

## プラスチック製 断熱材サポート DHK

### 製品概要



DHK (ディスク径 90 mm)

適用：

- 普通コンクリート
- 石材
- レンガ類
- 軽量コンクリート製  
ブロック類
- ALC

断熱材：

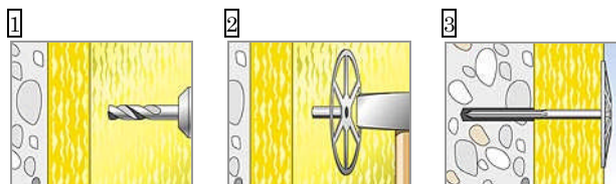
- グラスウール 等
- その他：
  - ロックウール
  - ビーズ法ポリエチレンフォーム (EPS)
  - スチロール など

### 製品説明・特長

- ソフトタイプの断熱材用
- 打込の時、ギザギザ形状が孔壁をグリップ。
- 最小穿孔深さのため、穿孔量を軽減。
- 黒色なため断熱材上で目立ち難い。
- 簡単に迅速な打込み施工。
- シャンク部の座屈が少ない。
- 追加のネジや釘がない。
- ハロゲンフリー

### 施工方法

- 現物合せ取り付け
- -40~+80°Cの幅広い耐熱・耐寒性。
- 孔内の切粉は除去して下さい。

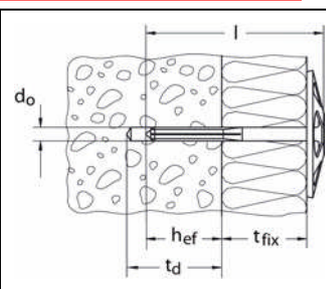


### 施工仕様

タイプ	品番	ドリル径 $d_0$ [mm]	最小穿孔深さ $t_d$ [mm]	有効埋込み深さ $h_{ef}$ [mm]	アンカー全長 $l$ [mm]	最大取付物厚 $t_{fix}$ [mm]	小箱入り数 [個]
DHK 40	080937	8	35	20	65	40	250
DHK 60	080938	8	35	20	85	60	250
DHK 80	080939	8	35	20	105	80	250
DHK 100	080940	8	35	20	125	100	250
DHK 120	080941	8	35	20	145	120	200
DHK 140	080949	8	35	20	165	140	200
DHK 160	512150	8	35	20	185	160	100
DHK 180	512151	8	35	20	205	180	100
DHK 200	512152	8	35	20	225	200	100
DHK 220	512153	8	35	20	245	220	100

### 荷重 (引張)

母材種類	最大荷重 (平均) $N_u$ [kN]	許容荷重 $N_{rec}$ [kN]
普通コンクリート $F_c 12 \text{ N/mm}^2$ 以上	0.24	0.03
レンガ $M_z 12$ (DIN105)	0.22	0.03
ケイ灰レンガ $KSL 6$ (DIN106)	0.20	0.03
縦穴開きレンガ $Hlz 12$ (DIN105)	0.12	0.02
欧州製 ALC G2	0.13	0.02



備考) 1. 荷重は諸条件により変化します。 2. 最大荷重(平均)には安全係数等は含まれておりません。  
 3. 許容荷重は最大荷重(平均)に安全係数等を考慮した値です。

※ 製品改良の為、予告なしに仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。無断複写・転載禁止