



**B-1545**



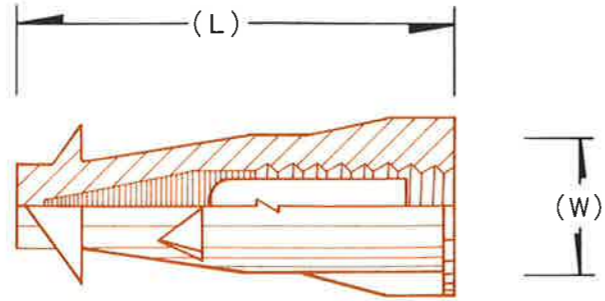
**B-1560**

PAT. NO. 1404872  
NO. 561377

# Bloehor

ALC、ブロック、軽量コンクリート、木工等に最適な強度が得られ、  
簡単な施工で安心して使用できます。

**ブロッカー**はナイロン系強力樹脂材を用い、従来の鉄製品などのアンカーと異なり気泡コンクリートの比重に近い理想的な打込みアンカーです。  
打ち込む際にも、軽いたたきだけで完全に止まり気泡コンクリートに損傷を与えることなく作業性は抜群です。



構造図

サイズ表

品番	直径 W(m/m)	全長 L(m/m)	ネジ径 S(吋)	ネジ長さ S-Lm/m	ドリル径(ALC)	
					径(m/m)	穿孔の深さ
B-1425	14	25	3/8	10	14	25
B-1545	15	45	3/8	20	14.3	45
B-1560	15	60	3/8	30	14.3	60

※ブロックのドリル径は直径(W)と同径です。

ALC板引抜強度表

(コンクリートボンド使用値)

品番	埋込深さ(m/m)	最大引抜強度(kgf)	平均引抜強度(kgf)
B-1425	22	60	40
B-1545	45	175	140
B-1560	60	278	252

引抜強度写真



施工方法

バーの打込み

ドリル穴にブロッカーを上部一杯まで差し込み、専用打込みバーでアゴまで軽くたたき込む。

ドリルによる穴あけ

ALCはドリル径(W)より0.3~0.5細目、ブロックはドリル径(W)と同径。

固定後の施工

固定完了後、取り付け物をボルト等で施工する。

※差込時、接着剤をブロッカー底部に同時使用しますと、一層の強度が得られます。

用途・施行例

ALC板、軽重量ブロック等への金属製作物の取付、設備機材の取付、天井インサート、間仕切りの取付、樋受金物、木工工事(キャビネット)等の強力ジョイントネジ等々。

笠木施行例

樋施行例

塔屋タラップ施行例

面格子施行例

ブロック・モルタル塗り等に対する施行例 (打込み時に、ブロッカー先端にコンクリートボンドを使用すること。)

取付物

ブロック

ブロックの直接打込み例

取付物

モルタル

ブロック

ブロックのモルタル塗り打込み例

取付物

モルタル

ブロック

ブロックのモルタル塗り打込み例