

STEEL FLOOR

GT フloor-V

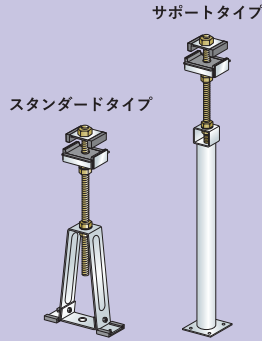
高荷重仕様

用途

体育館・大型体育施設
防災施設



高荷重仕様



特長

高強度・高弾力性

JIS 規格の鉛直載荷基準 1500kgf/㎡を上回る高強度を確保しております。

- ・積載試験 3000kgf/㎡
- ・局部試験 2000kgf

なお体育館として必要な弾力性能と安全性能を確保しております。

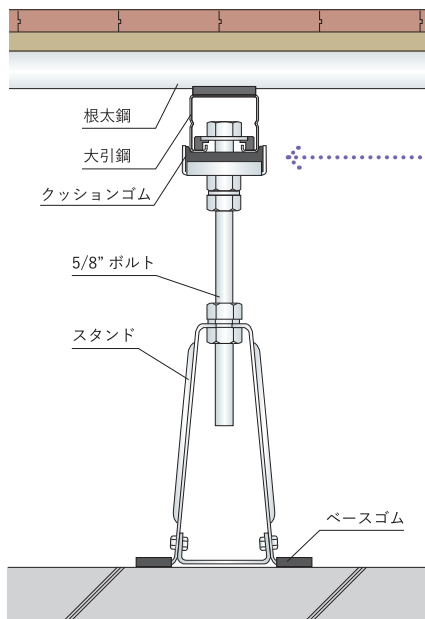
JIS A 6519 規格品

体育館に最適な緩衝性を施した JIS 規格品です。

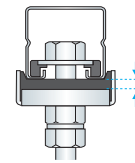
性能安定性

締め過ぎ防止機構により、大引鋼固定時の施工精度の向上につながり、緩衝性能が安定します。

断面図

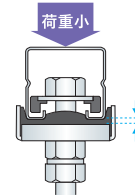


● 仕上材は一例です。



静荷重時

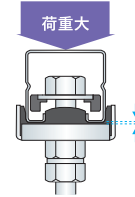
防振ゴムに荷重が加わっていない状態。



荷重小

運動時

防振ゴムが適度に沈み、運動に最適な弾力性・緩衝性を有する状態。



荷重大

高荷重時

防振ゴムが沈み切り、変位が固定され緩衝性がなくなった状態。

高荷重時の金属同士の接触については、ゴム側面部の羽状ゴムにより、接触時の鳴りを防いでいます。

調整高表（根太上高さ）

【単位：mm】

スタンド ボルト	スタンダードタイプ										サポートタイプ							
	50	中心高さ	100	中心高さ	150	中心高さ	200	中心高さ	300	中心高さ	500	中心高さ	600	中心高さ	700	中心高さ	800	中心高さ
150	210 ~ 235	223	255 ~ 285	270	305 ~ 335	320	350 ~ 380	365	450 ~ 480	465	—	—	—	—	—	—	—	—
200	255 ~ 285	270	255 ~ 335	295	305 ~ 385	345	350 ~ 430	390	450 ~ 530	490	650 ~ 730	690	750 ~ 830	790	850 ~ 930	890	950 ~ 1030	990
250	—	—	305 ~ 385	345	305 ~ 435	370	350 ~ 480	415	450 ~ 580	515	—	—	—	—	—	—	—	—
300	—	—	355 ~ 435	395	360 ~ 485	423	360 ~ 530	445	450 ~ 630	540	650 ~ 830	740	750 ~ 930	840	850 ~ 1030	940	950 ~ 1130	1040
350	—	—	—	—	410 ~ 535	473	410 ~ 580	495	450 ~ 680	565	—	—	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	460 ~ 585	523	460 ~ 630	545	460 ~ 730	595	650 ~ 930	790	750 ~ 1030	890	850 ~ 1130	990	950 ~ 1230	1090
500	—	—	—	—	—	—	560 ~ 730	645	560 ~ 830	695	650 ~ 1030	840	750 ~ 1130	940	850 ~ 1230	1040	950 ~ 1330	1140

● 上記範囲外も対応可能です。詳細はご相談ください。