Z225/ZA225series カードロックリテイナ







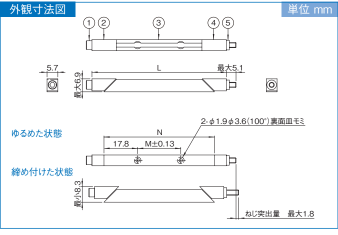


- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

- 窓交換に適したパイトンャーン用のカートロップリティアです。
 3点構成のシンプルな構造です。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 PCBへの取り付けには接着剤等で取り付けます。
 ねじをまわすには別売のカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。

樟	献内容			
照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	ねじ	1	ステンレス鋼	生地
2	フロントウェッジ	1		●Z225-□.80H
3	リヤウェッジ	1	アルミ押出形材	有色アロジン ■ZA225CR□.80H
4	ボディ	1		黒色アルマイト
5	キャプティブナット	1	●Z225-□.80H 鋼材 ●ZA225CR□.80H ステンレス鋼	_
付属品	無			

機種	内谷				
在庫	型番	語	細寸法(mn	推奨締付トルク	
区分	空笛	L	M	N	(Nm)
	Z225-2.80H	71.1	22.9	58.4	
	Z225-3.80H	96.5	48.3	83.8	
在庫品	Z225-4.80H	121.9	73.7	109.2	0.68
1生/半口	ZA225CR2.80H	71.1	22.9	58.4	0.06
	ZA225CR3.80H	96.5	48.3	83.8	
	ZA225CR4.80H	121.9	73.7	109.2	



CALMARK

Z226/ZA226series カードロックリテイナ





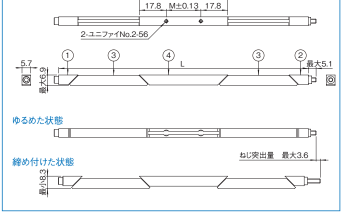




- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
 5点構成の放熱効果が高いタイプです。
 PCBに最大の放熱効果をもたらすため、5点構成のウェッジ・ボディ構造を取り、6.5 インチ以上の長さに設計しています。
- PCBへは別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)または接着剤を用いて取り付けま
- ネジをまわすには別売のカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。

椲	献内容					
照番	名称	個数	材質	色·外装処理		
1	フロントウェッジ	1	●Z225-□.80H			
2	リヤウェッジ	1	アルミ押出形材	有色アロジン		
3	アウターボディ	1	プランミオドロカタが 	●ZA225CR□.80H		
4	センターボディ	2		黒色アルマイト		
5	ねじ	1	ステンレス鋼	生地		
6	キャプティブナット	1	●Z225-□.80H 鋼材 ●ZA225CR□.80H ステンレス鋼	_		
付属品	. 無					

機種						
在庫	型番	計	細寸法(mn	n)	推奨締付トルク	
区分	空雷	L	M	N	(Nm)	
	Z226-6.50T2	165.1	22.9	58.4		
	Z226-7.50T2	190.5	48.3	83.8		
在庫品	Z226-8.50T2	215.9	73.7	109.2	0.00	
仕/里四	ZA226CR6.50T2	165.1	22.9	58.4	0.68	
	ZA226CR7.50T2	190.5	48.3	83.8		
	ZA226CR8.50T2	215.9	73.7	109.2		
外観寸法図 N±0.25 単位 mm						
17.8 M+0.13 17.8						



適合PCB厚さ 推奨締付トルク

Z227/ZA227series チャンネルロックリテイナ



(mm)

1.14~2.62



0.68



- 熱交換に適したPCB固定用のリテイナです。
- 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の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、挿入 し易い構造になっています。
- カードロックリテイナとは違い、PCBに固定する穴が必要ありません。
- ねじをまわすにはカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
- ねじ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(ZU4-40×□S-10)または接着剤を用いて取り付け すす.
- ねじ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。

	推奨締付トルク 7 0.68Nm	8 2 1	4	5	3 6
	12.7	M±0.13 N±0.13 L	A	+	8.9 27 3
l					

詳細寸法(mm)

L M N

備老

形状

図と

構成	內容
昭悉	

	113/20	1 7 11					
	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				
	2	フロントウェッジ	1	アルミ押出形材	機種内容参照		
	3	リアウェッジ	1	アルミ作山が初	域俚內吞參照		
	4	ボディ	1	1			
	5	リターンスプリング	1				
	6	リヤスプリング	1				
	7	ねじ	1	ステンレス鋼	生地		
Ī	8	ワッシャ	3				
	9	リング	1				
	付属品 無	Ę					

CALMARK

Z228/ZA228series チャンネルロックリテイナ





- 熱交換に適したPCB固定用のリテイナです
- 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、挿入 し易い構造になっています。
- カードロックリテイナとは違い、PCBに固定する穴が必要ありません。ねじをまわすにはカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
- ねじ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(ZU4-40×□S-10)または接着剤を用いて取り付け ます。
- ねじ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。

