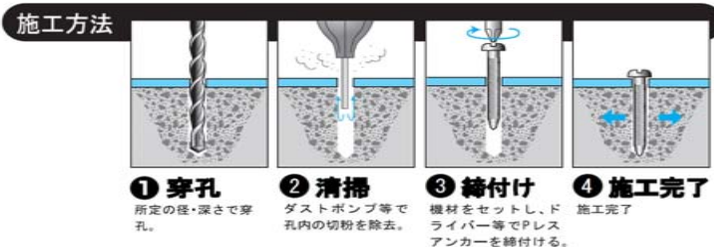


# ねじ固定式/コンクリート・ブロック・木材用 Pレスアンカー PHV スチール製 TYPE

## ■施工方法

1. 所定の径・深さに穴あけ。
2. 集塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去する。
3. 機材をセットし、ドライバ等を用いて、Pレスアンカーを締め付ける。
4. 施工完了。



## ■施工用途

- 配線/配管用サドル止め
- 掲示板取り付け
- スイッチボックス取り付け
- 警報機器取り付け
- コントロールボックス取り付け
- ドア枠取り付け
- などの軽量物取り付けに…

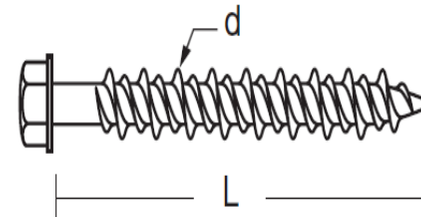
総発売元 **トラスコ中山株式会社** E-mail: techno.center@trusco.co.jp  
〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号 お客様相談室 ☎ 0120-509-849

製造元 **サンコーテクノ株式会社**

MADE IN JAPAN

## ■施工上の注意点

- 施工を行うときは、必ず安全めがね・ヘルメット等、安全装備を身につけてください。
- この商品は、軽量物を取り付けるアンカープラグです。引張荷重をカタログなどで確認のうえ、ご使用ください。また、表示している使用方法以外の使い方にて、発生した事故などについて、当社は一切責任を負いかねます。
- 穴あけは、所定のドリル径で行ってください。大きすぎると、保持力が低下します。
- 下穴の切粉は、必ず除去してください。



## ■サイズ表

品番	呼び径 d	首下長さ L	穴あけ深さ	ドリル径	単位:mm		埋込み 深さmm
					kN(kgf)		
					コンクリート強度21N/mm <sup>2</sup> (210kgf/cm <sup>2</sup> )	引張最大荷重	
PHV-635BT	6	35	45	5.3	3.4	(350)	30
PHV-645BT	6	45	55	5.3	5.3	(550)	40

※上記荷重データは、実験データに基づくものです。許容荷重ではありませんので、ご注意ください。

※使用荷重について

コンクリート圧縮強度21N/mm<sup>2</sup>以上の場合、使用状況に応じてアンカーの最大引張荷重を7以上の数字で割り求めてください。(静荷重に対して)