

【注意事項(16種)】

A. 水系上塗材、B. 内装用塗料、C. 仕上塗材、D. 水系可とう形・防水形仕上塗材、E. 無機系仕上塗材、
 F. 屋根用塗料、G. クリヤー上塗材、H. 溶剤形上塗材、I. 無機系下地調整材、J. 有機系接着剤
 K. 石材調、L. 溶剤形共通、M. 水系共通、N. 溶剤形下塗材、O. 水系下塗材、P. 剥離剤

製品名	注意事項
BeニューD	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
BeニューS	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
BeニューSi	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
BeニューSiT	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
BeニューST	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
BR#15	I. 無機系下地調整材
BR#5	I. 無機系下地調整材
BR-AD	I. 無機系下地調整材
BR-B	O. 水系下塗材
BR-CL	I. 無機系下地調整材
BR-CLH	I. 無機系下地調整材
BR-D コテ塗用	I. 無機系下地調整材
BR-HS	I. 無機系下地調整材
BR-LS	I. 無機系下地調整材
BR-X	O. 水系下塗材
BR-Z	O. 水系下塗材
BR-エポ	I. 無機系下地調整材
BRボンド	M. 水系共通
JSサッシュモルタル	I. 無機系下地調整材
ND-1	I. 無機系下地調整材
ND-2	I. 無機系下地調整材
ND-4	I. 無機系下地調整材
ND-5	I. 無機系下地調整材
NEWベランコート	-
RCカラーレイヤーSi	G. クリヤー上塗材
XD-4工法	I. 無機系下地調整材
XD-5工法	I. 無機系下地調整材
アクアサビスト	O. 水系下塗材
アクリルソフト	B. 内装用塗料
アスウエットG	M. 水系共通
アドマクールペイント	F. 屋根用塗料
アンダーテックスS	I. 無機系下地調整材
アンダーテックスT	I. 無機系下地調整材
カチオンRF	I. 無機系下地調整材
カチコテSP	I. 無機系下地調整材
カビフージ A	O. 水系下塗材
カビフージ B	N. 溶剤形下塗材
キクスイ DPC 1	H. 溶剤形上塗材
キクスイ DPC 2	H. 溶剤形上塗材
キクスイ DPC 3	H. 溶剤形上塗材
キクスイ DPM 1	H. 溶剤形上塗材
キクスイ DPM 2	H. 溶剤形上塗材
キクスイ DPM 3	H. 溶剤形上塗材
キクスイ GPペイント	A. 水系上塗材
キクスイ RP	A. 水系上塗材
キクスイ SP パワーウレタン	H. 溶剤形上塗材
キクスイ SP パワーシリコン	H. 溶剤形上塗材
キクスイ SPパワーエポ	N. 溶剤形下塗材
キクスイ SPパワーサーモ F	F. 屋根用塗料
キクスイ SPパワーサーモ Si	F. 屋根用塗料
キクスイ SPパワーシーラー	N. 溶剤形下塗材
キクスイ SPパワーフッ素	H. 溶剤形上塗材
キクスイ SPパワーフッ素中塗	H. 溶剤形上塗材
キクスイ SPパワーフッ素クリヤー	G. クリヤー上塗材
キクスイ SPパワールーフ F	F. 屋根用塗料
キクスイ SPパワールーフ Si	F. 屋根用塗料
キクスイ SPパワー無機ガードF	H. 溶剤形上塗材
キクスイ SPプライマーエポ	N. 溶剤形下塗材
キクスイ SPベストシーラー	-
キクスイ SPリムーバーエコ	P. 剥離剤
キクスイ アクアリムーバーエコ	P. 剥離剤
キクスイ エポロール	C. 仕上塗材
キクスイ ガイナ	-
キクスイ カチオンフィラー コテ塗用	I. 無機系下地調整材
キクスイ カチオンフィラー吹付用	I. 無機系下地調整材
キクスイ サビスト	N. 溶剤形下塗材
キクスイ スキンマイル	K. 石材調
キクスイ セルナノフィラーD	-
キクスイ タイル・エポ	C. 仕上塗材
キクスイ タイル・エマルナ	C. 仕上塗材

