資料

端子ねじおよびスタッドボルトの締付トルク

(N-m										(N-m)
器種	表面形					裏面形(SD)·埋込形(FP)				
位件生	ソルダレス	M5	M6	M8	M10	M12	M6	M8	M10	M12
BN-51•52、BNC-51		2~3								
GBN-51•52、GBNC-51										
GB-1ZA-2ZA, GB-2EA GT-2ZA, GT-2EA, GT-31EA GBU-3-1EA, GBU-3-1HEA GBU-3-1EAS	1.5~2									
30~50AF(配線用遮断器)		2.5~3.5					4~5			
100AF(配線用遮断器)				5.5~7.5					8~10	
225~400AF(配線用遮断器)					20~27			10~13		
600~1200AF(配線用遮断器)						40~50				40~50
600~1200AF(漏電遮断器)						40~50				40~50
安全ブレーカ	1.5~2									
B-33EC \ B-32EC B-52EC \ B-53EC		2.5~3.5					4~5			
GB-32EC+33EC+GB-3MEC GB-52EC+53EC		2.0 0.0								
GB-32MKC·33MKC GB-52KC·53KC·GB-53KCS GB-3MECS·GB-53ECS GBU-33EC·GBU-53·1ECS GBU-53·1KC·GBU-53·1KCS GBU-53KC·GBU-53KCS		2.5~3.5								
B-52FKB•53FKB•54FKA			4~5					5.5~7.5		
GB-53FA、GB-53FKA		2.5~3.5					4~5			
B-62EC•63EC B-62KC•63KC、GB-62EC•63EC			4.5				4~5			
GB-62KC•63KC、GBU-63•1KC GBU-63KC			4~5				(KCは除く)			
GB-63ECS, GB-63KCS			4~5							
B-62F•63F		2.5~3.5 (50A以下)		5.5~7.5 (60A)			4~5 (50A以下)		8~10 (60A)	
GB-63F, GB-63FK, GB-103FA GB-103FKA		2.5~3.5 (50A以下)		5.5~7.5 (60A以上)			4~5 (50A以下)		8~10 (60A以上)	
GB-104A			4~5 (50A以下)	5.5~7.5 (60A以上)				10~13 (50A以下)	8~10 (60A以上)	
B-103EC			(00) 19(1)	5.5~7.5				(00/19/17	8~10	
GB-72EC-73EC GB-102EC-103EC GB-73KC-103KC GBU-73KC、GBU-73-1KC GBU-103-1KC、GBU-103KC				5.5~7.5				10~13 (KCは除く)		
B-123EC•B-153EC										
GB-122EC·123EC·GB-123ED GB-152EC·153EC GBU-123·1EC·GBU-123EC GBU-153·1EC·GBU-153EC				5.5~7.5				10~13		
B-222EA•223EA B-252EA•253EA										
GB-222EA-223EA GB-253EA GBU-223-1EA.GBU-223EA GBU-253-1EA.GBU-253EA				(注1) 8~13					20~27	
B-222FC+223FC、FB-223A				(注1) 10~13				10~13		
GB-223WA				10 10	20- 27					
GB-224A•404A、GB-403W B-402EA•403EA					20~27			10~13		
GB-403EA GBU-403•1EA、GBU-403EA						40~50				40~50
B-602EA•603EA						40~50				40~50

接続電線(試験電線)

遮断器の定格電流(A)	600Vビニル電線(mm²)					
15以下	φ1.6mm					
20	φ2.0mm					
30	5.5					
40	8					
50.60	14					
75	22					
100	38					
120	60					
125	60					
150	60					
175	100					
200	100					
225	150					
250	150					
300	200					
350	250					
400	2×100					
500	2×150					
600	2×200					
800~1600	電流密度1.5~1.8A/mm ² の銅帯					
1800~3200	電流密度1.0~1.3A/mm ² の銅帯					

■適用電線:60℃電線

■遮断器の特性は上表の試験電線で試験し たものです。(配線用遮断器:JISC 8201-2-1、JIS C 8211 Ann2、漏電遮断器: JIS C 8201-2-2. JIS C 8221. JIS C 8222 Ann2) この電線より細い電線を使 用されると遮断器の温度上昇、不要動作を 招くことがあります。ご注意ください。

(注1)端子ねじ: M8六角穴付ボルト

適合六角棒スパナ(六角レンチ):6mm(二面幅の呼び)