.5	23	50	Ф17.5	73	_	_
	1/5 ~ 1/30	35 (32)	그림1	Ф12.5	M12xP1.75	18	30	Ф10.6	48	_	_
1.5kW	1/5 ~ 1/60	45 (40)	그림1	Ф16.5	M16xP2	23	40	Ф14	63	_	_
	1/80 1/240	55	그림2	Ф20.5	M20xP2.5	21.5	50	Ф17.5	71.5	21.5	50
	1/5 ~ 1/30	45 (40)	그림1	Ф16.5	M16xP2	23	40	Ф14	63	_	_
2.2kW	1/40 ~ 1/60	50	그림2	Ф16.5	M16xP2	19	40	Ф14	59	19	40
	1/80 ~ 1/120	55	그림2	Ф20.5	M20xP2.5	21.5	50	Ф17.5	71.5	21.5	50

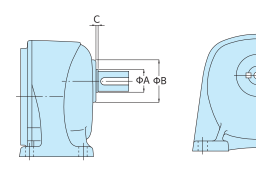
※ 형번의 괄호 안의 값은 F3F(중실축)입니다.

볼트의 필요 접합 길이는 나사의 호칭(볼트 직경)의 2배 이상을 권장합니다. (예: M10인 경우 20mm 이상 권장)

출력축 주변 규격도

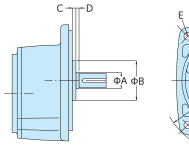
G3시리즈

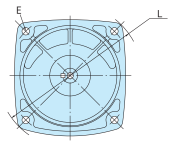
G3L(다리 장착)



형번 규격	А	В	С
18	20	43	2
22	24	50	2
28	30	60	2
32	34	68	3
40	42	90	3
50	53	105	3

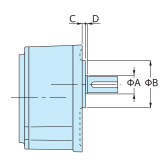
G3F(플랜지 장착)

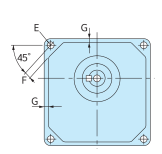




형번 규격	А	В	С	D	Е	L
18	20	50	0	2	14	Ф198
22	24	60	+1	2	12.5	Ф214
28	30	80	-1	2	12.5	Ф214
32	34	88	-2	3	15	Ф282
40	42	100	-2	3	19	Ф350
50	53	120	0	3	20	Ф412

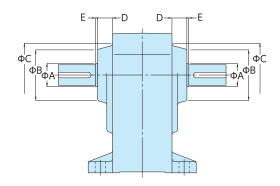
G3K(소형 플랜지 장착)





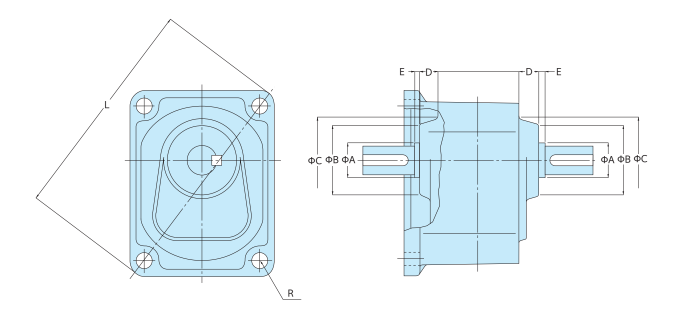
형번 규격	А	В	С	D	E	F	G
18	20	50h7	4	2	9	9	5
22	24	60h7	5	2	9	9	5
28	30	80h7	5	2	11	11	7
32	34	88h7	5	3	13	13	8

H2시리즈 H2L(다리 장착)



형번 규격	А	В	С	D	Е
22	25	55	63.5	16	2
28	30	67	76	16	2
32	35	78	88	17	3
40	45	92	104	21	2
50	55	110	122	22	3

H2F(플랜지 장착)

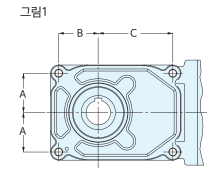


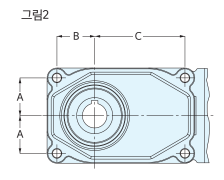
형번 규격	А	В	С	D	Е	R	L
22	25	55	63.5	16	2	12	174

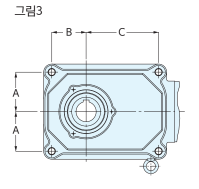
F3시리즈의 형번에 대하여 F3S타입(동심 중공축) F3F타입(동심 중공축)

■F3시리즈는 동일 형번에 2종류의 형상이 있습니다. 동일한 형번이라도 감속비에 따라 형상이 달라지므로 주의하십시오. 또한 F3시리즈는 양면 플랜지 장착, 페이스 마운트용 장착 구멍 탭이 있는 제품(표준 사양)입니다. 자세한 사항은 〈P. E51〉를 참조하십시오.

형상





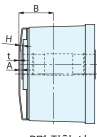


형번	감속비	용량	형상	А	В	С
20 (18)	1/ 5~1/ 60	0.1 kW	그림1	38.5	38.5	68.5
2E (22)	1/ 5~1/ 60	0.2 kW	그림1	43.5	43.5	76.5
25 (22)	1/ 80~1/ 240	0.1 kW	그림2	43.5	43.5	95.5
20 (20)	1/ 5~1/ 60	0.4 kW	그림1	48	48	91
30 (28)	1/ 80~1/ 240	0.2 kW	그림2	46	46	110
35(32)	1/ 5~1/ 60	0.75 kW	그림1	56	56	105
33(32)	1/ 80~1/ 240	0.4 kW	그림2	54	54	140
	1/ 5~1/ 60	1.5 kW	7211	73	73	134
45 (40)	1/ 5~1/ 30	2.2 kW	그림1	/3	/3	154
	1/ 80~1/ 240	0.75 kW	그림2	69	69	167
50	1/ 40~1/ 60	2.2 kW	그림3	90	102	170
55	1/ 80~1/ 240	1.5 kW	7212	108	94	198
	1/ 80~1/ 120	2.2 kW	그림3	100) 34	190

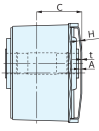
[※] F3S타입, F3F타입 공통입니다. 형번의 괄호 안의 값은 F3F입니다.

중공축 안전 커버 상세 규격도

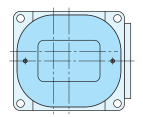
FS타입





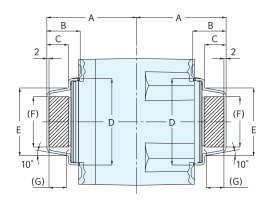


<u>L면 장착 시</u>



형번	A 축과 커버의 간극	B R면 장착 시	C L면 장착 시	Н	t
25	1.2	51	63	0.61	1.8
30	1.2	54	69	0.74	1.8
35	1.2	56	74	0.54	1.8
45	1.2	62	84	0.39	1.8
55	3.0	87	104	2.07	2.0

F3S타입



#분은 빈 공간입니다.

형번	Α	В	С	D	E	F	G
20	64	25.5	15.7	Ф57	Ф 40	Ф 26	14
25	79	29.5	19.7	Ф70	Ф 53	Ф 37.5	18
30	82	29.5	19.7	Ф79	Ф 62	Ф 46.5	18
35	95	33.5	23.7	Ф89	Ф 72	Ф 55	22
45	108	33.5	23.7	Ф104	Ф 87	Ф 70	22
50	120	43	41	Ф141	Ф127.5	Ф104	32
55	143	43	41	Ф141	Ф127.5	Ф104	32

중공축의 설치·분리

감속기의 중공축과 피동축의 설치에 대하여

- ① 피동축 표면 및 중공축 내경에 사용하시는 환경과 맞는 소부방지제(이황화몰리브덴 등)를 도포하고 감속기를 피동축에 삽입하십시오.
- ② 균일 하중으로 충격이 작용하지 않는 경우에는 피동축의 공차는 h7을 권장합니다 또, 충격 하중이 걸리는 경우나 레이디얼 하중이 큰 경우에는 공차를 작게 하십시오. 중공축의 내경 공차는 H8로 제작되어 있습니다.
- ③ 공차가 작은 경우에는 중공출력축의 단면을 플라스틱 망치로 가볍게 두드려 삽입하십시오. 이때, 케이싱은 절대로 두드리지 마십시오. 아래 그림과 같은 지그를 제작하시면 보다 부드럽게 삽입할 수 있습니다.

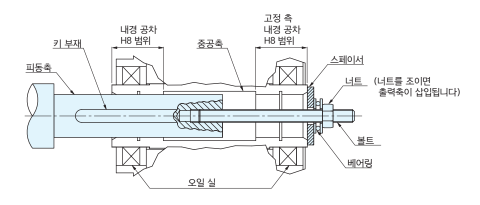


그림-1 (스페이서, 너트, 볼트, 키 부재, 베어링 부품은 고객께서 준비하십시오.)