構成内容

1円/火	171 11								
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							
2	フロントウェッジ	1							
3	リアウェッジ	1	アルミ押出形材	機種内容参照					
4	アウターボディ	2							
5	センターボディ	1							
6	リターンスプリング	2							
7	リヤスプリング	1							
8	ねじ	1	ステンレス鋼	生地					
9	ワッシャ	3							
10	リング	1							
付属品 無									

機種内容

機種内容

外観寸法図

有色アロジン

在庫

型番(外装処理)

黒色アルマイト

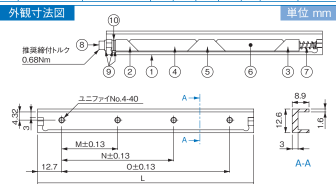
Z227R-4.00T4 ZA227R-4.00T4 101.6 38.1 76.2 Z227R-4.50T4 ZA227R-4.50T4 114.3 44.5 88.9 Z227R-5.00T4 ZA227R-5.00T4 127.0 50.8 101.6

Z227L-4.00T4 ZA227L-4.00T4 101.6 38.1 76.2

Z227L-4.50T4 ZA227L-4.50T4 114.3 44.5 88.9 Z227L-5.00T4 ZA227L-5.00T4 127.0 50.8 101.6 形状 Z227L-5.50T4 ZA227L-5.50T4 139.7 57.2 114.3

在庫品 Z227R-5.50T4 ZA227R-5.50T4 139.7 57.2 114.3

在庫	型番(外装処理)		詳細寸法(mm)			備考	適合PCB厚さ	推奨締付トルク	
区分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	M	N	0	川ち	(mm)	(Nm)
	Z228R-6.00T4	ZA228R-6.00T4	152.4	63.5	_	127.0			
	Z228R-6.50T4	ZA228R-6.50T4	165.1	69.9	-	139.7	図と		
	Z228R-7.00T4	ZA228R-7.00T4	177.8	50.8	101.6	152.4	同じ 形状		
在庫品	Z228R-7.50T4	ZA228R-7.50T4	190.5	57.2	108.0	165.1	אטיעונ	1.14~2.62	0.68
往岸四	Z228L-6.00T4	ZA228L-6.00T4	152.4	63.5	-	127.0		1.14.~2.02	0.00
	Z228L-6.50T4	ZA228L-6.50T4	165.1	69.9	_	139.7	図と対称の		
	Z228L-7.00T4	ZA228L-7.00T4	177.8	50.8	101.6	152.4	形状		
	Z228L-7.50T4	ZA228L-7.50T4	190.5	57.2	108.0	165.1	712.00		



Z230/ZA230series カードロックリテイナ







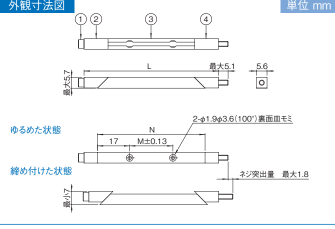


- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

- 3点構成のシンプルな構造です。 ショックや振動からPCBを守ります。 PCBへの取り付けには接着剤等を用いて取り付けます。

● ねじをまわすには別売のカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。							
構成内容							
照番	名称	個数	材質	色·外装処理			
1	ねじ	1	ステンレス鋼	生地			
2	フロントウェッジ	1					
3	リヤウェッジ	1	アルミ押出形材	機種内容参照			
4	ボディ	1					
付属品	無						





CALMARK

Z240/ZA240series カードロックリテイナ









機裡	內谷
在庫区分	
仕埋込分	有1
	72

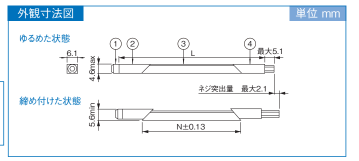
機種内容

在庫区分	型番(ダ	ト装処理)	詳細寸法	去(mm)	推奨締付トルク
仕埋込分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	N	(Nm)
在庫品	Z240-3.80	ZA240-3.80	96.5	74.9	0.68
	Z240-4.80	ZA240-4.80	121.9	100.3	0.00

- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
 細い形状で3点構成のシンプルな構造です。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 PCBへ取り付ける場合は接着剤を用います。
 ねじをまわすにはカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。

構成内容

113/	≫1.1H						
照番	名称 ねじ		個数	材質	色·外装処理		
1			1	ステンレス鋼	生地		
2	フロント	ウェッジ	1				
3	リヤウ	エッジ	1	アルミ押出形材	機種内容参照		
4	ボディ		1				
付属品	無						

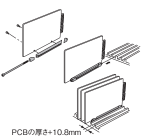


Z250/ZA250series カードロックリテイナ









- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

- 太火狭に適したパイトシャーシ用のパートロックリティブです。
 太い形状で3点構成のシンプルな構造です。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 ねじをまわすにはカードロックリティナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
 PCBへは別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)または接着剤を用いて取り付けま

