

## 強度

コンクリート 強度 N/cm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	断熱板 厚さ (mm)	埋め込み 深さ (mm)	引抜荷重 N (kgf)	破壊部
1 1390 (142)	50	30	9700 (990)	コンクリート
	38	42	14910 (1520)	//
	25	55	23730 (2420)	//
2 1720 (175)	50	30	10980 (1120)	コンクリート
	38	42	16870 (1720)	//
	25	55	25990 (2650)	//
3 2080 (212)	50	30	11180 (1140)	コンクリート
	38	42	20200 (2060)	//
	25	55	27950 (2850)	//

\*財団法人資材試験センターの試験報告書(第20417号)より抜粋。

(注) 引抜強度は試験体3体の平均値です。

## 特長

- 樹脂ベースの面積が大きく、下面に倒れ防止の樹脂パイプが設けられているので、倒れにくくなっています。
- 釘穴位置が軸部から離れているので釘打作業がスピーディーに出来ます。
- 型枠解体時に断熱板をつぶしたり、破損させたりしません。
- ボードインサート(テーパー)は、3分(18°)勾配用ですので、あらかじめ屋根勾配を確認の上お使いください。

品名	ねじ径	断熱板 適用厚さ (mm)	入数 (個)	梱包質量 (kg)	荷姿	コード
ボードインサート60	W3/8	30以下	250	20	ケース	398310060
80		50以下	200	20		398310080
テーパー60		25以下	150	10		398320060
テーパー80		45以下	100	9		398320080

