## (9)帯電防止塗り床 主要情報一覧表

会社名	商品名	組成·材質		帯電防止に関する性能				販売·施工	耐用年数	販売開始
		溶媒タイプ	樹脂系等	表面抵抗	漏洩抵抗	人体帯電圧	2.1.1 / 1	体制		時期
アトミクス(株)	ノンスタテックス P	溶剤形	エポキシ樹脂系	5 × 10 <sup>5</sup> ~10 <sup>8</sup> Ω	$5 \times 10^5$ $\sim 10^8 \Omega$		コーティンク・工法:3,900 流し延ベコーティンク・工法(1.3mm):6,800 流し延ベコーティンク・工法(2.0mm):8,200	材工責任施工	およそ10年	ı
住友ゴム工業(株)	グリップコートUX-100	溶剤形	ウレタン樹脂系	$10^5 \sim 10^8 \Omega$	データなし	データなし	平滑仕様(0.3mm): 4,300	材工責任施工	用途による	ı
	グリップコートEX-100	_	エポキシ樹脂系	0.025∼50 ×10 <sup>6</sup> Ω	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>7</sup> Ω	データなし	平滑仕様(0.4mm): 5,500	材工責任施工	用途による	ı
	グリップコート EX-300S、EX-300NF	無溶剤形	エポキシ樹脂系	0.025∼50 ×10 <sup>6</sup> Ω	10 <sup>4</sup> ~10 <sup>7</sup> Ω	データなし	平滑仕様(1.0~2.0mm): 8,800~12,700 平滑難燃仕様(1.5mm): 12,800	材工責任施工	用途による	ı
㈱クリテック・ジャパン	WB110	水系形	エポキシ樹脂系	$7.5 \times 10^5$ $\sim 3.5 \times 10^7 \Omega$	$2.18 \times 10^{5}$ ~ $4.38 \times 10^{5} \Omega$	10V以下	水蒸気透過性厚層工法:12,000	ライセンス施工	15年	2005年2月
大同塗料(株)	ユカクリートドーデン#100N	溶剤形	エポキシ樹脂系	$1.0 \times 10^5$ $\sim 1.0 \times 10^9 \Omega$	_	20V以下	ぺースト工法平滑仕上げ(1.5mm): 8,050 コーティングエ法平滑仕上げ(0.2mm): 3,550	材料販売	3~5年	2005年
中外商工㈱	アートフロアーECコート	溶剤形	エポキシ樹脂系	108Ω以下	108Ω以下	0.1kV未満	3回塗り(平滑):3,300	材工責任施工	_	_
	アートフロアーECP	無溶剤形	エポキシ樹脂系	10 <sup>8</sup> Ω以下	108Ω以下	0.01~0.1kV	平滑工法(1.5mm):9,000	材工責任施工	_	ı
東日本塗料㈱	アースフローンR	溶剤形	エポキシ樹脂系	$1.0 \times 10^5$ $\sim 1.0 \times 10^8 \Omega$	データなし	データなし	コーティングエ法:4,000 AR-1工法:7,500	材料販売	使用環境に よる	ı
	アースフローン水性	水系形	ウレタン樹脂系	$1.0 \times 10^5$ $\sim 1.0 \times 10^8 \Omega$	データなし	データなし	コーティングエ法:5,400 AW-1工法:9,200	材料販売	使用環境に よる	-
富士丸化学工業㈱	セミコ0-1	溶剤形	エポキシ樹脂系	$1 \times 10^{5}$ $\sim 1 \times 10^{8} \Omega$	$1 \times 10^5$ $\sim 1 \times 10^8 \Omega$	10V以下	コーティング工法(0.2mm): 3,500 ペースト工法(0.8mm): 6,800 ペースト工法(1mm以上): 7,700以上	材工責任施工、 ライセンス施工	_	ı
	セミコWU	溶剤形	ウレタン樹脂系	$1 \times 10^{5}$ ~ $1 \times 10^{8} \Omega$	データなし	10V以下	コーティング工法:3,600	材工責任施工、 ライセンス施工	-	ı
水谷ペイント(株)	ボウジンテックス#2700EX	溶剤形	エポキシ樹脂系	$5 \times 10^5$ ~ 1 × 10 <sup>8</sup> Ω	1 × 10 <sup>5</sup> $\sim$ 1 × 10 <sup>8</sup> Ω	10±5V	平滑仕上げ(0.3mm): 2,700	材料販売	使用条件に より変化	2006年
	ボウジンテックス#2700DG	溶剤形	エポキシ樹脂系	$1 \times 10^{5}$ $\sim 1 \times 10^{8} \Omega$	1 × 10 <sup>5</sup> $\sim$ 1 × 10 <sup>8</sup> Ω	10±5V	平滑仕上げ(0.3mm): 3,400	材料販売	使用条件に より変化	1998年
エスケー化研(株)	導電型ミラクフロアー	溶剤形	エポキシ樹脂系	1~50 ×10 <sup>6</sup> Ω	0.5∼5 ×10 <sup>6</sup> Ω	データなし	平滑工法:3,500	材料販売	_	1998年
㈱サンベスト工業	導電Bクリート	無溶剤形	エポキシ樹脂系	0.5 <b>~</b> 5.0 ×10 <sup>7</sup> Ω	10 <sup>8</sup> Ω	0.01~0.1kV	JA工法(平滑仕上げ、0.8mm): 6,000 NJB工法(平滑仕上げ、2.0mm): 7,900 JC工法(防滑仕上げ、1.2mm): 7,500	材工責任施工	_	_