- 4 피동축과 회전정지부 키의 길이는 고정 쪽의 내경 공차 H8 범위에 걸리도록 할 것을 권장합니다.(내경 공차 H8부의 규격은 〈P. E50~E51〉의 「중공축부 상세도」의 L₁에 해당합니다.)
- 5 피동축의 흔들림을 축단에서 0.05mm 이하가 되도록 할 것을 권장합니다. 운전 시에 흔들림이 커지면 감속기에 악영향을 미칠 가능성이 있습니다.

감속기와 피동축의 연결에 대하여

① 피동축에 단차(段差)가 있는 경우

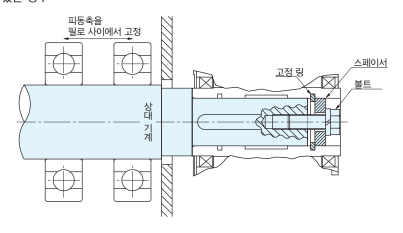


그림-2 스페이서와 고정 링에 의한 고정 (스페이서, 볼트, 고정 링 부품은 고객께서 준비하십시오.)

(주) 볼트를 지나치게 조이면 고정 링이 변형될 가능성이 있으므로 주의하십시오.

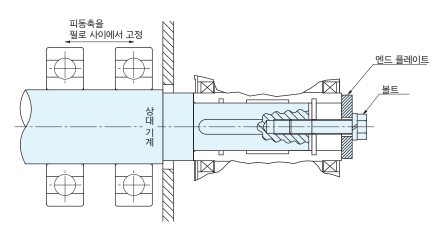


그림-3 엔드 플레이트에 의한 고정 (엔드 플레이트, 볼트 부품은 고객께서 준비하십시오.)

(주) F시리즈 부속품의 수지 커버는 장착할 수 없으므로 양해해 주시기 바랍니다. 출력축에서 감기지 않도록 고객께서 보호 커버를 장착하는 등 안전 대책을 세워 주십시오.

② 피동축에 단차(段差)가 없는 경우

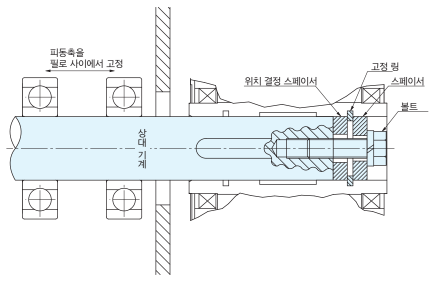


그림-4 스페이서와 고정 링에 의한 고정 (스페이서, 위치 결정 스페이서, 볼트, 고정 링 부품은 고객께서 준비하십시오.)

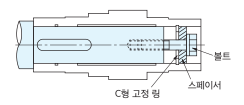
(주) 스페이서의 외경과 중공축의 내경은 반드시 간극을 띄우도록 하십시오. 공극이 작거나 스페이서 외경의 정밀도가 유지되지 않으면 틈이 벌어지는 원인이 되고, 피동축과 중공축의 흔들림이 커질 우려가 있습니다.

위치결정 스페이서는 감속기의 위치결정에 사용합니다. 미리 피동축의 길이 규격이 나와 있는 경우에는 필요 없습니다. 또, 위치결정 스페이서를 설치함으로써 중공축으로부터 부드럽게 분리할 수 있습니다. (중공축으로부터의 분리에 대해서는 〈P. E58·그림-5〉를 참조하십시오.)

중공축의 설치·분리

피동축 고정부분 권장 사이즈

일반적인 용도로 중공축을 체결할 때는 강도 면에서 오른쪽 표 규격을 표준으로 하여 설계하십시오.



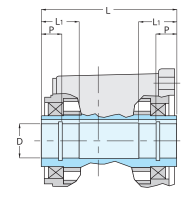
〈피동축 고정부분 권장 사이즈〉

	볼트	-	스페이서 규격	†	구멍용 C형
	사이즈	외경	내경	폭	고정 링 호칭
F3S-20	M6	Ф19.5	Ф7	3	20
FS -25 F3S-25	M6	Ф24.5	Φ7	4	25
FS -30 F3S-30	M8	Ф29.5	Ф9	5	30
FS -35 F3S-35	M10	Ф34.5	Ф11	5	35
FS -45 F3S-45	M10	Ф44.5	Ф11	5	45
F3S-50	M12	Ф49.5	Ф13	6	50
FS -55 F3S-55	M12	Ф54.5	Ф13	6	55

피동축의 길이에 대하여

피동축은 L1 부분의 양쪽에 걸리도록 해 주십시오. (오른쪽 그림 참조)

단, 카탈로그에 기재된 (중공축으로부터의 분리) 시에 필요한 스페이서 규격의 여유를 고려하십시오.



피동축의 키 길이에 대하여

키의 길이는 중공축 구멍 직경의 1.5배 이상으로 하십시오. 또한 키를 삽입하는 위치는 키 전체 길이의 1/2 이상이 L1에 걸리도록 해 주십시오. (오른쪽 그림 참조)

중공축에서의 분리

케이싱과 중공축 사이에 불필요한 힘이 가해지지 않도록 주의해 주십시오. 아래 그림과 같은 지그를 제작하여 사용하시면 더 매끄럽게 분리할 수 있습니다.

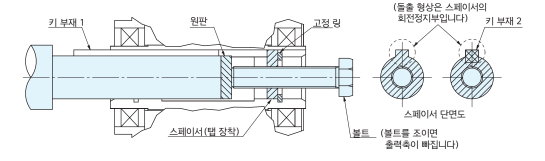


그림-5 (스페이서, 원판, 볼트, 고정 링, 키 부재 부품은 고객께서 준비하십시오.)

감속기 설치 방법에 대하여

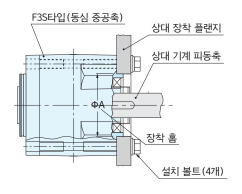
플랜지 장착과 토크 암 설치의 장점과 단점

	장점	단점
플랜지 장착	●기계에 직접 설치가 가능 ●공간 절약화	● 상대 기계와의 중심잡기가 필요 ● 상대 기계의 설치 탭 4곳이 필요 (F시리즈)
토크 암 설치	●상대 기계와의 중심잡기가 용이 ●상대 기계와의 고정이 회전정지부 1곳이면 됨	●토크 암이 필요 ●토크 암의 설치 공간이 필요

플랜지 장착

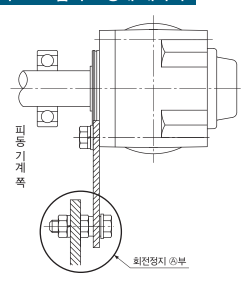
상대 장착 플랜지 면에 직접 장착하실 경우에는 중심이 어긋나면 모터 소손·베어링 파손 등의 원인이 되므로 중심잡기를 반드시 실시하십시오. F3시리즈에는 오른쪽 그림과 같은 장착 홈이 있습니다.

장착 홈 ΦA의 규격 공차는 h7로 되어 있습니다. 장착볼트는 오른쪽 그림과 같이 장착하고, 볼트 4개를 사용하십시오.



토크 암

감속기와 토크 암의 고정에 대하여



- ●토크 암의 회전정지부는 피동 기계 쪽에 장착하십시오.
- ②토크 암은 회전 반력을 받기 때문에 특히 기동·제동 시의 충격 하중을 고려하여 충분히 강도가 있는 판 두께와 볼트를 사용하십시오.

또한, 옵션 토크 암도 마련되어 있습니다. 〈P. E74 참조〉

❸토크 암과 감속기를 설치할 때는 설치볼트에 스프링 와셔와 평와셔로 고정하십시오. 조임 토크는 아래 표를 참조하십시오.

볼트 사이즈와 조임 토크

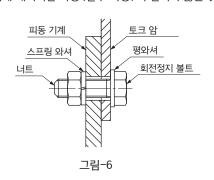
(참고치)

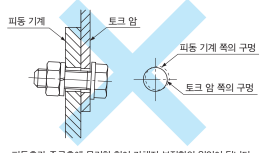
볼트 사이즈	조임 토크 N·m{kgf·m}
M5	2.9 { 0.3}
M6	4.9 { 0.5}
M8	13 { 1.3}
M10	25 { 2.6}
M12	44 { 4.5}
M14	69 { 7.0}
M16	108 {11 }
M20	294 {30 }

■회전정지 < 의부 장착 예

●정역운전 및 1방향운전(단속)의 경우

토크 암의 회전정지부를 흔들리지 않도록 고정하십시오. 이때, 회전정지부의 구멍과 상대 기계의 중심이 어긋남으로써 피동축과 감속기의 중공축 전체에 레이디얼 하중(현수 하중)이 걸리지 않는 것을 확인하십시오 〈그림-6 참조〉

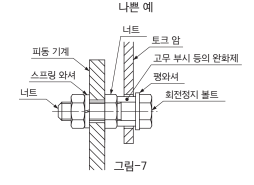




피동축과 중공축에 무리한 힘이 가해져 부정합의 원인이 됩니다.

