



各種インサートの推奨ネジ締付けトルク及びドライバーサイズ一覧

エンクロージャシリーズとサイズ	インサートシリーズ	ライン端子ネジ			保護アース(PE)端子ネジ			エンクロージャへの固定ネジ		
		締付けトルク	ドライバーサイズ		締付けトルク	ドライバーサイズ		締付けトルク	ドライバーサイズ	
			Nm	+		-	Nm		+	-
CK/MK CKA/MKA サイズ“21.21”	CK	0.5	-	0.5x3	0.5	-	0.5x3	0.5	Ph1 (No.1)	0.8x5.5
	CQ 05,07,12	-	-	-	-	-	-			
	CKS, CKSH, CD 07,08, CQ 21, CQ4, 各種アダプタインサート	-	-	-	-	-	-			
CQ/MQ サイズ“32.13”	CQ 04/2,08,17	-	-	-	-	-	-	0.7	Ph1 (No.1)	-
CZ/MZ サイズ“49.16” サイズ“66.16” CH・CA/MH・MA サイズ“66.40”	CDA	0.5	Ph0 (No.0)	0.6x3.5	0.8	Ph1 (No.1)	0.8x5.5	0.8	Ph1 (No.1)	0.8x4
	CSAH, CDC, CD15,25	-	-	-						
メインシリーズ サイズ“□□.27” サイズ“□□.62”	CNE, CME	0.5	Ph0 (No.0)	0.8x4	1.2	Ph2 (No.2)	1.0x5.5	0.8 (樹脂エンクロージャの場合 は0.5)	Ph1 (No.1)	0.8x4
	CP	1.2	Ph1 (No.1)							
	CX 4/2, 4/8 (16A側)	0.5	-	0.6x3.5						
	CX 4/0, 4/2, 4/8 (80A側)	2.5	-	1.0x5.5						
	CCE CSE, CSS, GSH, CD40,64 CDD, CQE, CQEE, CX 6/6, 6/12, 8/24, 9/42, 12/2	-	-	-						
	MIXOフレーム (PE端子大)	-	-	-						
	MIXOフレーム (PE端子小)	-	-	-						

備考欄

- プラスドライバーのサイズ表記: 「Ph0, Ph1, Ph2」のPhはフィリップス(Phillips)型ドライバーを表し日本のプラス(No 0, No1, No2)に相当します。
- マイナスドライバーのサイズ表記: 刃厚x刃幅寸法となります。
- プラスドライバーの軸径: ネジ周りの樹脂部に干渉する場合は細軸径のタイプをご使用ください。(マイナス用の刃幅寸法を目安としてください。)
- マイナスドライバーの先端形状: ネジ周りの樹脂部に干渉する場合は先端部の軸径が刃幅と同じ又はそれ以下のストレートのタイプのものをご使用ください。