



株式会社 和建

アルミ製 裏込め材

# アルゴメ K(軽量)タイプ

軽量シンプルで

施工が簡単!



## ■標準仕様

	重量	ストローク	許容荷重	使用材料
受けピース(補助材付)	2.3kg	60~75mm	600KN	アルミ鋳物
打込みピース	1.8kg			
ライナー	0.65kg	15mm		

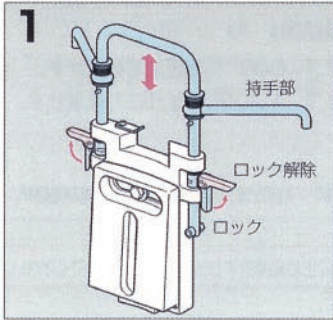
## ■ライナー枚数早見表

	0枚	1枚	2枚	3枚
矢板とH型鋼のクリアランス	60~75mm	75~90mm	90~105mm	105~120mm

簡単・安全・確実

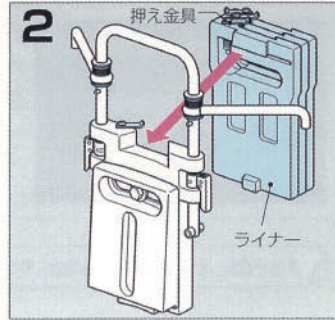
詳細は裏面をご覧ください

## ■取付順序



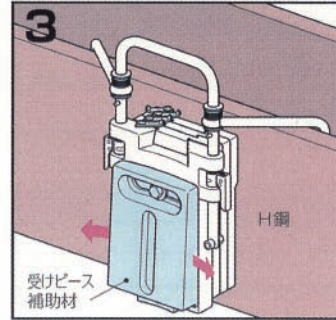
両側のレバーを引き上げロックを解除し、H鋼の大きさに合わせて持手部の高さを調整する。調整後レバーを倒しロックする。

上段：H350～400 対応  
下段：H200～300 対応

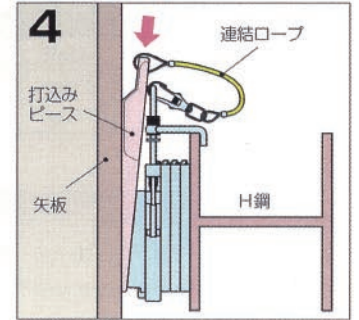


矢板とH鋼の隙間の大きさに合わせてライナーをセットする。

⚠️ライナーの落下防止のため、ライナーと受けピースは必ず押さえ金具で連結してください。また、ライナーどうしも同様に連結してください。(ライナーが落下し、事故を招く恐れがあります。)



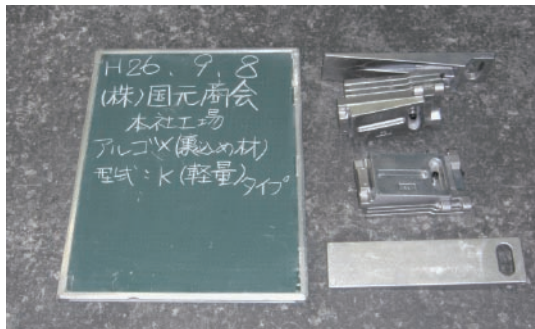
アルゴメ本体をH鋼にセットし、矢板とH鋼の角度に合わせて受けピース補助材で角度調整を行う。



打込みピースをセットし、打込む。  
⚠️打込みピースの落下防止のため、必ず連結ロープで打込みピースと受けピースを連結してください。(打込みピースが落下し、事故を招く恐れがあります。)

## ■荷重試験

試験名	アルゴメ(裏込め材) K(軽量)タイプ荷重試験	試験者	一般社団法人 仮設工業会
供試品	アルゴメ(裏込め材) K(軽量)タイプ：3個	試験機	前川試験機製作所 型式 ES-2000kN 番号 レンジ 1500kN
試験場所	埼玉県所沢市東所沢4-8-3 仮設工業会東京試験所		



## <試験結果>

Kタイプ：900KN 加圧にて破壊せず



本品を改良したり、裏込め材以外の用途に使用することは危険ですから絶対に行わないでください。



**株式会社 和建**

本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-11-20  
Tel.06-6252-5281 Fax.06-6252-5620  
URL http://www.wkn.co.jp  
事業所 千葉・名古屋・四国・中国・福岡

製造元



**株式会社 国元商会**

〒538-0041 大阪市鶴見区今津北3丁目4番27号  
TEL.06-6962-8800 FAX.06-6962-8920