

(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			設計単価 (円/㎡、材工)	販売・施工体制	耐用年数	販売開始時期
		溶媒タイプ	樹脂系等	表面抵抗	漏洩抵抗	人体帯電圧				
アトミクス㈱	ノンスタテックス P	溶剤形	エポキシ樹脂系	$5 \times 10^5 \sim 10^8 \Omega$	$5 \times 10^5 \sim 10^8 \Omega$	データなし	コーティング工法:3,900 流し延べコーティング工法(1.3mm):6,800 流し延べコーティング工法(2.0mm):8,200	材工責任施工	およそ10年	—
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	—
	グリップコートEX-100	—	エポキシ樹脂系	$0.025 \sim 50 \times 10^6 \Omega$	$10^4 \sim 10^7 \Omega$	データなし	平滑仕様(0.4mm):5,500	材工責任施工	用途による	—
	グリップコート EX-300S、EX-300NF	無溶剤形	エポキシ樹脂系	$0.025 \sim 50 \times 10^6 \Omega$	$10^4 \sim 10^7 \Omega$	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	—
㈱クリテック・ジャパン	WB110	水系形	エポキシ樹脂系	$7.5 \times 10^5 \sim 3.5 \times 10^7 \Omega$	$2.18 \times 10^5 \sim 4.38 \times 10^5 \Omega$	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	ヘースト工法平滑仕上げ(1.5mm):8,050 コーティング工法平滑仕上げ(0.2mm):3,550	材料販売	3~5年	2005年
中外商工(株)	アートフロアーECコート	溶剤形	エポキシ樹脂系	$10^8 \Omega$ 以下	$10^8 \Omega$ 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	$10^8 \Omega$ 以下	$10^8 \Omega$ 以下	0.01~0.1kV	平滑工法(1.5mm):9,000	材工責任施工	—	—
東日本塗料(株)	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	コーティング工法:4,000 AR-1工法:7,500	材料販売	使用環境による	—
	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	コーティング工法: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(株)	セミコC-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	—	—
	セミコWU	溶剤形	ウレタン樹脂系	$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	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	—	—
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	$5 \times 10^5 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	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	$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	$1 \times 10^5 \sim 1 \times 10^8 \Omega$	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	$1 \sim 50 \times 10^6 \Omega$	$0.5 \sim 5 \times 10^8 \Omega$	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	$0.5 \sim 5.0 \times 10^7 \Omega$	$10^8 \Omega$	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	—	—