【注意事項(16種)】

2022.04

A. 水系上塗材、B. 内装用塗料、C. 仕上塗材、D. 水系可とう形・防水形仕上塗材、E. 無機系仕上塗材、
 F. 屋根用塗料、G. クリヤー上塗材、H. 溶剤形上塗材、I. 無機系下地調整材、J. 有機系接着剤
 K. 石材調、L. 溶剤形共通、M. 水系共通、N. 溶剤形下塗材、O. 水系下塗材、P. 剥離剤

製品名	注意事項
キクスイ タイル・ルナ	E.無機系仕上塗材
キクスイ タイロックR骨材入	E.無機系仕上塗材
キクスイ パールコート	—
キクスイ パールコートD	—
キクスイ ヒルトン	B. 内装用塗料
キクスイ ファンデ	M. 水系共通
キクスイ ファンデ エアレス用	M. 水系共通
キクスイ フィラー	I. 無機系下地調整材
キクスイ フィラー 一材型	I. 無機系下地調整材
キクスイ プライマー EPW	N. 溶剤形下塗材
キクスイ プライマー スーパーE	O. 水系下塗材
キクスイ プライマー スーパーWE	O. 水系下塗材
キクスイ プライマー バンノウSP	N. 溶剤形下塗材
キクスイ ラバーウォール	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
キクスイ ルナロール	C. 仕上塗材
キクスイ ロイヤルアリガード	E. 無機系仕上塗材
キクスイ ロイヤルヴェール	L. 溶剤形共通
キクスイ ロイヤルサーフ	A. 水系上塗材
キクスイ ロイヤルセラクリヤー	G. クリヤー上塗材
キクスイ ロイヤルセラクリヤー	H. 溶剤形上塗材
キクスイ ロイヤルトップスター	H. 溶剤形上塗材
キクスイ ロイヤルパワーサーフ	A. 水系上塗材
キクスイ ロイヤルパワールーフS	F. 屋根用塗料
キクスイ ロイヤルフィラー	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
キクスイ 浸透性プライマーE	O. 水系下塗材
キクスイ 浸透性プライマーSP	N. 溶剤形下塗材
キクスイ 浸透性プライマーWE	O. 水系下塗材
キクスイ 弾性タイル・ルナ	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
キクスイ 弾性リシン 荒目	C. 仕上塗材
キクスイ 弾性リシン 細目	C. 仕上塗材
キクスイ 弾性リシン	C. 仕上塗材
キクスイ 弾性ロール	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
キクスイ「蔵しっく」工法	—
キクスイ カチオン極	I. 無機系下地調整材
キクスイ グラストSi	K. 石材調
キクスイ コートリシン骨材入	C. 仕上塗材
ナノペイントフレックス	A. 水系上塗材
キクスイロイヤルベストW	F. 屋根用塗料
キクスイローラーコート既調合型	C. 仕上塗材
きよら	B. 内装用塗料
クイックドライ・R	C. 仕上塗材
グラナダ	C. 仕上塗材
グラナダF	C. 仕上塗材
グラナダSi	C. 仕上塗材
グラナダフレッシュ	C. 仕上塗材
グラナダフレッシュF	C. 仕上塗材
グラナダ弾性	C. 仕上塗材
グラナダ内装用	B. 内装用塗料
ケツロナイン	B. 内装用塗料
ケツロナイン じゅらく(吹付用)	B. 内装用塗料
サーモファクトリー ダブルワン	F. 屋根用塗料
シミナイト	O. 水系下塗材
シランコート HS	L. 溶剤形共通
シランコート L	L. 溶剤形共通
シランコート S	L. 溶剤形共通
シリカタイル・ルナ	C. 仕上塗材
シリカペイント	A. 水系上塗材
シリカリシン	C. 仕上塗材
シリカロール	C. 仕上塗材
スーパー無機ガードX	M. 水系共通
スーパー無機ガードX(落書き防止)	M. 水系共通
スタック ウルトラフィラー	I. 無機系下地調整材
スタック ウルトラモルタル・HS	I. 無機系下地調整材
スタック ウルトラモルタル・LS	I. 無機系下地調整材
ソフトリカバリー	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ソフトリカバリー II	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ソフトリカバリーエポ	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ソフトリカバレーン	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ソルトストップ断面修復材HS	I. 無機系下地調整材
ソルトストップ断面修復材LSX	I. 無機系下地調整材