주) 설치에 흔들림이 있는 경우에는 기동할 때마다 토크 암에 충격을 주어 볼트가 풀리는 등의 문제가 발생할 우려가 있습니다.

흔들리지 않게 장착할 수 없는 경우에는 볼트를 보호할 수 있도록 토크 암과 회전정지부 볼트 사이에 고무 부시 등의 완화제를 사용하십시오. 또는 충분한 강도가 있는 볼트를 사용하십시오. 〈그림-7 참조〉

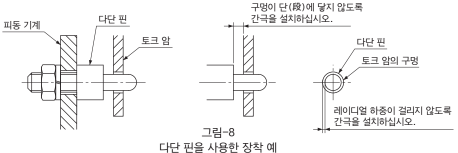


❷1방향운전(연속)의 경우

기동 토크가 빈번하게 걸리지 않는 1방향운전(연속)인 경우 토크 암의 회전정지부를 자유롭게 해서 사용하실 수도 있습니다. 단, 피동축과 중공축의 고정은 필요합니다. 〈P. E56~E57·그림-2~그림-4〉를 참조하십시오.

이 경우, 피동 기계와 토크 암의 회전정지부 중심잡기가 레이디얼·스러스트 방향으로 모두 흔들림에 의해 충분한 간극이 확보되어 있어야합니다.





토크 암 설계

옵션으로 토크 암이 준비되어 있으나, 고객께서 토크 암을 제작하실 경우에는 아래의 사항에 주의하십시오. 옵션 토크 암에 대해서는 〈P. E74〉를 참조하십시오.

〈그림-9〉와 같은 토크암을 사용하는 경우 출력축 중심에서 회전 정지부까지의 거리 r은

SI 단위

중력 단위

로 해 주십시오.

〈그림-10〉와 같은 토크암을 사용하는 경우 출력축 중심에서 회전 정지부까지의 거리 r은

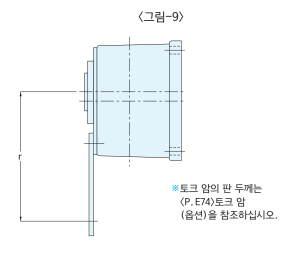
SI 단위

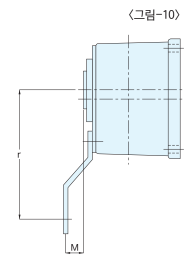
중력 단위

로 해 주십시오.

(<u>주</u>) A는 아래 표를 참조

형번	A(mm)
20	68.5
25	84.5
30	91
35	98
45	113
55	150





옵션 사양기호에 대해서

옵션에서 아래 내용에 대해 사양 변경이나 추가 가공 신청을 받습니다. 사용 상황에 맞춰 이용해 주십시오. 복수 옵션을 조합하여 선택할 수도 있습니다. 자세한 사항은 아래 표를 참조하십시오.



- 1. 형식 맨 끝에 "X"와 사양기호를 붙여 주문하십시오.
- 2. 복수 옵션을 지시한 경우 명판에 표기되는 순서는 아래 표의 【명판 표기 순위】와 같습니다. 【예】교류 차단A [AA], BOX 위치(위) [TZ], 구멍 위치(아래) [H6], 인코더(100P/R) [X0]를 지시한 경우, 형식의 보조기호 "X" 뒤에 표기되는 사양기호는 XOTZH6AA 의 순서입니다.
- 3. 기종에 따라 대응 가능한 옵션이 다릅니다. 자세한 사항에 대해서는 각 옵션의 상세 페이지를 참조하십시오.
- 4. 동시 조합이 불가능한 옵션도 있습니다. 자세한 사항에 대해서는 각 옵션의 상세 페이지를 참조하십시오.
- **자세한 사항에 대해서는 가까운 당사 영업소 또는 CS 센터로 문의하시기 바랍니다.

옵션 사양기호 일람

분류	사양기호	내 용	상세 페이지	명판 표기 순위
X6		반부하 쪽의 모터축을 연장한 상태에서 출하합니다.	P. E63	1
모터 뒷부분	X0	인코더(100P/R)를 장착하여 출하합니다.	P. E64	2
특수 사양	X1	인코더(1024P/R)를 장착하여 출하합니다.	1.204	2
	X7	강제 팬을 장착하여 출하합니다.	P. E65	3
	СС	T형 터미널 박스용 캡콘을 동봉하여 출하합니다.	P. E65	4
	T3	터미널 박스 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (오른쪽)으로 변경합니다.		
	Т6	터미널 박스 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (아래)로 변경합니다.		5
	Т9	터미널 박스 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (왼쪽)으로 변경합니다.	G3·H2 P. E68	3
터미널 박스	TZ	터미널 박스 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (위)로 변경합니다.		
	НЗ	터미널 박스 위치 구멍의 방향을 모터 반부하 쪽에서 보아 (오른쪽)으로 변경합니다.	F·F3 P. E69	
	H6	터미널 박스 위치 구멍의 방향을 모터 반부하 쪽에서 보아 (아래)로 변경합니다.		6
	HZ	터미널 박스 위치 구멍의 방향을 모터 반부하 쪽에서 보아 (위)로 변경합니다.		
	R1	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (오른쪽 아래)로 변경합니다.		
	R3	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (오른쪽)으로 변경합니다.		
	R6	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (아래)로 변경합니다.	D F70	7
수동 해방 레버	R7	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (왼쪽 아래)로 변경합니다.	P. E70	7
	R9	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (왼쪽)으로 변경합니다.		
	RZ	수동 해방용 레버 위치를 모터 반부하 쪽에서 보아 (위)로 변경합니다.		
	AB	터미널 박스 내부에 정류기를 내장하고 교류 차단 B용 결선을 한 상태에서 출하합니다.		
브레이크 결선 정류기 내장	AA	터미널 박스 내부에 정류기를 내장하고 교류 차단 A용 결선을 한 상태에서 출하합니다.	P. E71	8
011-1-110	DC	터미널 박스 내부에 정류기를 내장하고 직류 차단용 결선을 한 상태에서 출하합니다.		
	40	출력축을 축단 탭 장착으로 변경합니다. (G3 시리즈 실내 사양과 방수의 출력축 S43C 사양은 표준에서 축단 탭 장착입니다)	P. E72	
	F2	중공축의 출력축 내경을 Φ25에서 Φ20으로 변경합니다.		
	F3	중공축의 출력축 내경을 Φ30에서 Φ25로 변경합니다.		
주 그 수	F4	중공축의 출력축 내경을 Φ35에서 Φ30으로 변경합니다.		0
출력축	F5	중공축 의 출력축 내경을 Φ45에서 Φ35로 변경합니다.	P. E73	9
	F6	중공축 의 출력축 내경을 Φ45에서 Φ40으로 변경합니다.		
	F7	중공축 의 출력축 내경을 Φ55에서 Φ45로 변경합니다.		
	F8	중공축의 출력축 내경을 Φ55에서 Φ50으로 변경합니다.		

— 모터축 연장 —

모터축 연장 (2019년 6월 발매 시작 예정)

모터 뒷부분에서 모터 축을 연장할 수 있습니다. 희망하시는 경우 아래 표의 기호로 주문하십시오. 사용 시에는 회전부가 노출되므로 닿지 않도록 커버 설치 등의 대책을 취하시기 바랍니다.

자세한 사항은 가까운 당사 각 영업소 또는 CS센터로 문의하시기 바랍니다.

대상 기종

0.4kW~2.2kW: 브레이크 없음, 브레이크 장착(방수 IP65는 제외)

보조기호	사양기호
Χ	X6

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 모터축 연장 G3L28N30-MM04TNNTB2XX6

모터축 연장부 사양

모터 용량	А	В	С	D	Е	F
0.4kW	20	23	26	11	12.5	4
0.75kW	20	23	28	11	12.5	4
1.5kW	27	30	33	14	16	5
2.2kW	27	30	33	14	16	5

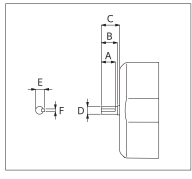


그림-1

제품 외형 규격

축을 연장한 경우에는 모터 전체 길이가 길어집니다. 자세한 사항은 아래 표를 참조하십시오.