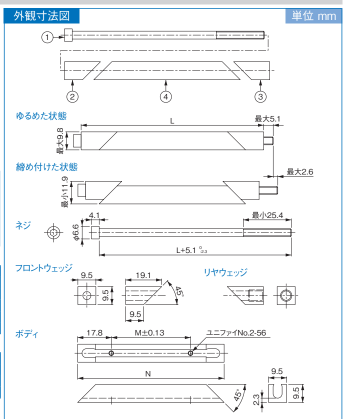
構成内容

照番	名称	名称 個数		色·外装処理	
1	ねじ	1	ステンレス鋼	生地	
2	フロントウェッジ	1			
3	リヤウェッジ	1	アルミ押出形材	機種内容参照	
1	ボディ	1	1		

付属品 無

機種内容

在庫	型番(外	装処理)	詳細	細寸法(m	推奨締付トルク		
	区分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	М	N	(Nm)
	在庫品	Z250-3.80T2	ZA250-3.80T2	96.5	41.9	77.5	22
	11年111	Z250-4.80T2	ZA250-4.80T2	121.9	67.3	102.9	2.2



CALMARK

Z260/ZA260SERIES カードロックリテイナ







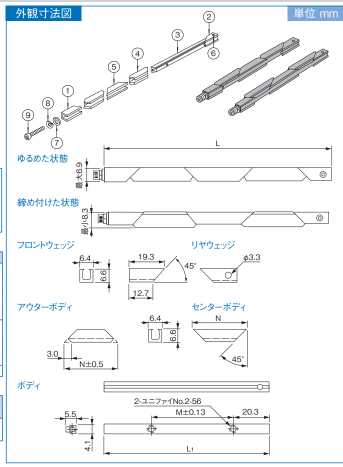
- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
 5点構成の放熱効果が高いタイプです。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 PCBには別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)を用いるか、接着剤を用いて取り付 けます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理		
1	フロントウェッジ	1				
2	リヤウェッジ	1				
3	シャフト	1	アルミ押出形材	機種内容参照		
4	アウターボディ	2				
5	センターボディ	1				
6	ロールピン	1		生地		
7	平ワッシャ	1	ステンレス鋼			
8	8 スプリングワッシャ		ヘノンレへ到	土地		
9	ねじ	1				

付属品 無 桦種内容

П	11261	X1 1 H							
	在庫	型	型番(外	装処理)	詳細寸法(mm)				推奨締付トルク
	区分	有色アロジ	ブン	黒色アルマイト	L	L ₁	M	N	(Nm)
ľ	在庫品	Z260-3.80	0T2	ZA260-3.80T2	96.5	88.9	48.3	28.1	0.68
	1土/半口口	Z260-4.80	0T2	ZA260-4.80T2	121.9	114.3	73.7	36.6	0.06

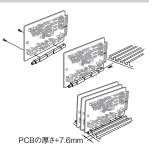


ZV260/ZVA260series カードロックリテイナ









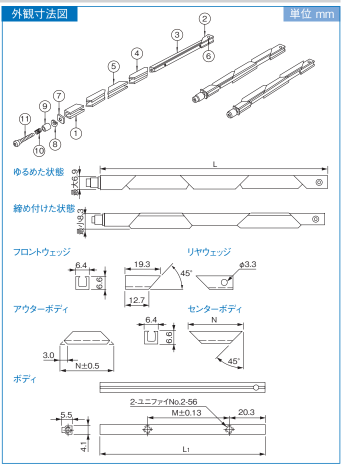
- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

- 5点構成の放熱効果が高いタイプです。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 PCBには別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)を用いるか、接着剤を用いて取り付けます。
- ネジ頭のローレット部に赤色マークが施してあり、マークの見え具合により、ネジの締 めつけ状態が一目で解るようになっています。

構用	成内容						
照番	名	称	個数	材質	色・外装処理		
1	フロント	ウェッジ	1				
2	リヤウ	ェッジ	1				
3	シャフト アウターボディ センターボディ		1	アルミ押出形材	機種内容参照		
4			2				
5			1				
6	ローノ	ピン	1				
7	平ワ:	ッシャ	1				
8	9 キャップ		1	ステンレス鋼	生地		
9			1	ステンレス刺			
10			1				
11	ね	じ	1				

付属品 無

伐化	里门台							
在庫	型番(外	装処理	詳細寸法(mm)				推奨締付トルク	
区分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	L ₁	M	N	(Nm)	
在庫品	ZV260-3.80T2	ZVA260-3.80T2	96.5	88.9	48.3	28.1	0.60	
仕熚吅	ZV260-4.80T2	ZVA260-4.80T2	121.9	114.3	73.7	36.6	0.68	



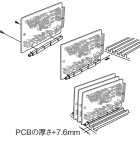
CALMARK

ZVA260series カードロックリテイナ









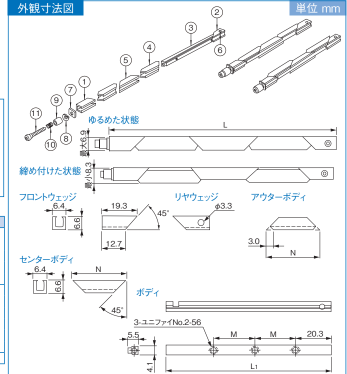
特徴

- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
- ショックや振動からPCBを守ります。
- PCBには別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)を用いるか、接着剤を用いて取り付けます。
 ⇒ ネジ頭のローレット部に赤色マークが施してあり、マークの見え具合により、ネジの締めつけ状態が一目で解るようになっています。
- ねじをゆるめた時にねじが不用意に脱落するのを防ぐために、シャフトに切りかきがあ ります。また、ねじ山の一部が無く、衝撃や振動によるねじのゆるみを防ぐために、ね じ山部にロックストリップが塗布されています。

