

【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
BeニューストーンSi	K. 石材調
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-Cモルタル	I. 無機系下地調整材
BR-CLX	I. 無機系下地調整材
BR-D コテ	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-SS	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#15	I. 無機系下地調整材
BR#5	I. 無機系下地調整材
BRボンド	M. 水系共通
(BR工法)	I. 無機系下地調整材
(BR技術資料)	I. 無機系下地調整材
Cトップ	A. 水系上塗材
DPM・DPC	H. 溶剤形上塗材
Fフィルター	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
Fパワーサーフ	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
GPペイント	A. 水系上塗材
KSクリーナー	N. 溶剤形下塗材
KSタイルモルタル I	I. 無機系下地調整材
KSニューベース	I. 無機系下地調整材
KSベース	I. 無機系下地調整材
KSベース(マスク工法用)	I. 無機系下地調整材
KSベース・L	I. 無機系下地調整材
KSベース プラスワン	I. 無機系下地調整材
KSメヂ	I. 無機系下地調整材
KSメヂ 内装用	I. 無機系下地調整材
RP	A. 水系上塗材
RLモルタル	I. 無機系下地調整材
SAボンド	M. 水系共通
SPサーモプライマー	—
SPパワーウレタン	H. 溶剤形上塗材
SPパワーエポ	N. 溶剤形下塗材
SPパワーサーモ F	F. 屋根用塗料
SPパワーサーモ Si	F. 屋根用塗料
SPパワーサーモシーラー	—
SPパワーシーラー	N. 溶剤形下塗材
SPパワーシリコン	H. 溶剤形上塗材
SPパワーフッ素	H. 溶剤形上塗材
SPパワーフッ素クリヤー	G. クリヤー上塗材
SPパワー無機ガードF	H. 溶剤形上塗材
SPパワールーフ F	F. 屋根用塗料
SPパワールーフ Si	F. 屋根用塗料
SPファインコート	H. 溶剤形上塗材
SPプライマーエポ	N. 溶剤形下塗材
SPベストシーラー	—
SPリムーバーエコ	P. 剥離剤
WOODGO	—
アクアサビスト(白色)	O. 水系下塗材
アクアベール	—
アクアリムーバーエコ	P. 剥離剤
アクリルソフト	B. 内装用塗料
アスウェット15	M. 水系共通
アスウェットG	M. 水系共通
アスウェットw	M. 水系共通
アスシールSi 1	—
アスシールSi 2	—
アスシールSi 3	—
(アスシール工法)	—

【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
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
ウエスタ	—
ウエスタ水系中塗り	—
打放しリシン	C. 仕上塗材
エコタイル	—
エコリムーバー	P. 剥離剤
エポロール	C. 仕上塗材
キクスイガイナ	—
ガイナ水性カチオンシーラー	O. 水系下塗材
ガイナマルチシーラー	N. 溶剤形下塗材
ガイナメタルプライマー I	N. 溶剤形下塗材
ガイナメタルプライマー II	N. 溶剤形下塗材
カチオンRF	I. 無機系下地調整材
カチオンフィラー コテ塗用	I. 無機系下地調整材
カチオンフィラー 吹付用	I. 無機系下地調整材
カチコテSP	I. 無機系下地調整材
カピアタック	L. 溶剤形共通
カピフージ A	O. 水系下塗材
カピフージ B	N. 溶剤形下塗材
瓦用ファンデ エアレス用	I. 無機系下地調整材
基礎ガード	E. 無機系仕上塗材
基礎コンレベラー	I. 無機系下地調整材
きよら	B. 内装用塗料
クイックドライ・R	C. 仕上塗材
クールフォーム	M. 水系共通
グラストSi	K. 石材調
グラストウォール	K. 石材調
グラナダ	C. 仕上塗材
グラナダSi	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
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
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
コートリシン	C. 仕上塗材
コートリシン(骨材抜き)	C. 仕上塗材
コートリシン MS	C. 仕上塗材
コートリシン 荒目	C. 仕上塗材
サーモファクトリーダブルワン	F. 屋根用塗料
サビスト	N. 溶剤形下塗材
サビストマイルド	N. 溶剤形下塗材
サンドストーン	K. 石材調
シミナイト	O. 水系下塗材
じゅらく	B. 内装用塗料
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
シランコート T	L. 溶剤形共通
シリカ タイル・ルナ	C. 仕上塗材
シリカ ロール	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
浸透性プライマー	N. 溶剤形下塗材
浸透性プライマーE	O. 水系下塗材
浸透性プライマーSP	N. 溶剤形下塗材
浸透性プライマーWE	O. 水系下塗材
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
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EP-Si	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
水系着色プライマー	O. 水系下塗材
スーパーシリコン	H. 溶剤形上塗材

