

スチールフロアー

GTウォール

体育館用緩衝壁

用途

体育館



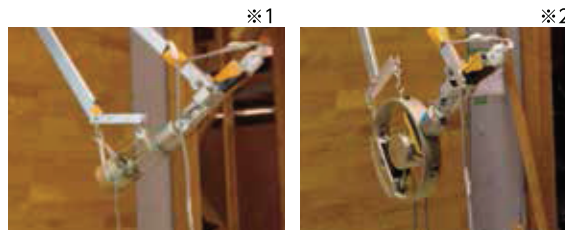
衝撃吸収仕様



緩衝性を有した壁により、室内競技などにおいて競技者が壁へ衝突した際の身体への負担を軽減し、競技者の安全性を向上させることを目的に設計された製品です。

転倒衝突時のかたさ試験により、壁へ衝突した際の身体の安全性を確認しています。

※1 肘衝撃模擬試験
※2 頭部衝撃模擬試験



特長

高い緩衝性

支持脚に設置された防振ゴムにより高い緩衝性を有しているため、スポーツ競技時の衝突による負傷を軽減し、身体の安全性を確保します。

高強度

従来のスポーツフロアと同様の部材を使用しているため高い強度を有しています。

優れた施工性

特殊金具により仕上げ材を留め付けるため、通常の鋼製下地と同様の施工性が可能。また、特殊な工具も必要としないため施工性にも優れます。

優れた吸音性

有孔吸音パネル及びグラスウール仕様によるGTウォールは、残響時間を調整し、通常より優れた音響効果を得ることが可能になります。

専用パネル

タモ柁



ヒノキ



t=15 290×1800 (mm)

吸音仕様(有孔パネル+グラスウール)



※吸音パネル仕様