(補)	火内谷					
照番	名称	個数	材質	色·外装処理		
1	フロントウェッジ	1				
2	リヤウェッジ	1				
3	シャフト	1	アルミ押出形材	黒色アルマイト		
4	アウターボディ	2				
5	センターボディ	1				
6	ロールピン	1				
7	平ワッシャ	1				
8	スプリングワッシャ	1	ステンレス鋼	生地		
9	キャップ	1	ステンレス剃	土地		
10	スプリング	1				
11	ねじ	1				
付属品	無					

詳細寸法(mm) М Ν

在庫 区分 推奨締付トルク (Nm) L₁ ZVA260-3ET2LK ZVA260-4ET2LK 96.5 88.9 24 1 28 1 121.9 114.3 36.8 36.6



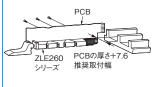


ZLE260series カードロックリテイナ









※図はZLE260-□.□□-1です。

- 熱交換に適したガイドシャーシ用のレバーロック式カードロックリテイナです。
- 新設計のユニークなレバーアクションロックにより、工具が不要で、PCBの引き抜き にも威力を発揮します。
- 本シリーズは締め付け状態を容易に認識でき、あらかじめセットした締め付け力が繰 り返し正確に得られる上、PCBの引き抜きも安全かつ容易です。PCBには別売の ビスセット(ZU2-56× S-10)を用いるか、接着剤を用いて取り付けます。
- 4:1のレバー比により、PCBの引き抜きが安全かつ容易です。
- ●作業には工具が不要です。
- ■締め付けた状態とゆるめた状態が、一目で確認できます。
- あらかじめ任意に締め付け力を設定できます。同じ締め付け力が、何度でも繰り返し得られます。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色·外装処理		
1	フロントウェッジ	1				
2	リヤウェッジ	1				
3	シャフト	1	アルミ押出形材	黒色アルマイト		
4	アウターボディ	2	アルミが山が初	※日、かんし		
5	センターボディ	1				
6	レバーアーム	1				
7	スプリング止め	1				
8	フロントワッシャ	1				
9	9 リヤワッシャ		ステンレス鋼	=		
10	スプリングワッシャ	24				
11	ねじ	1				

付属品 無

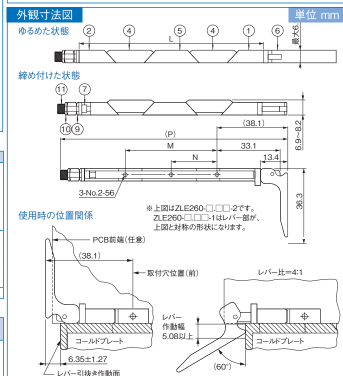
	栬	種内容						
	在庫	型番		詳細寸法(mm)			レバーの形状	推奨締付
区分		空雷	L	M	N	Р	D/1-07/154X	トルク(Nm)
		ZLE260-3.80-1	96.5	48.3	24.1	127.8	レバーが外観寸法図の対称形	
	在庫品	ZLE260-3.80-2	90.5				外観寸法図と同じ形状	0.68
仕申古	111年111	ZLE260-4.80-1	121.9	73.7	36.8	153.2	レバーが外観寸法図の対称形	0.00
		ZLE260-4.80-2	121.9	13.1			外観寸法図と同じ形状	

締め付け調整手順

- 1. レバーロックをPCB・プラグインモジュールに取り付ける。
- 2. PCB・モジュールをコールドプレートのスロットに挿入する。
- 3. レバーをロック(閉)状態にする。
- 4. シャフト先端の調整ネジを締め込んで、エッジがスロット内壁に軽く接触し、PCBの 挿入・引き抜きに軽い抵抗を感じる状態にする。
- 5. さらに調整ネジを2回転しめこむ。
- 6. レバーロック使用準備完了。

※レバーロックは標準仕様の場合、スプリングワッシャに力の加わった状態で組み 立て済みですが、納入時にはまだ調整されておりません。

※上記の手順によりレバーロックの直接締め付け力は約555.6N(55.7kgf)に なります。また締め付け力はスロット幅0.001インチ(0.0254mm)当たり6ポンド (2.72kgf)もしくは調整ねじ1回転当たり38ポンド(17.24kgf)の割合で増減 し ます。



Z263/ZA263SERIES カードロックリテイナ





単位 mm





外観寸法図

- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

構	成内容						
照番	名称		個数	材質	色·外装処理		
1	フロントウ	エッジ	1				
2	リヤウェ	ッジ	1				
3	シャフト アウターボディ		1	アルミ押出形材	機種内容参照		
4			2				
5	センターオ	ドディ	1				
6	ロールと	_ニ ン	1	-			
7	平ワッシャ スプリングワッシャ ねじ		1	ステンレス鋼			
8			1	-	_		
9			1	ステンレス鋼			
480	Arr						

