

東京体育館 スーパーG-5000形

SOMENO の技術が東京体育館を支えています。

メイン・アリーナ、サブ・アリーナ、室内プールの三つの主な体育施設が曲面体の空間で構成されており、規模・施設内容とも日本を代表する画期的な体育館です。

スポーツの安全性・弾力性・緩衝性に優れたSOMENOジム・エース（スーパーG）の技術が東京体育館を支えています。

○施工概要

- 名称／東京体育館
- 所在地／東京都渋谷区千駄ヶ谷1
- メイン・アリーナ／床面積：3,220㎡ (46×77m)
- サブ・アリーナ／床面積：1,330㎡ (35×38m)
280㎡ (9×31m) 練習コート
- 仕上材／カナディアンメープル t26.2 捨張合板 t15
- 下地材／根太：デッキプレート (カルマ) UA75×2.1
大引：H形鋼125×125×6.5×9 @1,800
支持脚：角形鋼管100×100×3.2 @1,800×2,400
- 緩衝材／保護装置付緩衝材