【注意事項(16種)】

- A. 水系上塗材、B. 内装用塗料、C. 仕上塗材、D. 水系可とう形・防水形仕上塗材、E. 無機系仕上塗材、
 F. 屋根用塗料、G. クリヤー上塗材、H. 溶剤形上塗材、I. 無機系下地調整材、J. 有機系接着剤
 K. 石材調、L. 溶剤形共通、M. 水系共通、N. 溶剤形下塗材、O. 水系下塗材、P. 剥離剤

製品名	注意事項
チャイナトーン	K. 石材調
ナイスウォール	E. 無機系仕上塗材
ナイスウォール・デラックス	E. 無機系仕上塗材
ナチュラルトーン	K. 石材調
ナノヴェールEX	L. 溶剤形共通
ナノペイント	A. 水系上塗材
ナノペイントネオ	A. 水系上塗材
ネオモル G	I. 無機系下地調整材
ネオモル M-5	I. 無機系下地調整材
ネオモル T-5	I. 無機系下地調整材
ネオモル W-5	I. 無機系下地調整材
ネオモル Y	I. 無機系下地調整材
ノキテンファイン	C. 仕上塗材
ノキテンファインSi	C. 仕上塗材
パステルフレーパー	C. 仕上塗材
はるか	B. 内装用塗料
ビュークリーン	A. 水系上塗材
ビュートップEP	B. 内装用塗料
ビュートップアクリル	A. 水系上塗材
ビュートップアクリル弾性	A. 水系上塗材
ビュートップウレタン	A. 水系上塗材
ビュートップウレタン弾性	A. 水系上塗材
ビュートップシリコン	A. 水系上塗材
ビュートップシリコン弾性	A. 水系上塗材
ビュートップフッソ	A. 水系上塗材
ビュートップフッソ弾性	A. 水系上塗材
ミッションガードⅡ	—
ムキファイン	C. 仕上塗材
モルパット45	O. 水系下塗材
ユーティリティープライマー	N. 溶剤形下塗材
ラーテル	H. 溶剤形上塗材
リカバリー	E. 無機系仕上塗材
ロックシールR工法	—
基礎ガード	E. 無機系仕上塗材
水系スーパーUVコートクリヤー Si	G. クリヤー上塗材
水系スーパーUVコートクリヤーF	G. クリヤー上塗材
水系バリアエポ	O. 水系下塗材
水系ファインコート	B. 内装用塗料
キクスイ SPプライマーエポ	B. 内装用塗料
水系ファインコートエコ	B. 内装用塗料
水系ファインコートシリコン	A. 水系上塗材
水系ファインコートシリコン 遮熱	A. 水系上塗材
水系ファインコートシリコン弾性	A. 水系上塗材
水系ファインコートフッ素	A. 水系上塗材
水系ファインコートフッ素DX	A. 水系上塗材
水系ファインコートフッ素DX遮熱	A. 水系上塗材
水系ファインコートフッ素遮熱	A. 水系上塗材
水系着色プライマー	O. 水系下塗材
透湿弾性タイル・L	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
透湿弾性タイル・RE	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
無機ガードZ	A. 水系上塗材