

GS アシバツナギステンめっき据置タイプ引張試験成績書

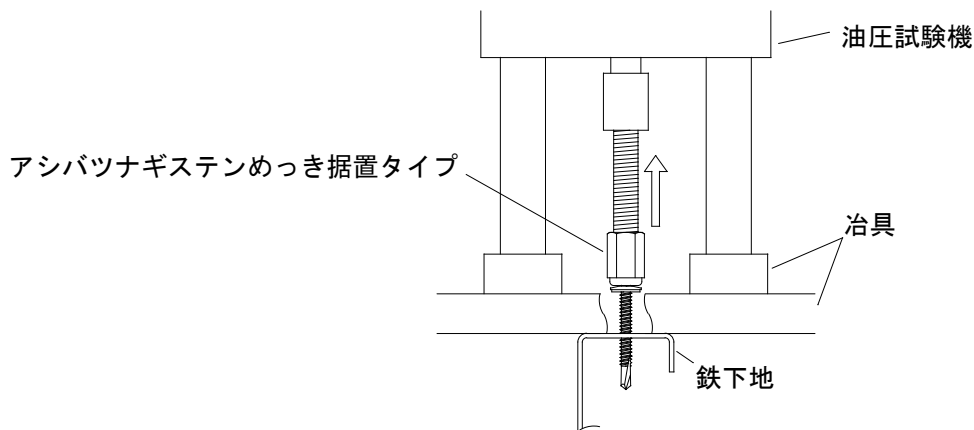
鉄下地用

品番	下地厚(mm)	試験材厚 t_{mm}	最大引張強度	状態
New ABWS-26	1.6~3.2	1.6t	3,100N(316kgf)	抜け
New ABWS-51		2.3t	7,100N(724kgf)	抜け
New ABWS-76		3.2t	9,600N(978kgf)	抜け
ABWS-26	1.6~3.2	1.6t	3,099N(316kgf)	抜け
ABWS-51		2.3t	4,992N(509kgf)	抜け
		3.2t	6,188N(631kgf)	抜け
ABWS-76	2.3~4.5	2.3t	4,864N(496kgf)	抜け
		3.2t	5,943N(606kgf)	抜け
		4.5t	14,220N(1,450kgf)	抜け

高ナットカーリングカシメ部最大引張強度 19,613N(2,000kgf)

■試験状態

試験材にアシバツナギステンめっき据置タイプをねじ込み、油圧試験機で引張試験をし最大平均値を計測。



- * (社)仮設工業会編の足場工事マニュアルに準じて、十分な安全率を考慮して下さい。
- * 引張強度≒圧縮強度ですが、極力曲げ方向の荷重負担のない状態で壁つなぎの接続をして下さい。
- * 下穴を別工具で穴明けしての使用は最大引張強度の保証はできません。

令和3年4月20日

イイファス株式会社 / (株)シグテックファスナー

詳しい情報は こちらから <http://www.iifas.jp> Email: sales@iifas.jp