● 繁文操に適したパイトシャーン用のパートロップリティアです。 ● 5点構成の放熱効果が高いタイプです。 ● ショックや振動からPCBを守ります。 ● ネジをまわすにはカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。 ● PCBへは別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。 付属品 無

0 9 8 7 1 (4) (5) (2) **→** 0**→** 6 ゆるめた状態 締め付けた状態 8. 0 フロントウェッジ リヤウェッジ アウターボディ 6.4 φ3.25 12.7 $N \pm 0.5$ センターボディ シャフト 2-ユニファイNo.2-56 N±0.5 ⊏⊕ 20.3 M±0.13 \Box

機種内容

在庫	型番(外	装処理)	詳細寸法(mm)			推奨締付	
区分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	L ₁	M	N	トルク(Nm)
	Z263-3.80T2	ZA263-3.80T2	96.5	88.9	48.3	28.6	0.68
	Z263-4.80T2	ZA263-4.80T2	121.9	114.3	73.7	37.1	0.08

CALMARK

Z265/ZA265series カードロックリテイナ









- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
- 5点構成で細い形状のタイプです。

- ショックや振動からPCBを守ります。ネジをまわすにはカードロックリテイナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。PCBへは別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。

構成内容

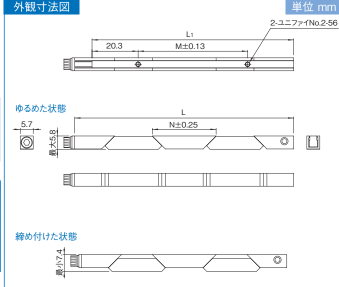
	1177	WL1D.				
	照番	名	称	個数	材質	色·外装処理
	1	フロント	ウェッジ	1		
	2	リヤウ	エッジ	1		
	3	シャ	フト	1	アルミ押出形材	機種内容参照
	4	アウター	-ボディ	2		
	5	センター	-ボディ	1		
	6	ね	じ	1	ステンレス鋼	生地
19	寸属品	無				

機種内容 型番(外装処理)

詳細寸法(mm) 在庫 推奨締付
 区分
 有色アロジン
 黒色アルマイト
 L
 L1
 M
 N

 女産庫品
 Z265-3.80T2
 ZA265-3.80T2
 96.5
 88.9
 48.3
 28.1

 Z265-4.80T2
 ZA265-4.80T2
 121.9
 114.3
 73.7
 36.6
 トルク(Nm) 0.68



CALMARK

Z267/ZA267series カードロックリテイナ





単位 mm





外観寸法図

- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。

- 繁交換に適したパイトンヤーン用のカートロップリティアです。
 5点構成で最も細い形状のタイプです。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 ネジをまわすにはカードロックリティナ用レンチ(Z2040-24)を使用します。
 PCBへは別売のビスセット(ZU2-56×□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。

構	龙内容			
照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	フロントウェッジ	1		
2	リヤウェッジ	1		
3	シャフト	1	アルミ押出形材	機種内容参照
4	アウターボディ	2		
5	センターボディ	1		
6	ロールピン	1	-	
7	平ワッシャ	1	ステンレス鋼	
8	スプリングワッシャ	1	-	_
9	ねじ	1	ステンレス鋼	
付属品	無			

機種内容

9 8 7 1 ● ⊶6 3 ゆるめた状態 締め付けた状態 0 リヤウェッジ フロントウェッジ アウターボディ 1.2 16.7 0 平ワッシャ接着 11.8 N±0.25 シャフト センターボディ ユニファイNo.2-56 N±0.25 **♦ □** M±0.13 20.3

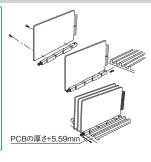
在庫	型番(タ	· 装処理)		詳細寸	去(mm)		推奨締付
区分	有色アロジン	黒色アルマイト	L	L1	М	N	トルク(Nm)
在庫品	Z267-3.80T2	ZA267-3.80T2	96.5	89.9	48.3	27.5	0.69
1土/里口口	Z267-4.80T2	ZA267-4.80T2	121.9	115.3	73.7	36.0	0.68

CALMARK

Z280/ZA280SERIES カードロックリテイナ





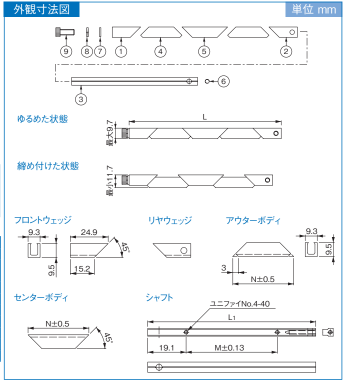


- 熱交換に適したガイドシャーシ用のカードロックリテイナです。
 最大の締結力が得られるシリーズです。
 ショックや振動からPCBを守ります。
 PCBへは別売のビスセット(ZU4-40×□S-10)または接着剤を用いて取り付けます。

