

# 穴あきPC板・ハーフPC板専用 コーン打込み方式 金属系アンカー HDI-P



## 特長

- 穴あきPC板、ハーフPC板専用に考案された20mmのアンカー全長。
- リップ付きの形状のため、母材に面一での施工が可能で、寸切りボルトの挿入も容易。
- 専用の打ち込み棒HSD-G M10 3/8"×20により、アンカー拡張マークが刻印されます。これにより、施工後に完全拡張を目視にて確認できます。
- 専用HDI-Pストップビットを使用することにより、適正な穿孔長が確保され、尚且つ、PC板内部のPC鋼材への干渉を防止できます。

## 穴あきPC板、ハーフPC板専用 天井吊りボルト専用アンカー



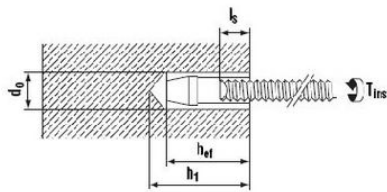
HDI-P専用ストップビット  
13/84 (20mm)



HSD-G M10 3/8" x 20  
打ち込み棒 (手打ち)



HDI-P 3/8"アンカー



品名	品番
HDI-P 3/8"アンカー	283611
HDI-P専用ストップビット 13/84 (20mm)	3426548
HSD-G M10 3/8" x 20 打ち込み棒 (手打ち)	247776

### 技術データ

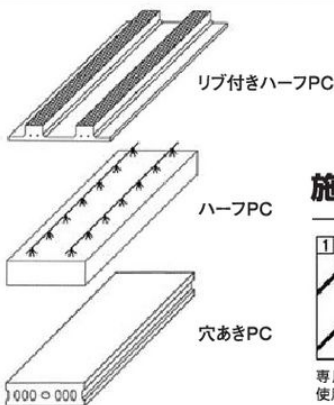
全長 (h <sub>tot</sub> )	20mm
内ねじサイズ	3/8"
有効ねじ長 (l <sub>s</sub> )	10mm
材質	炭素鋼AISI1010 (JIS S 10C相当)
表面処理	電気亜鉛めっき
穿孔径 (d <sub>0</sub> )	13mm
穿孔深さ (h <sub>1</sub> )	20mm

### 使用推奨工具

- ロータリーハンマードリル TE 2/TE 2-S/TE 2-M
- ロータリーハンマードリル TE 6-S (+DSR)
- ロータリーハンマードリル TE 2-A / TE 6-A

## 注意事項

- 普通コンクリートおよび軽量コンクリートには使用できません。
- 施工時には、専用HDI-PストップビットおよびHSD-G M10 3/8"×20 打ち込み棒を使用して下さい。
- 穴あきPC板は弱打撃機能付きのハンマードリルでの穿孔を推奨します。

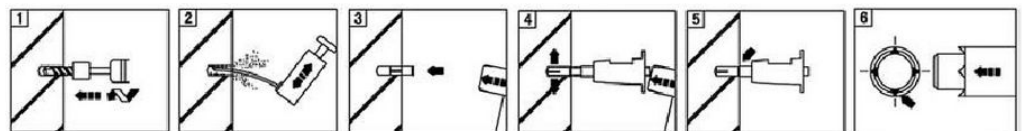


	リブ付きハーフPC	ハーフPC	穴あきPC
最小シェル厚	35mm	30mm	27.5mm
最小アンカーピッチ	160mm	120mm	100mm
最小へりあき	140mm	100mm	60mm

許容安全荷重(長期荷重) (kN)	穴あきPC板	ハーフPC板
引抜き	0.6kN	0.6kN
せん断	1.5kN	1.5kN

※上記、技術データは自社試験による実験を基にしております。  
※上記以外のPC板母材の圧縮強度はメーカーにより異なりますので、現場での使用に際しては、現場確認試験等による検討を行って下さい。  
※施工手順に関してご不明な点がございましたら、弊社の営業担当またはカスタマーサービスにお問い合わせ下さい。

## 施工手順



1 専用のストップビットを使用する。

2 ダストポンプまたは圧縮空気で行内を清掃する。

3 アンカーを挿入する。

4 専用の打ち込み棒を使用し、アンカーを打ち込む。

5 打ち込み棒によるアンカーの刻印で、取り付けが正しいことを確認する。



### ロータリーハンマードリル TE 6-S+DRS

弱打撃機能付きで薄い母材などへの穿孔に最適。ワンタッチで専用の集じんシステムが装着でき、天井施工でも粉じんをかぶりません。集じんシステムを取り外せば、国内で最小全長のコンビハンマードリル\*。  
\*2008年12月現在

### 内部コーン打込み方式 HKD-S 3/8" X40

コンクリート母材用、汎用性の高い内ねじタイプのアンカー。リップ付きで、面一施工が可能。専用の打ち込み棒により拡張マークが刻印され施工完了の確認が目視で行えます。更に、ステップコーンによりコンクリート強度に最適な拡張をするため、安全で簡単な施工が出来ます。(サイズ・材質を豊富に取り揃え)



### HSA ロングナット

コンクリート母材用、高耐力で安全性の高い設備機器など天井吊り用アンカーに最適。冷間圧造にて製造されており、高い製品強度と延性を持ちます。M10~M16まで電気亜鉛めっき、ステンレス、溶融亜鉛めっきのタイプを取り揃えています。

卓越するチカラ、手にする信頼。ヒルティ