		전체 길	₫0 (L)
모터 용량	표준 타입	』(그림1)	모터축 연장(그림2)
	브레이크 없음	브레이크 장착	브레이크 없음/장착 공통
0.4kW	176	196	263
0.75kW	217	237	306
1.5kW	268.5	297.5	371.5
2.2kW	302	331	405

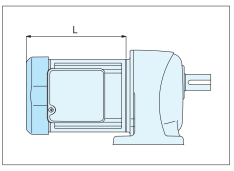


그림-2: 표준 타입

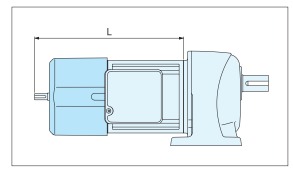


그림-3: 모터축 연장

옵션 — 엔코더 —

엔코더

하기 사양의 경우 모터 뒷부분에 엔코더를 장착할 수 있습니다. 희망하시는 경우 아래 표의형식기호로 주문하십시오.

대상 기종

- 0.1kW~2.2kW 브레이크 없음·브레이크 장착(방수 타입 IP65는 제외)
- (주) 브레이크부의 갭 조정이나 브레이크 유닛 교환이 필요할 때는 당사에서 수리 대응하게 됩니다.



엔코더 외관 ※팬 커버 내부에 내장하므로 제품 외관상 보이지 않습니다.

엔코더 사양

보조	사양	스	펙
기호	기호	펄스 수	출력 방식
Χ	X0	100 p/r	라인 드라이버
Χ	X1	1024 p/r	라인 드라이버

※표 이외의 사양을 희망하시는 경우, 특주로 대응 가능한 경우도 있으니 상담해 주십시오.

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 엔코더 장착 G3L28N30-MM04TNNTB2XX0

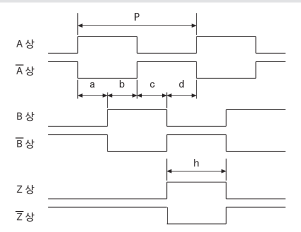
전기 사양

전원 전압	DC4.5 to 13.2V
소비 전류	30mA MAX
출력 전압	H레벨 2.5V 이상 L레벨 0.5V 이하
최대 인입 전류	20mA
최대 응답 주파수	120kHz
상승, 하강 시간	100ns MAX

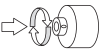
커넥터 사양(히로세 전기 제품 DF3-9S-2C)

단자 No.	색	접속	단자 No.	색	접속
1	적색	Vcc	6	회색	Sig B
2	흑색	OV	7	황색	Sig Z
3	녹색	Sig A	8	주황색	Sig \overline{Z}
4	청색	Sig A	9	흑색	실드
5	백색	Sig B			

파형 사양



 $\begin{array}{ll} \text{Signal A, B} & \text{a, b, c, d} = (P/4) \ \pm \ (P/8) \\ & \text{Duty} = (P/2) \ \pm \ (P/4) \\ \text{Signal Z} & (P/4) \le h \le (3P/4) \end{array}$

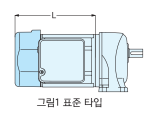


제품 외형 규격

엔코더를 장착한 경우에는 모터 전체 길이가 길어집니다. 자세한 사항은 아래 표를 참조하십시오.

모터 용량	표준 타입(그림1)		엔코더 장착(그림2)	엔코더 케이블 유효 길이
	브레이크 없음	브레이크 장착	브레이크 없음/장착 공통	1177 6-1
0.1kW	114	154	205.5	350
0.2kW	129	179.5	220.5	350
0.4kW	176	196	237	350
0.75kW	217	237	278	300
1.5kW	268.5	297.5	338.5	250
2.2kW	302	331	372	250

- (주) 1. 엔코더의 보호 구조는 IP50입니다. 제품 명판상의 보호 구조와 다르므로 주의하십시오.
 - 2. 엔코더의 케이블은 팬 커버의 틈새에서 나온 상태로 출하합니다.



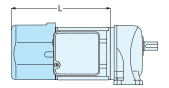


그림2 엔코더 장착

<mark>옵션</mark> - 강제팬-

강제 팬

하기 사양의 경우 모터 뒷부분에 강제 팬을 장착할 수 있습니다. 희망하시는 경우 아래 표의 형식기호로 주문하십시오.

대상 기종

- 0.1kW~2.2kW: 브레이크 없음·브레이크 장착(방수 타입 IP65는 제외)
- (주) 1. F3 시리즈 2.2kW 형번 55의 기종은 대응할 수 없습니다. 2. UL 규격 비대응입니다. (명판에서 UL 마크가 삭제됩니다.)



강제 팬 사양

보조	사양		펙		
기호	기호	전원 전압	주파수	회전속도	정격 전류
	V7	AC200V ± 10%	50Hz	2600r/min	0.05A
^	_ ^/	AC200V ± 10%	60Hz	3000r/min	0.04A

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 강제 팬 장착 G3L28N30-MM04TNNTB2XX7

제품 외형 규격

강제 팬을 장착한 경우에는 모터 전체 길이가 길어집니다. 자세한 사항은 아래 표를 참조하십시오.

그림1: 표준 타입

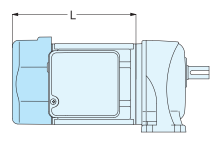
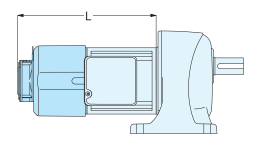


그림2: 강제 팬 장착



		전체 길이(L)	
용량	그림1: 3	표준 타입	그림2: 강제 팬 장착
	브레이크 없음	브레이크 장착	공통
0.1kW	114	154	236.5
0.2kW	129	179.5	251.5
0.4kW	176	196	268
0.75kW	217	237	309
1.5kW	268.5	297.5	369.5
2.2kW	302	331	403

- (주) 1. 강제 팬의 보호 구조는 IP10입니다. 제품 명판상의 보호 구조와 다르므로 주의하십시오.
 - 2. 강제 팬의 케이블은 낱개 취출 상태로 출하합니다.

옵션 _ 캡콘 _

캡콘

T형 터미널 박스 장착 기어모터에 장착 가능한 캡콘(케이블 글랜드)을 동봉하여 출하할 수 있습니다. 희망하시는 경우 아래 표의 형식기호로 주문하십시오.

대상 기종

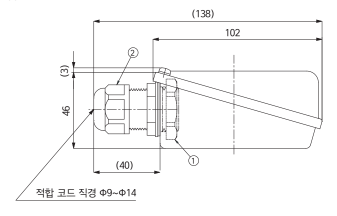
0.1kW~2.2kW:T형 터미널 박스 장착 전 기종

보조기호	사양기호
X	CC

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 캡콘 장착 G3L28N30-MM04TNNTB2XCC

제품 외형 규격, 사양

그림: 터미널 박스 장착 시



■캡콘 사양

일본 AVC(주) 제조(FGA26S-14B) 본체 재질: 66 나일론(UL94V-2)

IP 등급: IP68/5 기압 적응 규격: UL-C&US/CE

색 : 흑색

스패너 사이즈 로크 부분/실 부분: 33/27

■체결 토크(참고치)

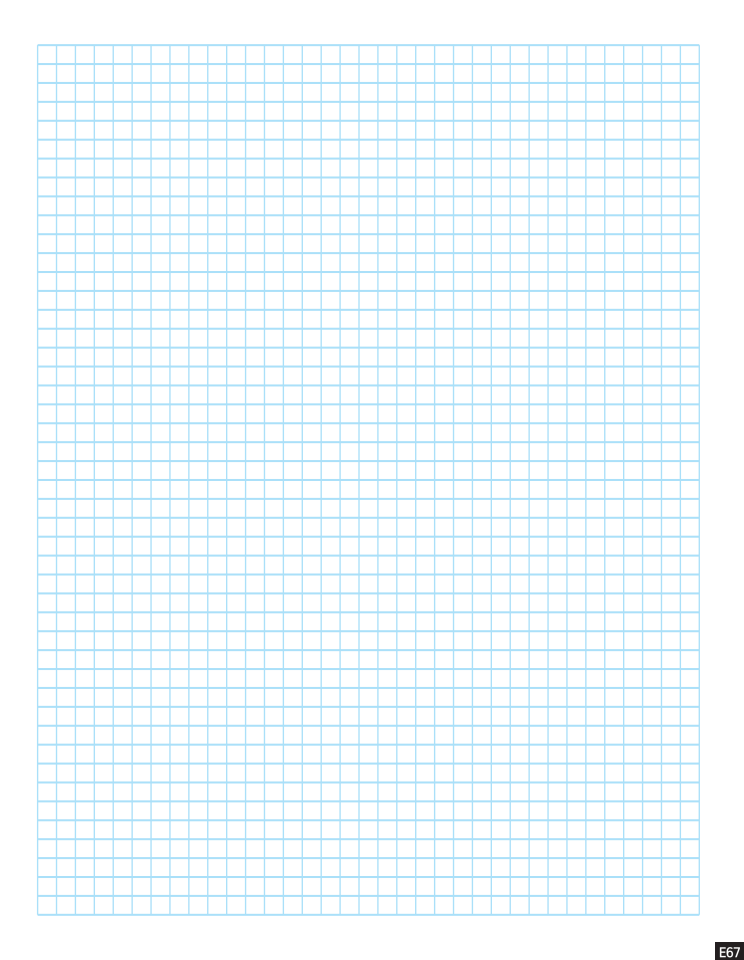
①로크 너트: 2.4~3.4 N·m ②실 너트: 1.8~2.5 N·m

※캡콘 본체는 제품 포장 내에 동봉되어 출하됩니다. 고객께서 직접 터미널 박스에 장착하고 사용해 주십시오.

