## ◇製 品 名 除電マット

ー ダークブルー ◎カ ラ

◎重 量 約3.5kg/m<sup>\*</sup>

パイル部: 導電繊維混入ポリエステルループ ◎材 質

バッキング部: 導電繊維入り塩化ビニール

◎ 防炎試験登録番号 EO110066

◎圧 縮 試 験

試験項目	測定値	] JIS K-1022に準拠
圧縮量		試料サイズ:100x100mm 圧縮速度:10mm/min
回復量	2.04mm	ヒステリスシス曲線より圧縮量、回復量を測定

◎摩 耗 試 験

摩耗量 1920mg

JIS K-1023-9に準拠 テーパー式 摩耗輪:H-18 荷重:9.8N 試験回数5000回

◎ 摩耗堅牢度試験

<b>活</b> 垫(是)	乾式	3
万架(号)	湿式	4

JIS L-0849 6.2に準拠

◎ 洗濯堅ろう度試験

変退色(号)	5	
綿	5	

JIS L-0844 6.2 B-1号に準拠

◎ 電気抵抗

試料	水平電気抵抗値(Ω)		
пилт	縦方向	横方向	
Α	$1.8 \times 10^{7}$	$1.8 \times 10^{7}$	
В	$1.6 \times 10^{7}$	$5.5 \times 10^{6}$	
С	$3.7 \times 10^{6}$	$4.7 \times 10^{6}$	
D	$4.1 \times 10^{7}$	$3.6 \times 10^{7}$	

JIS L-1021-17:2007 6.B法を準拠 測定環境条件:

20±1℃、20±2%R.H. 印加電圧DC100V

試料:600×900mm×4枚

試料それぞれを田の字分割し、その中心点を計測。計

測個所の平均値を試料A~Dとし表記

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。