

構成部材

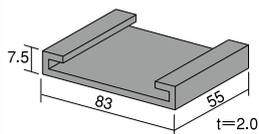
GTフロー構成部材

GTフロー GTフローV

スタンダードタイプ

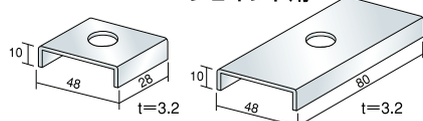
サポートタイプ

根太パット



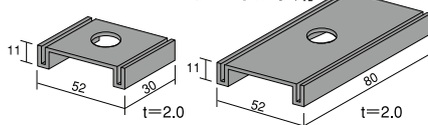
押え金具

ジョイント用



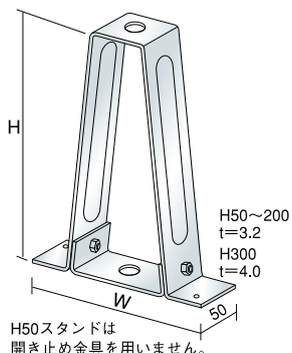
押えゴム

ジョイント用



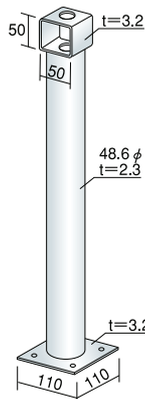
スタンド

サポートタイプ用

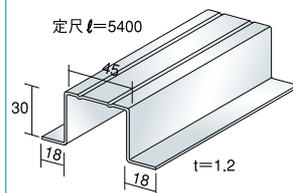


H50スタンドは開き止め金具をえません。

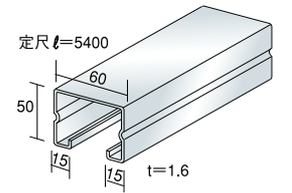
H	50	100	150	200	300
W	125	130	135	150	150



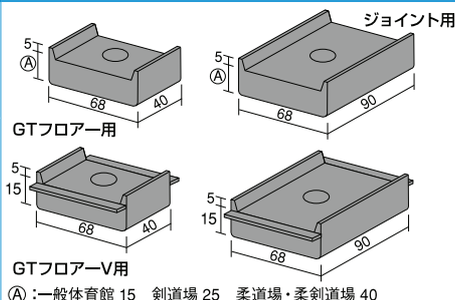
根太鋼



大引鋼

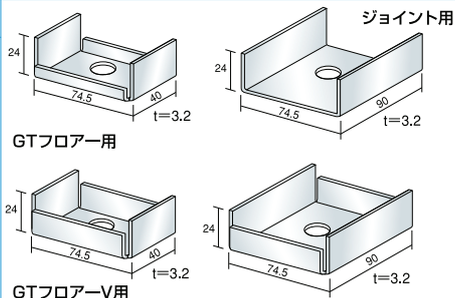


クッションゴム



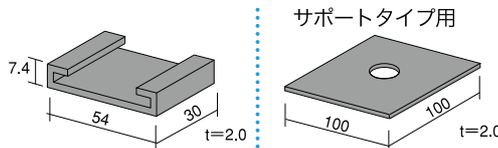
Ⓐ：一般体育館 15 剣道場 25 柔道場・柔剣道場 40

受け金具

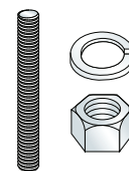


開き止め金具

ベースゴム



5/8"ボルト・5/8"ナット・5/8"スプリングワッシャー



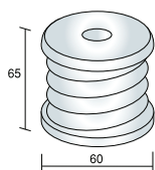
名称		●大引鋼、根太鋼	●スタンド ●受け金具、押え金具	●5/8" ボルト ●5/8" ナット ●5/8" スプリングワッシャー	●根太パット ●押えゴム、クッションゴム ●ベースゴム
通常仕様	材質	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 JIS G 3302		軟鋼線材 JIS G 3505 同等以上	防振ゴム JIS K 6386 天然ゴム 他
	表面処理	Z12以上		JIS H 8610電気亜鉛めっき1級以上 JIS H 8625 1級CM1A以上	
耐食※仕様	材質	溶融亜鉛アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 JIS G 3302 Z12以上	軟鋼線材 JIS G 3505 同等以上	
	表面処理	K27	高耐食複合焼付被膜	高耐食複合焼付被膜	

