

ピュアクリート

工法選定ガイド



モルタルタイプ

HF	HG 工法	MN	MG 工法
P.04	P.05	P.06	P.07

性能	■ 耐薬品性	○	◎	◎	◎
	■ 耐衝撃性(耐重量)	◎	◎	○	○
	■ 耐摩耗性	◎	◎	◎	◎
	■ 耐熱水性	◎	◎	○	○
	■ 耐冷性	◎	◎	○	○
	■ 抗菌・防カビ性	◎	◎	◎	◎
	■ 帯電防止性	—	—	—	—
	■ 防滑性	◎	◎	◎	◎
	■ 耐汚染性	△	○~◎	△	○~◎
	■ 環境対応性	◎	◎	◎	◎

対象施設	■ 食品工場	○	○	○	○
	■ 厨房	○	○	△~○	△~○
	■ スーパーバックヤード	○	○	○	○
	■ 印刷工場	—	—	—	—
	■ 自動車整備工場	—	—	—	—
	■ エレクトロニクス工場	—	—	—	—
	■ 化学工場	—	—	—	—
	■ 研究室・実験室	—	—	—	—
	■ 倉庫・物流センター	○	○	○	○
	■ 冷蔵庫	○	○	○	○
	■ 冷凍庫	○	○	△	△
	■ クリーンルーム	—	—	—	—
■ 病院(オペ室、検査室)	—	—	—	—	

ペーストタイプ

SL	SG 工法	ST	SL 光沢	ST 光沢	SL 導電	UC	WR 立上
P.08	P.09	P.10	P.11	P.11	P.12	P.13	P.14

◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
○	△~○	△	○	△	○	○	◎
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
△	△	—	△	—	△	△	○
△	△	—	△	—	△	△	○
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
—	—	—	—	—	◎	—	—
○	◎	○	△	△	○	◎	—
○	○~◎	○	◎	◎	○	◎	△
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

○	○	○	○	○	○	○	○
△	△	△	△	△	—	○	○
○	○	○	○	○	—	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	—	○	○
○	—	○	○	○	○	—	○
○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	△	○	△	—	—	—
△	△	—	△	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○	—	—
—	—	—	—	—	○	—	—