# モエンエクセラード16

プラチナコート **マ4クロカード** 



#### ■リーガストーン調



ランダMGマロン EPB341 □



ランダMGチャコール EPB342□



ランダMGホワイト EPB344□



ランダMGグレージュ EPB346□



ランダMGネロ EPB347□

### ■セリオスタイル



リベルMGクリアホワイト EPA135□



プリミエMGホワイト EPA136□



オリアンMGブラック EPA138□

■しぶき



フロストMGホワイトII EPA536□



ラフラMGアッシュ II EPA537□



ラフラMGピュアアイボリー EPA538□



オリアンMGホワイト EPA539□

### ■クレミナウォール調



リベルMGクリアホワイトII EPA161□



フロストMGホワイトII EPA162□



シュアMGアイボリーⅡ EPA163□



リベルMGチャコール EPA165□

### ■トリル



リベルMGクリアホワイトII EPA321 □



プリミエMGホワイト



カルモMGシルバー EPA324□



ノーマMGチャコール EPA326□



■ 独自の厳しい試験基準をクリア!

現し、長期間にわたって美しい外観を維持します。

「プラチナコート」は、強い陽射しや熱・雨などの過酷な自然

環境を再現するサンシャインウェザーメーター試験で、

18000時間をクリア。色あせ・日焼けに強い超高耐候性を実

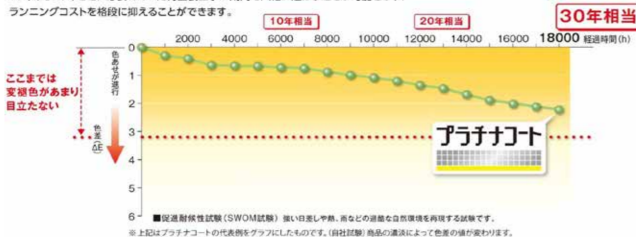
フィグMGレッド EPA329□



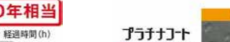
フレスコMGネイビー EPA3213□

### 超高耐候「プラチナコート」がメンテナンスにかかる 再塗装費用を減らします!

「プラチナコート」は従来の塗料をさらに進化させた超高耐候塗料を採用。 10年から15年ごとに必要であった再塗装工事の期間を大幅に延ばすことが可能となり、



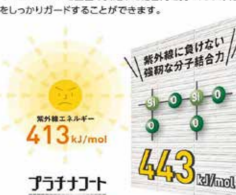
### プラチナコートは 色あせに強い





### ■分子結合力が紫外線より強い!

「プラチナコート」は分子に443kJ/molの結合エネルギー を持つSi-O結合を含みます。Si-O結合は紫外線エネルギー の413kJ/molを上回る安定した結合力を持つため、外壁材 をしっかりガードすることができます。



# 【標準仕様】

# モエンエクセラード16







### ■キャスティングウッド



ミディアムブラウンMG EPC241□



ダークブラウンMG EPC2410□



ビターブラウンMG EPC243□



カーボンブラックMG EPC2411□



ホワイトアッシュMG EPC245□



フォンドMGホワイト フォンドMGモス EPB332□



フォンドMGブラウン EPB333□



ホワイトキャメルMG EPC246□



スモークシルバーMG EPC247□



ナチュラルオーカーMG EPC248□



■コルモストーン調

フォンドMGブラック EPB339□

EPB331 □

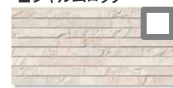


フォンドMGアイボリー EPB336□



フォンドMGダークブラウン EPB338□

### ■シャルムロック



マハビMGホワイト EPC281□



マハビMGルビー EPC283□



マハビMGブラウン EPC284□



マハビMGスモーク EPC285□

# ■ミラージュタイル

エアルMGホワイト EPB391 □



エアルMGブラウン EPB392□



エアルMGブラック EPB393□

### ■アウラストーン調



MG炎墨(えんぼく) EPB883□



MG薄月(はくづき) EPB884□



MG檀茶(だんちゃ) EPB886□

### ■オルデミュール調



モデラMGアッシュ EPB101□



モデラMGクリーム EPB102□



モデラMGブラウン EPB104□

### ■ポメロストーン調



エアルMGアイボリー EPB401□



ラクルMGホワイト EPB181□



EPB407□

ラクルMGベージュ

EPB182□



エアルMGネロ EPB408□



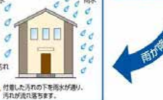
ラクルMGブラウン EPB183□

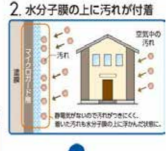




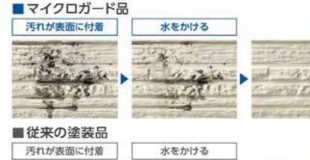


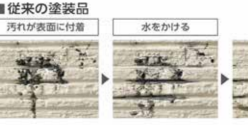
汚れが付着











※「マイクロガード」は株式会社LIXILの登録商標です。