1137	≫I J II			
照番	名称	個数	材質	色·外装処理
1	フロントウェッジ	1		
2	リヤウェッジ	1		
3	シャフト	1	アルミ押出形材	機種内容参照
4	アウターボディ	2		
5	センターボディ	1		
6	ロールピン	1	-	
7	平ワッシャ	1	ステンレス鋼	
8	スプリングワッシャ	1	-	_
9	9 ねじ		ステンレス鋼	
付属品	無			

桦種内容

	11361	Ŧ1, 1, 🗖.							
I	在庫		型番(外	装処理)		詳細寸	法(mm)		推奨締付
ı	区分	有色アロ:	ジン	黒色アルマイト	L	L1	M	N	トルク(Nm)
	在庫品	Z280-3.80	0T4	ZA280-3.80T4	96.5	85.3	41.9	28.1	2.3
l	1土/単四	Z280-4.80	0T4	ZA280-4.80T4	121.9	110.7	67.3	36.6	2.3



Z2024SERIES カードロックリテイナ用レンチ





特徴

- カードロックリテイナ用の六角レンチです。
- カードロックリテイナの着脱を行なう時に用いる専用ツールです。
- Z225/Z226/Z227/Z228/Z230/Z240/Z260/ZA260/ZV260/ZVA260/ ZLE260/Z263/Z265/Z267の全シリーズに使用できます。

機種内容

在庫区分	型番	材質	サイズ
在庫品	72040-24	スチール	対辺 3/32 インチ (2.38mm)

ZMSERIES ビスセット(ミリねじ)





特徴

● カードロックリテイナ等をPCBに固定するミリねじです。

機種内容

在庫区分	型番	個数	ねじの仕様	材質	備考
	ZM14X2S-10		十字穴付さら小 ねじM1.4×2		_
在庫品	ZM2X3S-10	10	十字穴付なべ 小ねじM2×3	ステンレス鋼	カードリテイナ用 (Z125/Z126/Z165/Z166シリーズ)
	ZM2X4S-10		十字穴付さら小 ねじM2×3		-

ZUSERIES ビスセット(インチねじ)





特徵

● カードロックリテイナ等をPCBに固定するインチねじです。

機種内容

在庫 区分	型番	個数	ねじの仕様	材質	備考
	ZU2-56X5S-10		十字穴付さら小ねじ UNC2-56 × 3/16		カードロックリテイナ用
在庫品	ZU2-56X8S-10	10	十字穴付さら小ねじ UNC2-56×5/16	ステンレス鋼	(Z226 シリーズ他) 固定用
1生/甲===	ZU4-40X5S-10	10	十字穴付さら小ねじ UNC4-40×3/16	ステンレス調	チャンネルロックリテイナ用
	ZU4-40X6S-10		十字穴付さら小ねじ UNC4-40×4/16		(Z227/Z228 シリーズ他) 固定用



Z_{SERIES} カードロックリテイナの特別仕様品のご紹介

アルミ

Zシリーズは下表の通り、特別仕様にて対応できます。詳細については、最寄の営業所にお問い合わせください。 基本スペック等の詳細については、各シリーズのカタログをご覧ください。

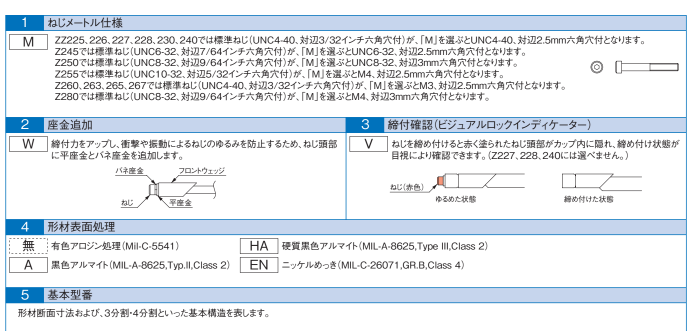
													7	プシ	ョン(〇:選	【択す	丁能	×:選	択不	可能	()											
	0	1			2		3	3		2	4		5	(6		7	8	9	9				1	0				1	1		12	
		締ね			座金	:	締確		形	材表	面処	理	基本型番	左区	右別		JS ット	呼び寸法L	取信				耳	又付欠	ドボブ	犬			ゆる 止め	5み 樹脂	防	脱落 止機	
<u>ک</u>	IJ	基本	オプション	基本	基本	オプション	基本	オプション	基本	オプション	オプション	オプション	番	右	左	基本	オプション	法し(インチ)	基本	オプション	基本	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	基本	オプション	基本	オプション	オプション
シリーズ名	リテイナ基本記号	インチ仕様	メートル仕様	座金付	座金無	座金付	なし	ビジュアルロックインディケータ	有色アロジン	黒色アルマイト	硬質黒色アルマイト	ニッケルめっき				鉄製	ステンレス鋼製	チ)	2箇所	3箇所	穴なし	/:	UNC#	UNC# 2-56	UNC#	ISO	ISO M2.5	ISO M3	なし	あり	なし	ロックナット	キャプティブスクリュー
																オ	プシ	シ記	号														
		なし	М	なし	なし	W	なし	٧	なし	Α	НА	EN	基本 型番	R	L	-	CR	呼び 寸法L	なし	Е	なし	Н	T0	T2	T4	TM2	TM2.5	тмз	なし	L	なし	R	K
Z225		0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	225	×	×	0	0		0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z226		0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	226	×	×	0	0		0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z227		0	0	×	×	×	0	×	0	0	0	0	227	0	0	×	×		×	×	0	×	×	×	0	×	×	0	×	×	×	×	×
Z228		0	0	×	×	×	0	×	0	0	0	0	228	0	0	×	×		×	×	0	×	×	×	0	×	×	0	×	×	×	×	×
Z230		0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	230	×	×	0	0]	0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z240		0	0	×	0	0	0	×	0	0	0	0	240	×	×	0	×	1	0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z245	Z	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	245	×	×	0	0		0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z250	۷	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	250	×	×	0	0	呼び 寸法L	0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z255		0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	255	×	×	0	0		0	×	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	0	×
Z260		0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	260	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
Z263		0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	263	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
Z265		0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	265	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
Z267		0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	267	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	0	0	×	0
Z280		0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	280	×	×	×	×		0	0	0	0	×	×	0	×	×	0	0	0	0	×	0