※터미널 박스의 위치 및 박스 구멍의 방향에 따라서는 캡콘을 장착했을 때 주변 부위와 간섭하여

설치·배선이 불가능해지는 경우가 있으니 주의하십시오.

자세한 사항은 가까운 당사 각 영업소 또는 CS센터로 문의하시기 바랍니다.



옵션 — 터미널 박스 위치 변경과 지시기호 —

터미널 박스 위치 변경 시의 지시방법 G3시리즈·H2시리즈

표준 장착 위치 이외로 사용하실 경우에는 그 내용을 아래 기호로 알려 주십시오.

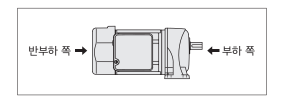
형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ T(위) 구멍(오른쪽) G3L28N30-MM04TNNTB2XTZH6

※▲의 사양은 일부 기종에 대응할 수 없습니다. 자세한 내용은 〈P. E48〉의 터미널 박스 위치 변경 관련 주의 사항에서 확인하십시오.

■지시방법

		모터 3상 0.1kW				모터 3상 0.4k\	용량 V~2.2kW	
개략 형상	<u> </u>				박스			
	표준	구멍(아래)	구멍(부)	구멍(위)	표준	구멍(아래)	구멍(부)	구멍(위)
지시기호	표준	H6	H3 _	HZ	표준	H6	H3	HZ
개략 형상	T(0)		T(0) 78(4)		T(0)	TO) TO THE	T(0) 78(/t)	
지시기호	T(위) TZ	T(위) 구멍(오른쪽) TZ H6	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽) TZ HZ	T(위)	T(위) 구멍(오른쪽) TZ H6	T(위) 구멍(부) TZ H3	T(위) 구멍(왼쪽) TZ HZ
시시기오	IZ	12 H0	12 H3	12 HZ	IZ	12 H0	12 H3	12 HZ
개략 형상	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)	T(왼쪽)	T(왼쪽) 구멍(위)	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래)
지시기호	Т9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	Т9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ
개략 형상	T(아래)	T(아래) 구멍(왼쪽)	T(아래) 구멍(부)	T(아레) 구멍(오른쪽)	T(이래)	T(아래) 구멍(왼쪽)	T(아래) 구멍(부)	T(아래) 구멍(오른쪽)
지시기호	T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ	T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ ▲

- (주) 1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 표준의 경우에는 지시할 필요가 없습니다.
 - 3. 터미널 박스의 위치는 기구 특성상 고객이 직접 변경할 수 없으므로 주의하십시오. 위치 변경을 원하시는 경우에는 반드시 사전에 위 그림의 기호로 지시해 주십시오. 또한 구멍 위치만 변경하는 것도 가능합니다.
 - 4. 0. 2kW의 G3 시리즈 형번 28만은 터미널 박스 위치가 'TZ(위)'와 'T6(아래)'인 경우, 중심에서 17도 시계 방향으로 어긋난 위치가 됩니다. 바로 위·바로 아래가 되지는 않으니 주의하십시오.
 - 5. 는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.



- ●호칭의 의미
- 1) 'T'는 터미널 박스를 나타냅니다.
- 2) '구멍'은 전원의 인입구를 나타냅니다.

터미널 박스 위치 변경 시의 지시방법 F시리즈·F3시리즈

표준 장착 이외로 사용하실 경우에는 그 내용을 아래 그림의 기호로 알려 주십시오.

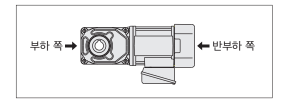
형식 예: 표준 사양 F3S25N30-MM02TNNTB2 ⇒ T(위) 구멍(오른쪽) F3S25N30-MM02TNNTB2XTZH6

※▲의 사양은 F시리즈의 기종에 대응할 수 없습니다. F3시리즈에서는 일부 사양에서 장착면 부근에 케이블 취출구가 있으니 미리 확인이 필요합니다. 자세한 내용은 〈P.E48〉의 터미널 박스 위치 변경 관련 주의 사항에서 확인하십시오.

■지시방법

		모터 3상 0.1k\	용량 W·0.2kW				용량 W~2.2kW	
개략 형상	W.A.							
	표준	구멍(왼쪽)	구멍(부)	구멍(오른쪽)	표준	구멍(왼쪽)	구멍(부)	구멍(오른쪽)
지시기호	표준	H6	H3	HZ	표준	H6	H3	HZ
개략 형상								
	T(오른쪽)	T(오른쪽) 구멍(아래)	T(오른쪽) 구멍(부)	T(오른쪽) 구멍(위)	T(오른쪽)	T(오른쪽) 구멍(아래)	T(오른쪽) 구멍(부)	T(오른쪽) 구멍(위)
지시기호	T3	T3 H6	T3 H3 ▲	T3 HZ	Т3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
개략 형상	T(위)	T(위) 구멍(오른쪽)	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽)	T(P)	T(위) 구멍(오른쪽)	T(위) 구멍(부)	T(위) 구멍(왼쪽)
지시기호	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
개략 형상						-1007		
T1.131=	T(왼쪽) T9	T(왼쪽) 구멍(위) T9 H6	T(왼쪽) 구멍(부)	T(왼쪽) 구멍(아래) T9 HZ	T(왼쪽) T9	T(왼쪽) 구멍(위) T9 H6	T(왼쪽) 구멍(부) T9 H3	T(왼쪽) 구멍(아래)
지시기호	19	19 Hb	T9 H3 ▲	19 HZ	19	19 Ho	19 H3	T9 HZ

- (주)1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 표준의 경우에는 지시할 필요가 없습니다.
 - 3. 터미널 박스의 위치는 기구 특성상 고객이 직접 변경할 수 없으므로 주의하십시오. 위치 변경을 원하시는 경우에는 반드시 사전에 위 그림의 기호로 지시해 주십시오. 또한 구멍 위치만 변경하는 것도 가능합니다.
 - 4. ──는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.



- ●호칭의 의미
- 1) 'T'는 터미널 박스를 나타냅니다.
- 2) '구멍'은 전원의 인입구를 나타냅니다.

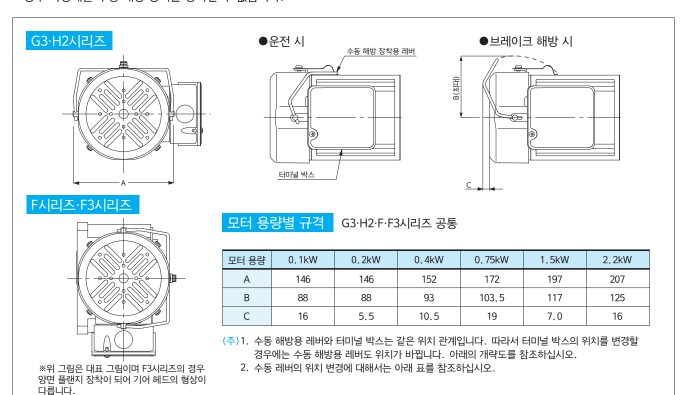
옵션 — 브레이크 수동 해방 장치 —

희망에 따라 브레이크 수동 해방 장치를 장착할 수 있습니다.

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 수동 해방 장치 장착 G3L28N30-MM04TNNTJ2

또한 터미널 박스와 수동 해방용 레버는 기본적으로 같은 위치 관계입니다.

※방수 사양에는 수동 해방 장치를 장착할 수 없습니다.

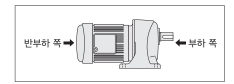


■터미널 박스의 위치 변경과 수동 해방용 레버에 대하여

터미널 박스의 위치를 변경한 경우 수동 해방용 레버와의 위치 관계는 아래의 개략도를 참조하십시오. 이 경우 수동 해방 레버의 위치를 나타내는 보조 기호가 명판에 기재됩니다.