※製品により一部表記内容と異なる場合があります。詳細はお問合せ下さい。また、その他の耐食仕様を希望の際はご相談下さい。

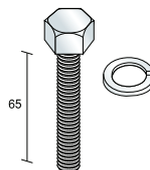
GTフロー

スプリングタイプ

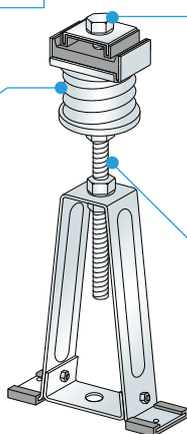
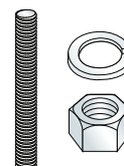
コイルスプリング



5/8"六角ボルト・
5/8"スプリングワッシャー



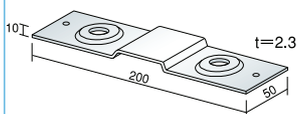
5/8" ボルト・5/8" ナット・
5/8" スプリングワッシャー



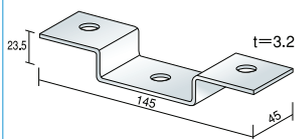
GTフロー

ローフロアタイプ

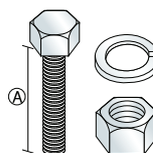
ベーススタンド



調整金具

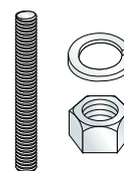


5/8"六角ボルト・5/8" ナット・
5/8" スプリングワッシャー

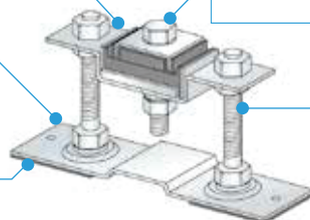
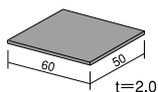


Ⓐ：一般体育館 65
剣道場 75
柔道場・柔剣道場 90

1/2" ボルト・1/2" ナット・
1/2" スプリングワッシャー



ベースゴム



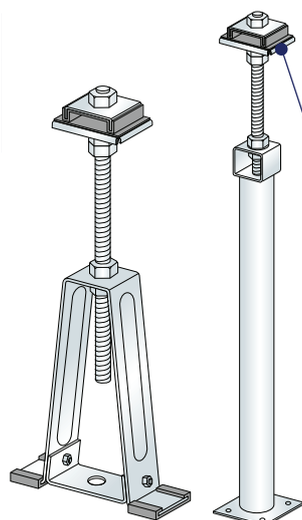
GTダイレクト構成部材

GTダイレクト

スタンダードタイプ

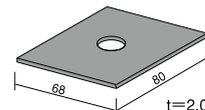
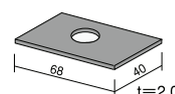
サポートタイプ

クッションゴム・受け金具以外の部材はGTフローと同様です。



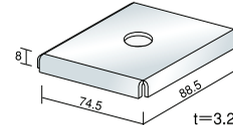
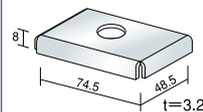
クッションゴム

ジョイント用



受け金具

ジョイント用



GTクイーン構成部材

GTクイーンND GTクイーン

根太鋼

定尺 $l=5400$

キング用根太鋼

定尺 $l=5400$

根太パット

クッションゴム

受け金具

1/2" ボルト・1/2" ナット・ 1/2" スプリングワッシャー

ベースゴム

スタンドタイプ用

プレートタイプ用

スタンド

プレートタイプ用

スタンドタイプ用

調整座金

埋込タイプ用

ND用ブロック

GTクイーン アウトドア

高耐食性仕様

受け金具

クッションゴム

根太鋼4060

定尺 $l=2400$
 $l=3000$

1/2" ボルト・1/2" ナット・ 1/2" スプリングワッシャー

スタンド

調整座金

ゴムプレート

用途: 根太パット

名称		●キング用根太鋼、根太鋼 ●受け金具 ●スタンド、調整座金	●1/2" ボルト ●1/2" ナット ●1/2" スプリングワッシャー	●根太パット ●クッションゴム ●ベースゴム
通常仕様	材質	溶融亜鉛めっき鋼板 及び鋼帯 JIS G 3302	軟鋼線材 JIS G 3505 同等以上	防振ゴム JIS K 6386 天然ゴム 他
	表面処理	Z12以上	JIS H 8610電気亜鉛めっき1級以上 JIS H 8625 1級CM1A以上	
耐食 [※] 仕様	材質	溶融亜鉛アルミニウム マグネシウム合金めっき鋼板	軟鋼線材 JIS G 3505 同等以上	
	表面処理	K27	高耐食複合焼付被膜	

※製品により一部表記内容と異なる場合があります。詳細はお問合せ下さい。また、その他の耐食仕様を希望の際はご相談下さい。