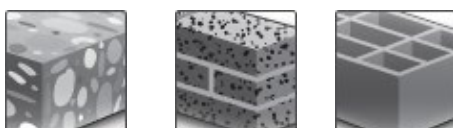


## IDP 断熱ファスナー

アンカー	特長
 IDP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 厚さ 15 cmまでの断熱材用</li> <li>- 簡単な施工</li> </ul>

### 母材

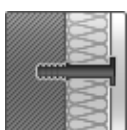


ひび割れを想定しない  
コンクリート

レンガ

中空レンガ

### その他



断熱材留付け  
専用

### 基準荷重データ (単体アンカー対象)

本項の全てのデータは下記条件による。

- 所定のアンカー施工 (施工条件、手順参照)
- へりあき、アンカーピッチの影響がない
- 母材は下表参照
- 最小母材厚
- 温度が 40°Cを超える場合は、荷重を減らし、留付けアンカーの数を増やす

### 許容安全荷重 <sup>a)</sup>

母材	IDP	
コンクリート ≥ C16/20	N <sub>rec</sub>	[kN]
レンガ (粘土) Mz 20 - 1,8 - NF	N <sub>rec</sub>	[kN]
灰砂レンガ KS 12 - 1,6 - 2DF	N <sub>rec</sub>	[kN]
中空レンガ (粘土) Hz 12 - 0,8 - 6DF	N <sub>rec</sub>	[kN]
中空レンガ (灰砂) KSL 12 - 1,4 - 3DF	N <sub>rec</sub>	[kN]

a) 基準耐力のための全体安全係数は  $\gamma = 3$  で、設計値のための部分安全係数は  $\gamma = 1,4$  です。

b) 回転のみの穿孔

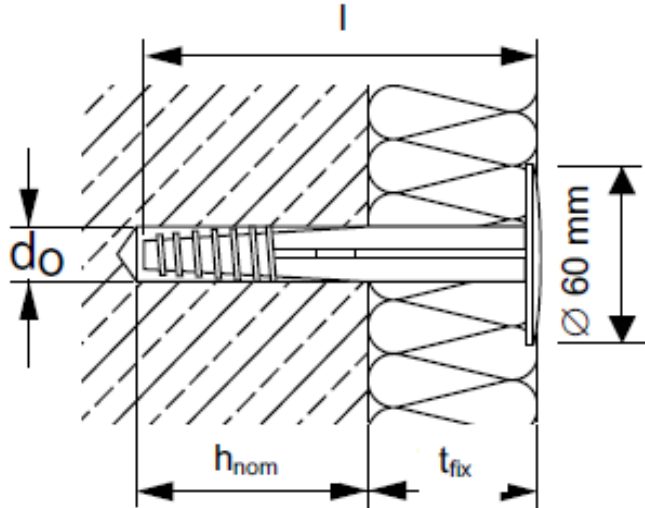
## 材料

### 材質

部材	材質
プレート付きアンカー	ポリプロピレン

## 施工条件

### 施工詳細



アンカーサイズ	0/2	2/4	4/6	6/8	8/10	10/12	13/15
穿孔径 (ビットの呼び径) $d_0$ [mm]							8
*1 $d_{cut} \leq$ [mm]							8,45
穿孔長 $h_1 \geq$ [mm]							$  - t_{fix} + 10\text{mm} \geq 40\text{mm}$
公称埋込み長 $h_{nom}$ [mm]							25
アンカー長 $ $ [mm]	50	70	90	110	130	150	180
最大取付物厚 $t_{fix}$ [mm]	20	40	60	80	100	120	150
施工温度 [°C]							0 ~ 40

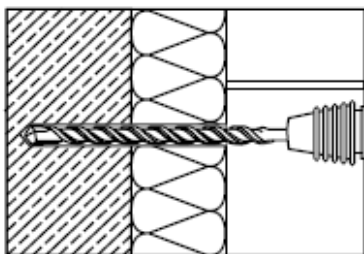
\*1 付録の  $d_{cut}$  説明をご参照ください。

### 標準施工工具

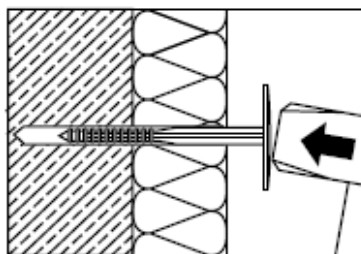
アンカーサイズ	IDP
ロータリーハンマー	コード: HILTI TE 2 - TE 7 バッテリー: HILTI TE2-A22, TE4-A22, TE6-A36
他の工具	ハンマー

### 施工手順\*

\*施工の詳細については製品パッケージに付属の取扱説明書を参照してください。



ドリルビット穿孔



ハンマーでアンカー打設

## 使用上の注意事項

1. この技術マニュアルに記載されている技術データは、現在の技術水準や関連する欧州基準に準拠した実験や評価基準に基づくものである。
2. 欧州技術認証（ETA）を取得している全てのアンカーについて、アイコンが明記され、この技術マニュアルに記載されている技術データは、製品ごとのETAに示された内容に準拠する。ETA技術データの補足としてヒルティ社内データを追記し、表やフットノートにて明示している。
3. ETA を取得していない全てのアンカーについて、この技術マニュアルに記載されている技術データは、現在の技術水準や ETA 取得にかかるアンカー評価に関する欧州基準に基づくものである。
4. 標準使用時（場合によっては耐震を含むことがある。）に関連する試験に加え、耐火、耐衝撃、耐疲労試験を実施している。詳細は関連報告書を参照。
5. データや数値は、実験室またはその他のコントロールされた条件下、または一般的に認められた方法での試験によって得られた平均値である。使用者の責任下において、現場における適正な条件、製品の正しい用途で使用する。使用者は、現場の状況を把握・理解し、適切な施工条件を検討しなければならない。ヒルティによるガイダンスやアドバイスは、一般的な用途を対象とするものであり、特殊な使用条件下における適切な製品選定は使用者の責任になる。
6. この製品技術マニュアルに記載されている技術データは、所定の適用条件下のみ有効である。様々な母材条件を考慮し、現場試験にて性能を確認する。
7. ここに示されている技術データは、フットノートに記載された発行日現在のものであり、成長し続けるというヒルティの1つのポリシーにより、予告なく技術データや仕様など変更される場合がある。
8. 建設材料や条件は、現場により様々である。アンカーを打設する母材が十分な性能を担保出来ないことが疑われる場合には、現地のヒルティテクニカルコンピテンスセンターまでご相談ください。
9. ヒルティ製品は、ヒルティが発行する最新技術マニュアル・取扱説明書・設置条件・施工仕様などに従い、適正な用途・管理・適用の下、ご使用ください。
10. ヒルティ製品は、ヒルティ現地法人の取引条件に従って提供され、アドバイスが行われています。
11. 正確な情報提供において合理的な措置が取られていますが、誤りがないことを保証するものではありません。また、ヒルティは、いかなる理由においても、製品や情報に関連し原因となる、使用または使用できることによる損害、損失、出費に関して、直接的、間接的、偶発的、結果的な費用を支払う義務を負わない。製品適合性、特定目的適合性の默示的保証は特別に除外する。

Hilti  
Corporation  
FL-9494  
Schaan  
Principality of Liechtenstein  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

Hilti = registered trademark of the Hilti Corporation, Schaan