【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
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(落書き防止仕様)	M. 水系共通
スーパー無機ガードZ遮熱	F. 屋根用塗料
スキンコート	K. 石材調
スキнтаイル	K. 石材調
セラミカル弾性コート	H. 溶剤形上塗材
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
ソルトストップAD	I. 無機系下地調整材
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
ソルトストップ断面修復材SP	I. 無機系下地調整材
タイカモルタル	M. 水系共通
タイル・エポ	C. 仕上塗材
タイル・エマルナ	C. 仕上塗材
タイル・ルナ	E. 無機系仕上塗材
タイロック	E. 無機系仕上塗材
タイロック・R	E. 無機系仕上塗材
弾性ウレタン仕上材	H. 溶剤形上塗材
弾性1液仕上材	H. 溶剤形上塗材
弾性グラストウォールSi	K. 石材調
弾性タイル・ゆずはだ	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
弾性タイル・ルナ	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
弾性リシン	C. 仕上塗材
弾性リシンSi	C. 仕上塗材
弾性リシン 荒目	C. 仕上塗材
弾性リシン 細目	C. 仕上塗材
弾性ロール	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
弾性ロック	C. 仕上塗材
チャイナトーン	K. 石材調
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
透湿弾性ウレタントップ	A. 水系上塗材
透湿弾性シリコントップ	A. 水系上塗材
透湿弾性フットトップ	A. 水系上塗材
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
ナノペイントフレックス	A. 水系上塗材
ネオドライ工法 ND -1工法	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 ND -1工法(メッシュ仕様)	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 ND -2工法	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 ND -4工法	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 ND -5工法	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法ベランダ用	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 XD -4工法	I. 無機系下地調整材
ネオドライ工法 XD -5工法	I. 無機系下地調整材
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
パールコート	—
パールコートD	—
パールロック	B. 内装用塗料
バイオコート#100	A. 水系上塗材
バイオコート#150	A. 水系上塗材
バイオコートプライマーW	O. 水系下塗材
ハイブリット EM	J. 有機系接着剤
はるか	B. 内装用塗料
ビュークリーン	A. 水系上塗材
ビュークリーンDX	A. 水系上塗材
ビュークリーン弾性	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

【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
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DX	A. 水系上塗材
ビュートップシリコンカラークリヤー	G. クリヤー上塗材
ビュートップシリコンクリヤー	G. クリヤー上塗材
ビュートップシリコン弾性	A. 水系上塗材
ビュートップフツソ	A. 水系上塗材
ビュートップフツソ弾性	A. 水系上塗材
ビュートップフツソⅡ	A. 水系上塗材
ビュートップフツソ弾性Ⅱ	A. 水系上塗材
ヒルトン	B. 内装用塗料
ファンデ	M. 水系共通
ファンデ エアレス用	M. 水系共通
フィラー	I. 無機系下地調整材
フィラー材型	I. 無機系下地調整材
不燃コート	M. 水系共通
プライマー EPW	N. 溶剤形下塗材
プライマー SS	選択して下さい
プライマー スーパーE	O. 水系下塗材
プライマー スーパーWE	O. 水系下塗材
プライマー バンノウS	選択して下さい
プライマー バンノウSP	N. 溶剤形下塗材
マスチックA	C. 仕上塗材
マスロール A	C. 仕上塗材
マスロール J	C. 仕上塗材
ミッションガード	—
ミルテックス5	B. 内装用塗料
無機ガードZ	A. 水系上塗材
ムキファイン	C. 仕上塗材
目地用下塗材	—
モダンアートストーン 御影	—
モダンアートストーン 砂岩	—
モルパット45	O. 水系下塗材
ゆず肌調ホーロー	C. 仕上塗材
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
ラバーウォール	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ランガード	M. 水系共通
リカバリー	E. 無機系仕上塗材
リニュープライマー	N. 溶剤形下塗材
リフレクールペイント	F. 屋根用塗料
リムーバーS	P. 剥離剤
ルナロール	C. 仕上塗材
ロイヤルアート Aタイプ	C. 仕上塗材
ロイヤルアート Bタイプ	C. 仕上塗材
ロイヤルアリガード	E. 無機系仕上塗材
ロイヤルヴェール	L. 溶剤形共通
ロイヤルサーフ	A. 水系上塗材
ロイヤルシリコン	A. 水系上塗材
ロイヤルセラクリヤー	G. クリヤー上塗材
ロイヤルトップスター	H. 溶剤形上塗材
ロイヤルパワーサーフ	A. 水系上塗材
ロイヤルパワーラーフ S	F. 屋根用塗料
ロイヤルフィラー	D. 水系可とう形・防水形仕上塗材
ロイヤルプライマーエポ	N. 溶剤形下塗材
ロイヤルベストW	F. 屋根用塗料
ロイヤルベストシーラー	—
ローラーコート 既調合型	C. 仕上塗材
ロックシールR工法	—