

2026年2月

品質性能証明書

東京都港区虎ノ門 4-1-10
ステップライン株式会社
代表取締役 森 喜彦

商品名 BF-50RR

品質性能試験につきましては、下記の通り証明いたします。

(寸法測定)

試験結果 長さ 248.0mm 高さ 50.0mm

試験方法及び評価基準 6.1 寸法測定 パネルの長さ、高さの測定 (0.5mm 単位) メーカー仕様

(静荷重性能)

試験結果 変形量 3.76mm 残留変形量 0.49mm

評価基準 6.2 静荷重試験 3000N 時変形量：5mm 以下 残留変形量：3mm 以下

(衝撃性能)

試験結果 変形量 0.22mm 損傷の有無 無し

評価基準 6.3 衝撃試験 残留変形量：3mm 以下 損傷無 (目視)

(ローリングロード性能)

試験結果 変形量+0.27mm 損傷の有無 無し

評価基準 6.4 ローリングロード試験 残留変形量：3mm 以下 損傷無 (目視)

(帯電防止性能)

試験結果 U 値 1.8

評価基準 6.6 帯電性試験 U 値 一般事務室など：0.6 以上 電算機室など：1.2 以上

(漏えい抵抗性能)

試験結果 抵抗値(Ω) 2.7×10^{14}

評価基準 6.7 漏えい抵抗試験 抵抗値 $1.0 \times 10^6(\Omega)$ 以上

(耐震性)

試験結果 パネル脱落、損傷、隙間、水平移動等 無し その他所見 無し

評価基準 6.8 振動試験 パネル脱落がない事。その他、試験体の損傷、隙間、水平移動、パネルのせり上がりがある場合はその状態を記録する事。

※JIS A1450 の試験方法に基づいたフリーアクセスフロア工業会 (JAFA) 規格に適合しています。

【構成材】 シート：高発泡ポリエチレンシート (ラミネート加工) 厚さ 1mm

【パネル製品仕様】 寸法値は上記

材質：再生ポリプロピレン(リサイクル材・帯電防止機能付き) 重量：約 7.8kg/m²

(寸法公差及び平たん度)

・本体パネル辺長寸法： $\pm 0.1\%$ 以下 ・本体パネルの厚さ (高さ) : 0.3mm 以下

・パネル周辺部 : 1.0mm 以下 ・パネル中心と各頂点を結ぶ線上の隙間 : 2mm 以下

◇基準寸法は本体実寸による。

◇温度 (23°C ± 2°C)、相対湿度 50 ± 5% にて 24 時間以上状態調整し測定して下さい

◇パネル平面形状及び平たん度以外のソリの公差は含みません。

◇規定範囲以上の精度の許容差は受渡当事者間の協定による。