

盛岡市アイスアリーナ

冬期はアイスアリーナとして、その他の期間は、屋内競技場として使用。



アイスアリーナ



屋内体育館

SOMENO

ポータブル・スポーツフロア
アクティカル



床のすべり試験結果

すべり抵抗値
(C.S.R)

試料	条件	クリーン		
		軟シューズ	硬シューズ	
かば	1	タテ	0.715	0.660
		ヨコ	0.712	0.666
	2	タテ	0.788	0.696
		ヨコ	0.742	0.653
	3	タテ	0.715	0.718
		ヨコ	0.666	0.641
4	タテ	0.650	0.595	
	ヨコ	0.620	0.614	

● アクティカル品質・性能試験

弾力性試験結果									硬さ試験結果
測定点	最大変形量 cm	UF kgf・cm	DR cm	TR sec	Tvd sec 振動の減すい時間	UF-1.1 DR×DRTR kgf・cm, cm, sec 床のやわらかさ	DR×DRTR cm, sec 床のはねかえり	Y(Yb, a, v) — 運動のしやすさ	最大加速度 G 表面の硬さ
A	0.24	30.4	0.34	0.03	0.29	26.36	3.67	0.06	73.0
B	0.21	25.6	0.32	0.04	0.32	22.79	2.51	0.00	71.0
C	0.30	38.8	0.47	0.03	0.20	30.43	7.60	0.32	75.8
D	0.34	43.1	0.56	0.03	0.24	32.88	9.32	0.36	74.7

● 体育館用鋼製床下地構成材 (JIS A 6519の品質基準による)

項目	鉛直載荷たわみmm	耐繰返し衝撃性	床の弾力性	床の硬さ
性能	各点の最大たわみ量は 20以下 各点の最大残留たわみ量は 1.5以下	使用上有害な破壊・緩み・ 外れのないこと。	弾力性値(Y)は、 最高値が0.0以上、 最低値が-0.2以上 緩衝効果値(U)は、15~40	各点とも100以下