G3시리즈·	·H2시리즈
3상 0.1kW~0.2kW	3상 0.75kW~2.2kW
표준	표준
T(위) 수동(왼쪽)	T(위) 수동(왼쪽)
TZR9	TZR9
T(왼쪽) 수동(오른쪽 아래)	T(왼쪽) 수동(아래)
T9R4	T9R6
T(아래) 수동(오른쪽 아래)	T(아래) 수동(오른쪽)
T6R1	T6R3

F시리즈·	F3시리즈
3상 0.1kW~0.2kW	3상 0.75kW~2.2kW
표준	표준
T(오른쪽) 수동(위)	T(오른쪽) 수동(위)
T3RZ	T3RZ
T(위) 수동(왼쪽 아래)	T(위) 수동(왼쪽)
TZR7	TZR9
T(왼쪽) 수동(오른쪽 아래)	T(왼쪽) 수동(아래)
T9R4	T9R6



- (주) 1. 모든 그림은 모터 반부하 쪽에서 본 것입니다.
 - 2. 는 명판의 접착 위치입니다. 장착 자세에 따라 잘 보이지 않는 경우도 있으므로 주의하십시오. 불편한 경우에는 사전에 접착 위치를 변경할 수 있습니다. 자세한 사항은 문의 바랍니다.

옵션 — 브레이크 장착 기어모터 결선 정류기 내장 —

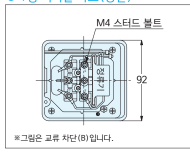
브레이크 장착 기어모터의 터미널 박스 안에 정류기를 내장하고 미리 결선할 수 있으므로, 원하시는 경우에는 주문 시 알려 주십시오. 결선의 발주 번호는 아래 표를 참조하십시오.

형식 예: 표준 사양 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ 정류기 내장 교류 차단 (A) G3L28N30-MM04TNNTB2XAA

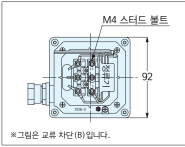
■대상 제품

- 표준전압 배전압
- 이전압 ※단, 전원 형식 M(575V/60Hz)은 대응할 수 없습니다.

● T형 터미널 박스(강판)



● E형 터미널 박스(알루미늄제)



결선은 〈P. E23〉를 참조하십시오. 정류기가 내장된 결선방법 지시기호는 아래의 청색 칸을 참조하십시오.

브레이크 장착 기어모터의 터미널 박스는 기본적으로 정류기를 별도로 설치해야 합니다. 정류기 내장을 희망하시는 경우는 당사에서 결선해 드리므로, 아래 표를 참고하여 지시해 주십시오.

종류	발주 시의 형식기호(예) (이 형식으로 지시해 주십시오)
교류 차단B(AC Switching B)	AB
교류 차단A(AC Switching A)	AA
직류 차단 (DC Switching)	DC

결선방법 지시기호는 명판의 사양기호 란에 표시됩니다.

■형식기호	설명
X	AA
	 결선방법 지시기호
	(AA의 경우는 브레이크 결선 교류 차단A를 나타냅니다)
	── 보조기호(X)

결선	결선의 종류와 사양 및 선택 포인트	인버터 운전	승강운전	배선 절약	제동 지연시간	발주기호
교류 차단(B)	정류기가 내장된 가장 간단한 방법으로, 배선은 전원 라인만 연결하면 운전이 가능. 또한 결선판을 분리하면 직류 차단 결선이 가능해집니다.	× (사용 불가)	× (사용 불가)	©	Δ	АВ
교류 차단(A)	정류기가 내장되어 있지만, 모터와 브레이크가 별도 회로로 가능하기 때문에 인버터 구동에 최적입니다.	○ (사용 가능)	○ (사용 가능)	0	0	AA
직 류 차 단	제동 지연시간이 최단이기 때문에 급제동을 요하는 용도, 주로 승강운전에 최적입니다.	× (사용 불가)	◎ (최적)	Δ	0	DC

※발주기호는 형식 맨 끝에 붙여 주십시오. 예: G3L28N15-MD08TNNTB2X AB(교류 차단B의 경우)

- (주) 1. 제동 지연시간이란 스위치를 OFF한 후 제동 개시까지의 시간을 말하며, 제동시간과는 다릅니다. 결선방법에 의한 제동 지연시간에 대해서는 〈P. E27〉를 참조하십시오. 제동시간이 필요한 경우에는 〈P. E8〉의 산출 자료를 참조하십시오.
 - 2. 인버터를 사용할 경우에는 반드시 주문 시에 '교류 차단'(A)'를 지정해 주십시오. '교류 차단'(B)', '직류 차단'은 사용할 수 없으니 주의하십시오. 또한 인버터를 사용하시는 경우의 주의사항은 〈P. E35〉를 참조하십시오.

정격 전류에 대하여

모터 성능표 〈P. E16~E19〉에는 모터만의 정격 전류치가 표기되어 있습니다. 터미널 박스에 정류기를 내장한 경우에는 브레이크에 흐르는 전류치를 고려하실 필요가 있습니다. 자세한 사항에 관해서는 문의 바랍니다.

옵션 - 출력축 탭(나사) 가공 -

출력축 탭(나사) 가공

평행축 G3시리즈의 출력축에는 아래 표의 규격과 같이 탭 가공이 되어 있지만(주), 기타 시리즈는 탭 가공이 되어 있지 않습니다. 출력축 탭 가공을 희망하시는 경우, 아래 표의 치수와 같은 출력축이 준비되어 있으니 설계하실 때 가능한 한 이 규격으로 지시해 주십시오. 주문 시에는 형식 맨 끝에 「X40」으로 명기해서 지시해 주십시오.

(주) 방수 타입의 출력축 재질 SUS420J2 사양은 탭 가공이 되어 있지 않습니다.



형식 예: 표준사양 H2L22R30-MM02TNNTN ⇒ 출력축 표준 탭 장착 H2L22R30-MM02TNNTNX40

- ※표 안의「○」은 표준 재고를 의미합니다. 또한「△」 표시가 되어 있는 것은 리드 타임이 순수하게 10일 정도 필요합니다.
- ※방수 타입의 출력축 재질 SUS420J2 사양과 아래 표 이외의 규격에 대해서는 특별 주문 사양이 됩니다.
- ※납기·가격 등의 자세한 사항은 당사 각 영업소로 문의하시기 바랍니다.

축 직경(형번)	사이즈×피치×깊이	G3시리즈	H2	2시리즈(직교축	<u></u>	F시리즈 FF타입(중실축) F3시리즈 F3F타입(중실축)				
국 역장(영단)	사이즈 ^ 피시 ^ 귶이	(평행축)	L축	R축	T축	L축	R축	T축		
18	M 6×1.0 ×15ℓ		해당 없음	해당 없음	해당 없음	Δ	Δ	Δ		
22, 28	M 8×1.25×20ℓ	출력축 탭 장착	0	0	Δ	0	Δ	Δ		
32, 40	M10×1.5 ×25ℓ	물목국 답 8억	0	0	Δ	0	Δ	Δ		
50	M12×1.75×30 ℓ		0	0	Δ	해당 없음	해당 없음	해당 없음		

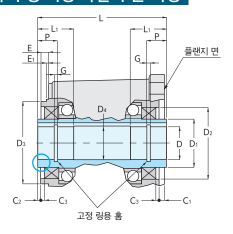
옵션 — 출력축 구멍 직경 특주 사양 —

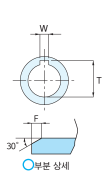
- ■FS·F3S타입(중공축)은 표기된 내경 사이즈의 출력축도 구비할 수 있습니다. 주문하실 때는 원하시는 축 직경을 아래 표의 사양기호로 지시하십시오.
- ※방수 타입도 제작 가능합니다.
- ※삽입하는 축 강도를 검토해야 합니다.
- ※1/5는 제작할 수 없습니다.
- ※납기·가격 등의 자세한 사항은 당사 각 영업소로 문의하시기 바랍니다.

