

CALMARK

Z227/ZA227

SERIES

チャンネルロックリテナ

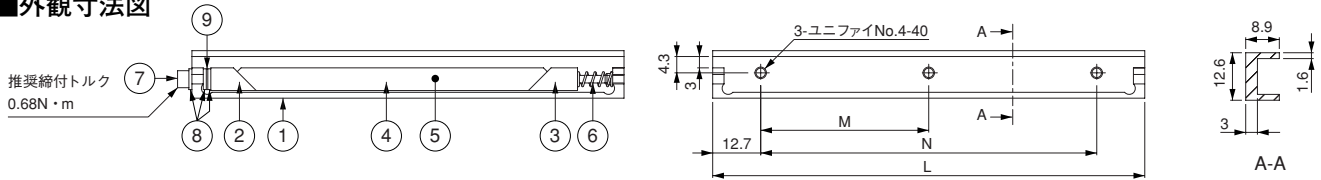


※写真はZ227R-□.□□T4です。

- 熱交換に適したPCB固定用のリテナです
- ショックや振動からPCBを守ります。
- Z225シリーズをベースとしてヒートシンクチャンネルと一体型になっています。
- ボディ内部にスプリングが内蔵されているため、ウェッジ、ボディのずれが少なく、挿し易い構造になっています。
- カードロックリテナとは違い、PCBに固定する穴が必要ありません。
- ネジをまわすにはカードロックリテナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
- ネジはリングにより常に同じ位置に保持されます。
- 取り付けには別売のビスセット(ZU4-40X□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。
- ネジをゆるめ過ぎてもリヤスプリングにより、リヤウェッジの脱落を防止します。

1個/1組

■外観寸法図



■構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ヒートシンクチャンネル	1	アルミ押出形材 (A6061 T6)	機種内容参照
2	フロントウェッジ	1		
3	リヤウェッジ	1		
4	ボディ	1		
5	リターンスプリング	1	ステンレス鋼	-
6	リヤスプリング	1		
7	ネジ	1		
8	ワッシャ	3		
9	リング	1		

■機種内容

型番		L	M	N	備考	適合PCB厚さ	推奨締付トルク(N・m)
有色アロジ処理	黒色アルマイト						
Z227R-4.00T4	ZA227R-4.00T4	101.6	38.1	76.2	図と同じ形状	1.14~2.62	0.68
-4.50T4	-4.50T4	114.3	44.45	88.9			
-5.00T4	-5.00T4	127	50.8	101.6			
Z227L-4.00T4	ZA227L-4.00T4	101.6	38.1	76.2	図と対称の形状		
-4.50T4	-4.50T4	114.3	44.45	88.9			
-5.00T4	-5.00T4	127	50.8	101.6			
		139.7	57.15	114.3			

付属品：無

アクセサリ

CALMARK

Z228/ZA228

SERIES

Z228○-□.□□0T4●チャンネルロックリテナ

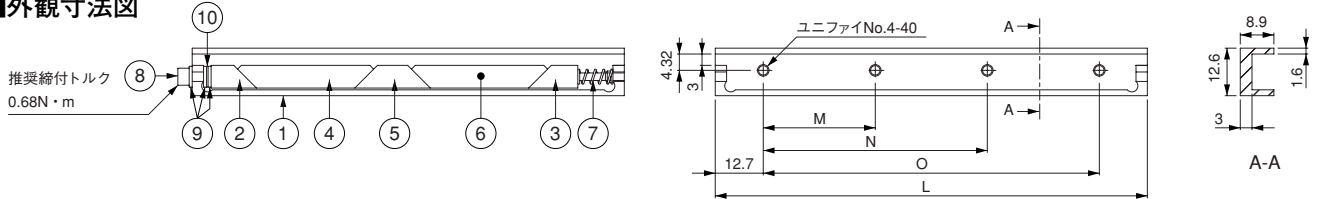


※写真はZA228R-□.□□T4です。

- 熱交換に適したPCB固定用のリテナです
- ショックや振動からPCBを守ります。
- Z225シリーズをベースとしてヒートシンクチャンネルと一体型になっています。
- ボディ内部にスプリングが内蔵されているため、ウェッジ、ボディのずれが少なく、挿し易い構造になっています。
- カードロックリテナとは違い、PCBに固定する穴が必要ありません。
- ネジをまわすにはカードロックリテナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
- ネジはリングにより常に同じ位置に保持されます。
- 取り付けには別売のビスセット(ZU4-40X□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。
- ネジをゆるめ過ぎてもリヤスプリングにより、リヤウェッジの脱落を防止します。

1個/1組

■外観寸法図



■構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	ヒートシンクチャンネル	1	アルミ押出形材 (A6061 T6)	機種内容参照
2	フロントウェッジ	1		
3	リヤウェッジ	1		
4	アウターボディ	2		
5	センターボディ	1	ステンレス鋼	-
6	リターンスプリング	2		
7	リヤスプリング	1		
8	ネジ	1		
9	ワッシャ	3		
10	リング	1		

■機種内容

型番		L	M	N	O	備考	適合PCB厚さ	推奨締付トルク(N・m)
有色アロジ処理	黒色アルマイト							
Z228R-6.00T4	ZA228R-6.00T4	152.4	63.5	-	127	図と同じ形状	1.14~2.62	0.68
-6.50T4	-6.50T4	165.1	69.85	-	139.7			
-7.00T4	-7.00T4	177.8	50.8	101.6	152.4			
Z228L-6.00T4	ZA228L-6.00T4	152.4	63.5	-	127	図と対称の形状		
-6.50T4	-6.50T4	165.1	69.85	-	139.7			
-7.00T4	-7.00T4	177.8	50.8	101.6	152.4			
		190.5	57.15	107.95	165.1			

付属品：無