

# HMIB-Z

●黄銅 ミニビットインサート ●Brass insert nut (Heating insert) ●黄銅镶嵌螺母

スペーサー  
の選定

使用方法/圧入・熱圧入

適合樹脂/熱可塑性

仕様

・材質/黄銅 (C3604BD) カドミウム含有量75ppm未満

・処理/脱脂

・RoHS対応製品



- 1 黄銅  
スペーサー
- 2 ジュラコン  
スペーサー
- 3 ステンレス  
スペーサー
- 4 スチール  
スペーサー
- 5 PPS  
スペーサー
- 6 PBT  
スペーサー
- 7 エコ  
スペーサー
- 8 アルミ  
スペーサー
- 9 ベーク  
スペーサー
- 10 ナイロン/レ  
ススペーサー
- 11 ビーク  
スペーサー
- 12 ABS  
スペーサー
- 13 LED取付  
スペーサー
- 14 D-Sub取付  
スペーサー
- 15 PTFE  
スペーサー
- 16 セラミック/ガス  
スペーサー
- 17 チタン  
スペーサー
- 18 ポリカーボネート  
スペーサー
- 19 ガラエボ  
スペーサー
- 20 ピンヘッダー
- 21 チェック端子
- 22 多用途端子
- 23 中継端子
- 24 調整部品用  
端子
- 25 ラグ端子
- 26 ジャンパー
- 27 電源端子
- 28 スペーサー端子  
取付台
- 29 ケーブル端子
- 30 回路切替  
端子
- 31 段重ね端子
- 32 電池ホルダー
- 33 セラミック  
パーツ
- 34 インサート  
ナット
- 35 ローレット  
ツマミ・ナット
- 36 精密シャフト
- 37 全ネジ
- 38 光ファイバー  
保護チューブ
- 39 ばねポスト
- 40 樹脂  
ワッシャー
- 41 金属  
ワッシャー
- 42 樹脂  
ワッシャー
- 43 樹脂ネジ/  
ボルト/ナット
- 44 金属ネジ/ボルト/  
ナット/ワッシャー

HMIB-140000Z (M=1.4 ピッチ0.3)	D1	D2	L	品番	相手材寸法	
					B+0.1/-0	C(以上)
	2.5	2.8	3.0	HMIB-142530Z	2.5	3.3

ご注文個数 50個~

HMIB-160000Z (M=1.6 ピッチ0.35)	D1	D2	L	品番	相手材寸法	
					B+0.1/-0	C(以上)
	2.5	2.8	3.0	HMIB-162530Z	2.5	3.3

ご注文個数 50個~

HMIB-170000Z (M=1.7 ピッチ0.35)	D1	D2	L	品番	相手材寸法	
					B+0.1/-0	C(以上)
	2.5	2.8	3.0	HMIB-172530Z	2.5	3.3

ご注文個数 50個~

## 用途



## HMIB-Z ●ミニビットインサート

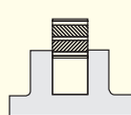
ミニビットインサートはビットインサート(HSB)のミニサイズで成型品の軽量化  
小型化に対応します。極小サイズM2以下のネジ、M1.4、M1.6、M1.7の3サイズがあります。

### 特徴

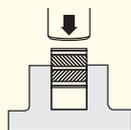
- \* ネジ呼び径..... M2以下
- \* ローレット外径..... φ2.8
- \* ローレット形状..... ビット用ローレット

### 使用方法

インサートを相手穴に  
セットする



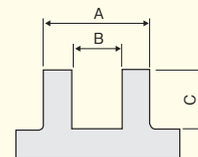
圧入・熱圧入する



圧入完了



### 〈相手材寸法〉



AはBの2倍以上できる限り大きく

※熱圧入の場合ハンダごて等を  
インサート内部にあて樹脂を  
落としながら挿入して下さい。  
特にミニサイズの場合は熱容  
量に注意して下さい。