형식 예 : 표준사양 F3S25N30-MM02TNNTN ⇒ 출력축 직경 Φ20 사양 F3S25N30-MM02TNNTNXF2



FS타입(중공축)·출력축 구멍 직경 특별 주문 사양

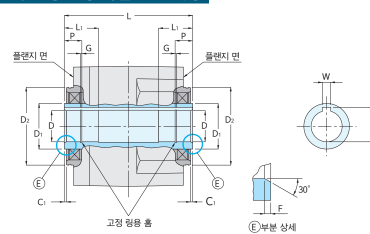




중공축부 상세 규격도

형번	중공축 내경	D (H ₈)	D1	D ₂ (H ₈)	D3 (h8)	D4	W	Т	L	Lı	Р	C ₁	C ₂	Сз	Е	E1	F	G	사양기호
25	Ф20	Ф20	Ф39	Ф 58	Ф 66	Ф21	6	22.8	108	27	14	6	2	3	6	0	2	1.15	F2
30	Ф25	Ф25	Ф44	Ф 65	Ф 75	Ф26	8	28.3	117	33	17	5	2	3	7	0	2	1.35	F3
35	Ф30	Ф30	Ф49	Ф 72	Ф 85	Ф31	8	33.3	124	38	20	3	2	3	7	0	2	1.35	F4
45	Ф35	Ф35	Ф64	Ф 85	Ф100	Ф36	10	38.3	140	50	26	3	2	3	6	0	2	1.75	F5
45	Ф40	Ф40	Ф64	Ф 85	Ф100	Ф41	12	43.3	140	50	26	3	2	3	6	0	2	1.95	F6
55	Ф45	Ф45	Ф79	Ф100	Ф120	Ф46	14	48.8	181	61	32	5	2	5	10	2	2	1.95	F7
) 33	Ф50	Ф50	Ф79	Ф100	Ф120	Ф51	14	53.8	181	61	32	5	2	5	10	2	2	2.20	F8

F3S타입(중공축)·출력축 구멍 직경 특별 주문 사양



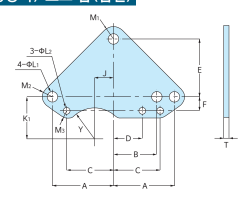
중공축부 상세 규격도

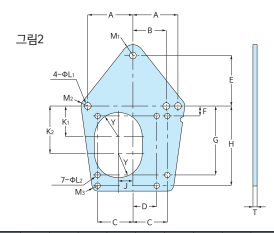
형번	중공축 내경	D (H ₈)	D ₁	D ₂ (h ₇)	W	Т	L	L ₁	Р	C ₁	F	G	사양기호
25	Ф20	Ф20	Ф39	Ф66	6	22.8	118	27	14	2	2	1.15	F2
30	Ф25	Ф25	Ф44	Ф75	8	28.3	124	33	17	2	2	1.35	F3
35	Ф30	Ф30	Ф49	Ф85	8	33.3	142	38	20	2	2	1.35	F4
45	Ф35	Ф35	Ф64	Ф100	10	38.3	168	50	26	2	2	1.75	F5
45	Ф40	Ф40	Ф64	Ф100	12	43.3	168	50	26	2	2	1.95	F6
55	Ф45	Ф45	Ф79	Ф120	14	48.8	220	61	32	2	2	1.95	F7
55	Ф50	Ф50	Ф79	Ф120	14	53.8	220	61	32	2	2	2.20	F8

옵션 - 토크 암 -

FS타입(중공축)·토크 암(옵션)

그림1

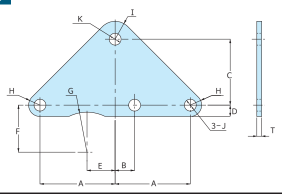




품번	해당 형번	그림	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K1	K ₂	Lı	L2	M1	M2	Мз	Υ	Т	질량 (kg)
TA-25	25	1	63	47	47	31	61	16	_	_	19	44	_	Ф11	Ф6.5	R15	R10.5	R 7	R34	4.5	0.3
TA-30	30	1	70	52	53	35	70	17	_	_	20	50	_	Ф11	Ф9	R15	R12	R 9	R39	6	0.5
TA-35	35	2	82	62	64	44	94	18	126	146	26	56	88	Ф13	Ф9	R18	R12	R10	R43.5	6	1.2
TA-45	45	2	102	72	80	50	110	22	152	182	32	70	104	Ф15	Ф11	R20	R15	R11	R51	9	3.0
TA-55	55	2	129	93	97	61	160	32	190	226	39	90	132	Ф18	Ф13	R25	R20	R13	R70	9	4.8

재질	표면 처리	색
SS400	3가 크로메이트	백색

F3S타입(중공축)·토크 암(옵션)



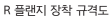
사양

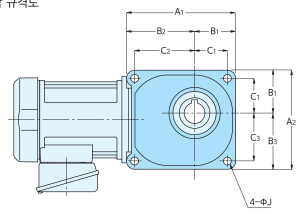
해당 형번	품명	용량	해당 감속비	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	Т	질량 (kg)
20	TAF3S-20-2	0.2 kW	1/ 5~1/ 30	53.5	23.5	52	10.5	_	_		R10.5	R11	Ф11	Ф 9	3.2	0.1
20	TAI 33 20 2	0.1 kW	1/ 5~1/ 60	33.3	25.5	32	10.5				10.5	1111	ΨΠ			0.1
	TAF3S-25-2	0.4 kW	1/ 5~1/ 30	60	27	61	10.5	16.5	43.5	R37	R10.5	R15	Ф11	Ф 9	3.2	0.2
25	TAF33-23-2	0.2 kW	1/ 5~1/ 60	60	21	61	10.5	10.5	45.5	K37	K10.5	KIS	ΨΠ	Ψ9	3.2	0.2
	TAF3S-25-3	0.1 kW	1/ 80~1/ 240	69.5	17.5	61	10.5	26	43.5	R37	R10.5	R16.5	Ф11	Ф11	4.5	0.2
	TAF3S-30-2	0.75 kW	1/ 5~1/ 30	69.5	26.5	70	10.5	21.5	48	R41.5	R10.5	R15	Ф11	Ф11	4.5	0.3
30	TAI 33 30 2	0.4 kW	1/ 5~1/ 60	09.3	20.3	/0	10.5	21.5	40	1141.5	10.5	Kis	411	ΨΠ	4.3	0.3
	TAF3S-30-3	0.2 kW	1/ 80~1/ 240	78	14	70	12	32	46	R41.5	R12	R16.5	Ф13.5	Ф13.5	6	0.4
	TAF3S-35-2	1.5 kW	1/ 5~1/ 30	80.5	31.5	94	12	24.5	56	R46.5 R12	D12	R18	Ф13.5	Ф13.5	6	0.6
35	TAI 33 33 2	0.75 kW	1/ 5~1/ 60		31.3							IVIO				0.0
	TAF3S-35-3	0.4 kW	1/ 80~1/ 240	97	11	94	15	43	54	R46.5	R15	R22.5	Ф17.5	Ф17.5	9	1.2
	TAF3S-45-2	1.5 kW	1/ 5~1/ 60	103.5	42.5	110	15	_	_	_	R15	R20	Ф17.5	Ф17.5	9	1.4
45	17133 43 2	2.2 kW	1/ 5~1/ 30	103.3	42.3	110	13			_	N13	N2U	Ψ17.5	Ψ17.3	9	1.4
	TAF3S-45-3	0.75 kW	1/ 80~1/ 240	118	20	110	18.5	49	69	R54	R18.5	R28.5	Ф22	Ф22	9	1.7
50	TAF3S-50-2	2.2 kW	1/ 40~1/ 60	136	44	140	15	_	_	_	R15	R20	Ф17.5	Ф17.5	9	2.1
		0.1 kW		146												3.6
55	TAF3S-55-3	1.5 kW	1/ 80~1/ 240		70	160	18.5	–	_	_	R18.5	R28.5	Ф20.5	Ф20.5	12	
		2.2 kW	1/ 80~1/ 120													

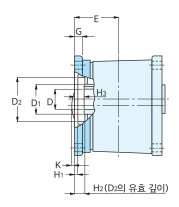
재질	표면 처리	색
SS400	3가 크로메이트	백색

옵션 — R 플랜지 —

FS타입(중공축)·R 플랜지(옵션)

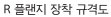


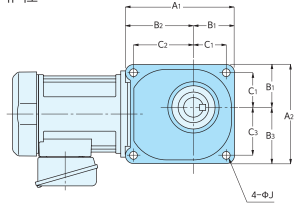


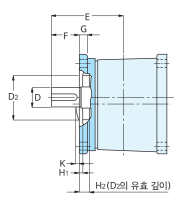


πш	해당	Λ.	٨٥	D.	Da	Do	C.	Ca	Ca	F		11.	Lla	Lla	D ₂	출력	격축	
품번	해당 형번	A1	A 2	B1	B ₂	B 3	C ₁	C ₂	C 3	E	G	H1	H ₂	Нз	(H ₈)	D1	D (H8)	J
RF-25	25	147	131	54.5	92.5	76.5	44	82	66	59	12	6	12	11	Ф 58	Ф39	Ф25	Ф11
RF-30	30	164	146	62	102	84	50	90	72	65	14	5	15	14	Ф 65	Ф44	Ф30	Ф11
RF-35	35	188	168	68	120	100	56	108	88	70	16	3	18	17	Ф 72	Ф49	Ф35	Ф13
RF-45	45	234	204	85	149	119	70	134	104	80	18	3	22	21	Ф 85	Ф64	Ф45	Ф15
RF-55	55	298	262	110	188	152	90	168	132	98	22	6	17	16	Ф100	Ф79	Ф55	Ф18

