

# ウェーブビット WB

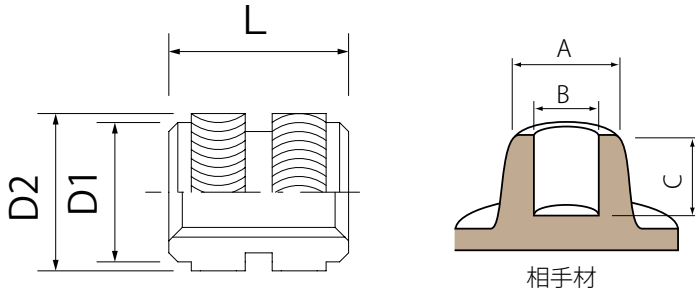
使用方法 / 熱圧入  
 適合樹脂 / 熱可塑性  
 材質 / 黄銅  
 ねじ管理規格 / JIS2 級



## クラックが入り易いポリカーボネイト対応

ポリカーボネイトの圧入に適したインサートナットです。  
 特殊なローレット形状が、樹脂に圧入した際のストレスを軽減します。

### 寸法表



- A → インサート D1 径の 2 倍以上  
(成型上可能な範囲で)
- B → インサート D1 径 + 0.05mm 位
- C → インサート L 寸 + 0.2mm 以上  
熱圧入時は 0.5mm 以上

※長さによってローレットの本数は変更になります。

ネジの呼びピッチ	D2	D1	L	品番
M2 × 0.4	3.5	3.1	4.0	WB-203540
M2.5 × 0.45	4.5	4.0	5.0	WB-254550
M3 × 0.5	4.5	4.0	4.0	WB-304540
	4.5	4.0	6.0	WB-304560
M4 × 0.7	6.0	5.5	5.0	WB-406050
	6.0	5.5	8.0	WB-406080

※ウェーブビットはポリカーボネイト等、樹脂割れが発生し易い材質でも使用できる様に設計されていますが、樹脂割れが無い事を保証するものではありませんのでご注意ください。

※特注サイズも承ります。当社までお気軽にお問合せ下さい。

### 品番の表記について

- WB-203540-**CD** → C3604 (低カドミウム材)
- WB-203540-**EC** → C6801 (鉛レス材)