

御中

ボルト吊り金具仕様書

年 月 日

因幡電機産業株式会社
生産事業部
生産管理部
開発課

ボルト吊り金具仕様書

1.適用

本仕様書はボルト吊り金具(SHB)シリーズに適用します。

2.材質及び加表

ボルト吊り金具(SHB)の材質及び加表を表 1に示します。

表 1 .ボルト吊り金具(SHB)の材質及び加表

品 名	型 番		材 質		加 表
ボルト吊り金具 (コンパクトタイプ)	SHB - S		本体	冷間圧延鋼板 SPCC JIS G 3141	電気亜鉛メッキ (ユニクロ) JIS H 8610 1種B 1級
			W3/8 ボルト	一般構造用圧延鋼材 SS JIS G 3101	
ボルト吊り金具 (簡易タイプ)	SHB - 1L		本体	冷間圧延鋼板 SPCC JIS G 3141	電気亜鉛メッキ (ユニクロ) JIS H 8610 1種B 1級
			M8 ボルト	一般構造用圧延鋼材 SS JIS G 3101	
ボルト吊り金具 (ボルト振り金具付)	SHB	SHB - 1	本体	冷間圧延鋼板 SPCC	電気亜鉛メッキ (ユニクロ) JIS H 8610 1種B 1級
			ボルト振り金具	JIS G 3141	
	M8 ボルト	一般構造用圧延鋼材 SS JIS G 3101			
	SHB - 1F	本体	冷間圧延鋼板 SPCC	電気亜鉛メッキ (ユニクロ) JIS H 8610 1種B 1級	
ボルト振り金具		JIS G 3141			
M8 ボルト	一般構造用圧延鋼材 SS JIS G 3101				

3.使用例及び静荷重

ボルト吊り金具(SHB)の使用例及び許容静荷重を図 1～ 図 3に示します。

注)ボルト締め付けトルク :60kgf-cm

(基本使用例)

(基本使用例)

図 1 .SHB - S の使用例及び許容静荷重

図 2 .SHB - 1L の使用例及び許容静荷重

(基本使用例)

(応用使用例)

図 3 .SHB - 1・1F の使用例及び許容静荷重

4.備考

ボルト吊り金具(SHB)は、H形鋼取付け部に確実な支持を考慮し、クボミ先端構造等の特殊ボルトを使用しておりますが、エアコン室内機等の振動発生物の支持に使用されますと、耐荷重が低下する事がありますので、振動する場所での御使用は避けて下さい。