FF타입(중실축)·R 플랜지(옵션)







ᅲᆔ	해당	۸.	۸.	B1	B ₂	B3	C.	C ₂	Сз	Е		114	Lla	D ₂	출력	격축	
품번	형번	A 1	A1	ы	B2	B 3	C ₁	C2	C3	E	G	H1	H ₂	(H ₈)	F	D (H6)	J
RF-25	22	147	131	54.5	92.5	76.5	44	82	66	95	12	6	12	Ф58	36	Ф22	Ф11
RF-30	28	164	146	62	102	84	50	90	72	107	14	5	15	Ф65	42	Ф28	Ф11
RF-35	32	188	168	68	120	100	56	108	88	124	16	3	18	Φ72	54	Ф32	Ф13
RF-45	40	234	204	85	149	119	70	134	104	144	18	3	22	Ф85	64	Ф40	Ф15

R 플랜지의 사양

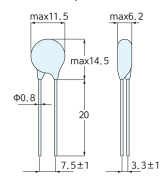
품번	해당 형번	중량(kg)	재질	표면 처리	색
RF-25	25-22	0.5	알루미늄 주물		
RF-30	30-28	0.5	알루미늄 다이캐스트		
RF-35	35-32	1.0	아크리노 조묘	음이온 전착 도장	회색
RF-45	45-40	2.0	알루미늄 주물		
RF-55	55	7.0	주철		

옵션 — 브레이크 결선용 보호소자 —

브레이크 결선용 보호소자

●200V급 브레이크 장착용 (OP-ERZV10D471)

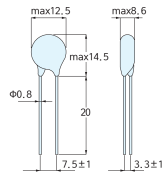




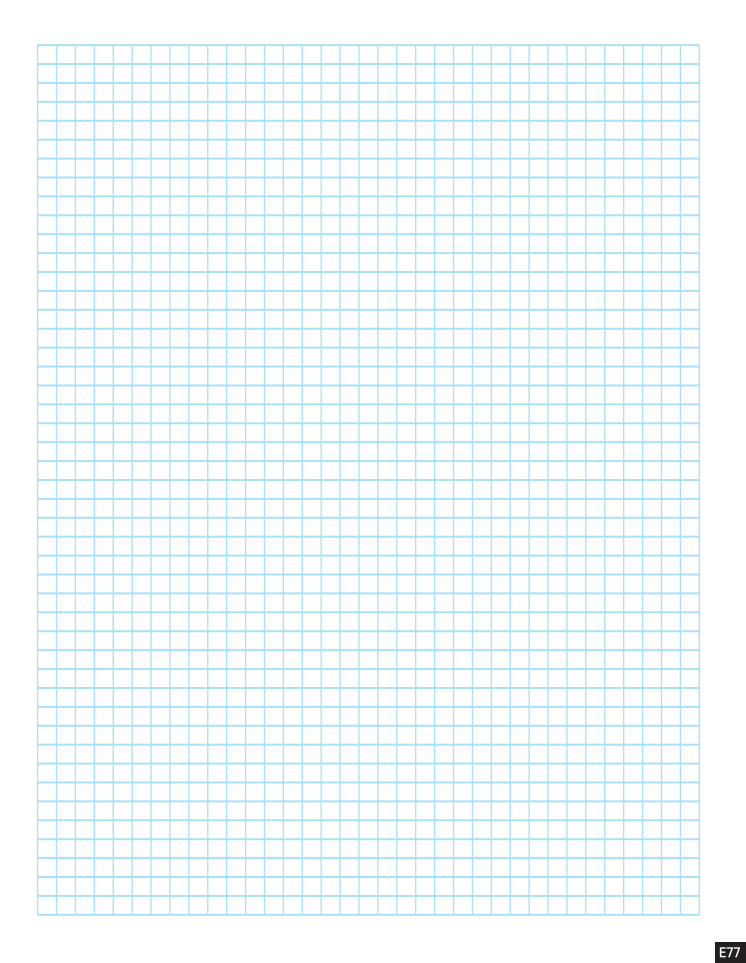
●브레이크 직류 차단 결선의 접점에 불꽃 소각용으로 사용하십시오.

●400V급 브레이크 장착용 (OP-ERZV10D911)





●브레이크 직류 차단 결선의 접점에 불꽃 소각용으로 사용하십시오.



사용상의 주의사항

■사용하시기 전에 취급설명서를 잘 읽어보신 후 올바로 사용하십시오.

설치 장소

	실내 사양	방수(IP65) 사양			
주위 온도	−10°C~40°C	−10°C~40°C			
주위 습도	85% 이하(결로 없음)	100% 이하(결로 없음)			
고도	1,000m 이하	1,000m 이하			
분위기	부식성 가스·폭발성 가스· 증기 등이 없을 것. 먼지가 없고 환기가 잘 되는 장소일 것.	부식성 가스·폭발성 가스· 증기 등이 없을 것. 물속이나 고수압이 가해지는 장소에서는 사용할 수 없습니다.			
설치 장소	실내	실내외			

설치면

진동이 없는 기계 가공된 평면에 4개의 볼트로 조이십시오. 또한 중공축 타입의 축에 설치할 경우에는 〈P.E56~E59〉를 참조 하십시오.

설치 방향

전 기종 그리스 윤활방법을 도입하고 있으므로 장착 방향에는 제한이 없습니다.

상대 기계와의 연결

- 1 감속기에 설치되는 커플링, 스프로킷, 풀리, 기어 등 구멍의 공차는 H7을 권장합니다.
- ②직결의 경우, 감속기 축과 상대 축의 축심이 일치하도록 정확하게 중심잡기를 하십시오.
- ③체인, 벨트, 기어 타입의 경우에는 감속기 축과 상대 축이 정확하게 평행이 되도록 하고, 양쪽 기어의 중심을 연결하는 선이 축과 직각이 되도록 설치하십시오.
- ₫ 출력축에 커플링이나 상대 기계를 설치할 때 망치 등으로 강한 충격을 주지 마십시오. 베어링에 흠집이 생겨 이상음 이나 진동 혹은 파손의 원인이 됩니다.

운전상의 주의사항

- ●부하 토크·부하 관성 모멘트J{GD2}·O.H.L.은 반드시 허용치이내에서 운전하십시오.
- ② 플러킹에 의한 정역회전은 기어모터나 상대 기계에 악영향을 미치므로, 반드시 일단 정지 후 역방향으로 기동하십시오.
- ⑤통전 중이나 전원 차단 후 잠시 동안 기어모터가 고온 상태가 될 경우가 있으므로 만지지 마십시오. 화상 등을 입을 우려가 있습니다.

정격 전류에 대하여

모터 사양 〈P.E16~E19〉란의 정격 전류치는 모터에 한정된 정격 전류치가 표기되어 있습니다. 브레이크 장착 기어모터의 경우에는필요에 따라 브레이크에 흐르는 전류치를 고려하셔야 합니다. 자세한 사항에 관해서는 문의 바랍니다.

윤활

전 기종에 그리스 윤활을 채택하여 공장 출하 시에 고급 그리스가 규정량 봉입되어 있습니다. 사용 그리스는 NLGI-0호 또는 0호에 상당하는 극압 첨가제 들이 그리스입니다.

인버터(주파수 변환장치)를 사용해서 GTR 기어모터의 속도를 변환하시는 경우

- ① 기어모터와 인버터를 조합해서 사용하시는 경우, 저속 회전할 때 비정상적인 온도 상승을 일으킬 수 있으므로 주의하십시오. 또, 브레이크 장착 타입의 경우에는 전압 변동으로 인해 브레이크 동작 불량을 일으킬 가능성이 있으므로, 브레이크의 배선은 인버터를 우회시키십시오. 자세한 사항은 ⟨P.E35⟩의 '기어모터와 인버터의 조합에 대하여'를 참조하십시오.
- 인버터 운전에 의한 베어링의 전식(Electric erosion)에 대하여 기어모터와 인버터를 조합하여 구동하는 경우, 베어링에 봉입된 그리스의 상태, 배선방법 및 운전조건 등에 따라 매우 드물게 베어링에 전식이 발생할 수 있습니다. 대책이 필요한 경우에는 상담 바랍니다.