[※] Z255シリーズは弊社在庫品にはありません。

特別仕様の製品のご注文は製品コードにてご依頼ください。

基本仕様の記号と1~12のオプション記号を組みあわせることにより、製品コードが生成されます。

※弊社標準品の中には、オプションを組み合わせた製品がありますのでご注意ください。





Zseries カードロックリテイナの特別仕様品のご紹介

アルミ

6 左右区別(Z227、Z288のみ)	7 SUSナット
R 右(右図のもの) L 左(右図と対照のもの)	── 鉄製
	の材質が、標準の鉄製からステンレス鋼となります。
8 呼び寸法L	9 取付穴追加
リテイナをゆるめた際のフロントウェッジ先端からリアウェッジ先端までの寸法で、「L」で表します。※リテイナ全長には、この「L寸法」に加え、さらにネジ頭部などの長さが含まれますのでご注意ください。特別仕様にてご指定の寸法で製作することができますので、その際は最寄りの営業所までお問い合わせください。	E シャフトの標準の取り付け穴2箇所の中間に、さらに1箇所追加して取付穴を設けます。(Z260、263、265、267、280のみ) ※ただしZLE260は、当初から取付穴3箇所であり、Z227、Z228は取付穴3~4箇所が標準仕様。
10 取付穴形状	
H 座ぐり穴2箇所(シリーズによって大きさが異なります。) TO UNC#0-80タッピング穴貫通(Z225、226、230、240、245、250、255、26) T2 UNC#2-56タッピング穴貫通(Z225、226、230、240、245、250、255、26) T4 UNC#4-40タッピング穴貫通(Z227、228、280のみ) TM2 M2タッピング穴貫通(Z225、226、230、240、245、250、255、260、263、27M2.5 M2.5タッピング穴貫通(Z225、226、230、240、245、250、255、260、263、27M3 M3タッピング穴貫通(Z227、228、280のみ) 11 ゆるみ止め樹脂 L 衝撃や振動によるネジのゆるみを防止するため、ねじ山にMIL-F-18240ゆるみ	(50、263、265、267のみ) シャフト 265、267のみ) 3、265、267のみ) チャンネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10 1-100/	_
12 ねじ脱落防止 ネジを緩めた際、不用意にネジが脱落してウェッジ・ボディがばらばらになるのを防ぎます。	
R ロックナット Z225、226、230、240、245、250、255では、ネジ後端(リアウン・ (延長ネジを用います。)	ウェッジ外)にロックナットが追加されます。
K キャプティブスクリュー Z260、263、265、267、280では、切り欠きのあるシ	/ャフトと、一部ネジ山のないネジを組み合わせて脱落を防止します。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

仕様一覧					
シリーズ名	特長	形材断面寸法 ボディ W×H (インチ)	標準長さ※1 呼び寸法L (インチ)	拡張能力(mm) ゆるめた時〜最大拡張時 (ボディH方向・基板厚を含みません。)	取付穴の肉厚(mm) B:ボディ C:チャンネル S:シャフト
Z225	3点構成の基本形	0.225×0.260	2.80 3.80 4.80	6.86 ~ 8.26	B 1.52
Z226	5点構成・スプリング自己復元式	0.225×0.260	6.50 7.50 8.50	6.86 ~ 8.26	B 1.65
Z227	3点構成のチャンネルロックリテイナ		3.00 ~ 6.50	基板厚 1.14 ~ 2.62	C 3.10
Z228	5点構成のチャンネルロックリテイナ		4.50 ~ 10.50	基板厚 1.14 ~ 2.62	C 3.10
Z230	Z225を細くしたタイプ	0.220×0.220	2.80 3.80 4.80	5.72 ~ 6.99	B 1.27
Z240	3点構成で最も細いタイプ	0.240×0.175	2.80 3.80 4.80	4.57 ~ 5.59	B 1.02
Z245	Z225の締結力強化型	0.260×0.260	2.80 3.80 4.80	6.86 ~ 8.26	B 1.65
Z250	3点構成の大型	0.375×0.375	2.80 3.80 4.80	9.78 ~ 11.94	B 2.29
Z255	3点構成で最も太いタイプ	0.500×0.450	2.80 3.80 4.80	11.68 ~ 15.24	B 2.29
Z260	5点構成の基本形	0.250×0.260	2.80 3.80 4.80	6.86 ~ 8.26	S 5.46
ZLE260	Z260のレバーアクションタイプ	0.250×0.260	2.80 3.80 4.80	6.86 ~ 8.26	S 5.46
Z263	Z260を太くしたタイプ	0.250×0.288	2.80 3.80 4.80	7.44 ~ 8.89	S 5.46
Z265	Z260を細くしたタイプ	0.225×0.225	2.80 3.80 4.80	5.84 ~ 7.34	S 4.83
Z267	Z265をさらに細くしたタイプ	0.250×0.192	2.80 3.80 4.80	5.00 ~ 5.99	S 4.32
Z280	Z263を太くしたタイプ・最大の締結力	0.365×0.375	2.80 3.80 4.80	9.65 ~ 11.68	S 7.87

^{※1} 標準長さであっても弊社標準品ではない場合がありますのでご注意ください。在庫品ではない長さのご注文は100個以上から承ります。



Zseries カードロックリテイナの仕様

アルミ

什样一覧

各シリ	リーズのネジの)仕様		基板絲	帝付力	
シリーズ名	ねじサイズ	締付推奨 トルク(Nm)	形材表面処理 有色アロジン (N)	形材表面処理 有色アロジン 座金付 (N)	形材表面処理 黒色アルマイト (N)	形材表面処理 黒色アルマイト 座金付 (N)
Z225	UNC#4-40	0.68	445	778	1223	1423
Z226	UNC#4-40	0.68	_	_	_	2735
Z227	UNC#4-40	0.68	_	778	_	1423
Z228	UNC#4-40	0.68	_	_	_	2735
Z230	UNC#4-40	0.68	489	890	1334	1512
Z240	UNC#4-40	0.68	489	623	1446	1490
Z245	UNC#6-32	1.1	489	1023	1779	1779
Z250	UNC#8-32	2.2	1112	1779	2958	3114
Z255	UNC#10-32	3.5	1779	2669	3336	3670
Z260	UNC#4-40	0.68	_	1779	_	2224
Z263	UNC#4-40	0.68	_	1779	-	3114
Z265	UNC#4-40	0.68	_	1557	_	2113
Z267	UNC#4-40	0.68	_	1557	_	2113
Z280	UNC#8-32	2.2	_	3336	_	4003

※上表のデータは平均値です。

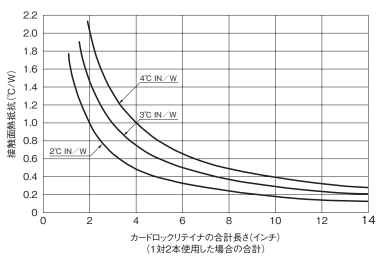
カードロックリテイナと熱抵抗

複数のユーザーにおいて、カルマークのZ225シリーズ及び相当サイズのカードロックリテイナを試験していただききました。その結果、コールドプレートとそこに接触する基板表面間の熱抵抗は、通常2℃~4℃インチ/ワットの範囲に落ち着くことがわかりました。

ボディ・ウェッジ3点構成のカードロックリテイナの場合、リテイナ長さが短い場合は通常2に近い値を示し、リテイナ長さがそれより長い場合(6インチ以上)は4に近い値を示しました。

(こうした熱抵抗値は海抜ゼロまたはその近辺における試験で得られますが、高高度もしくは低圧において同じ試験を行った場合は、結果が変わってきます。10~40%程度増加することは珍しくなく、特に3点構成のものでもリテイナ長さの大きな場合、その傾向は顕著となります。シリーズ260・265などのボディ・ウェッジ5点候性のカードロックリテイナならば、より大きな締付け力が各部均等に発揮されるので、こうした傾向が大きく減殺されます。)

コールドプレートとそこに接触する基板表面間(接触面)を通じて伝導する以外、基板から熱が逃げないと想定した場合(放射や対流による熱損失が無視できるほど小さい場合)、下のグラフにより接触面における温度上昇を簡単に予測することができます。



【このグラフの見方】

基板1枚に長さ5インチのカードロックリテイナを2本使用して、50ワットの熱エネルギーが発散される場合、カードロックリテイナ合計長さは5×2本=10インチであり、接触面熱抵抗は 0.2℃/W~0.4 ℃/Wの範囲にあることがグラフから見て取れます。

よって計算式 $0.2^{\circ}C/W\times50W=10^{\circ}C(0.4^{\circ}C/W\times50W=20^{\circ}C)$ から、接触面における基板表面 温度は、コールドプレート表面温度プラス10~20 $^{\circ}C$ であると予想できます。