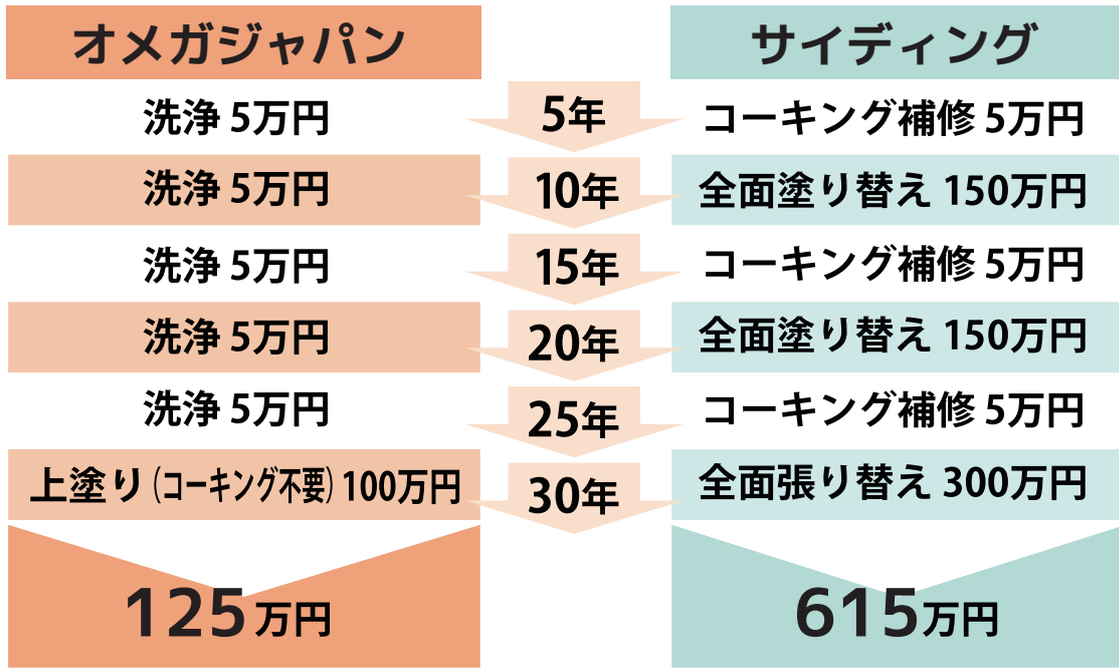
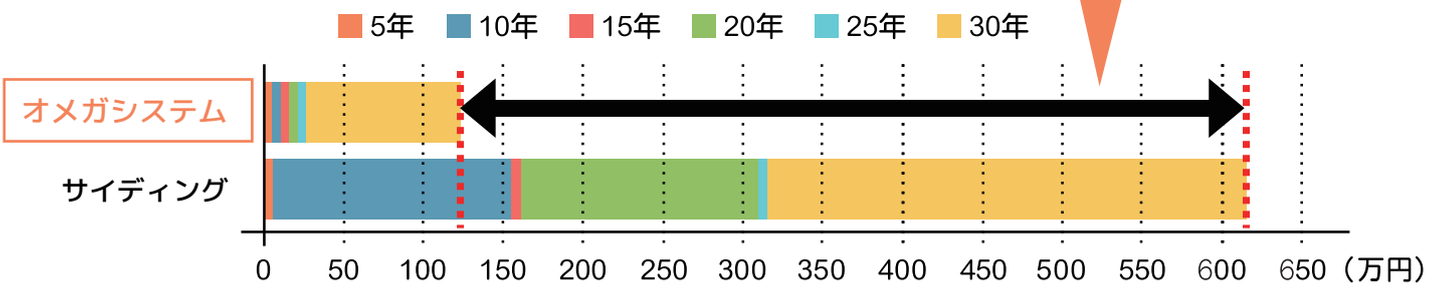


# 【ランニングコスト比較】

※外壁面積  
200㎡の場合



差額 **490万円**



# 【性能比較】

- A. オメガシステム      ダイレクト+防水シート+オメガシステム(断熱ボード+Jベース+JCOLORS)
- B. サイディング      構造用合板、胴縁+防水シート+グラスウール100mm+サイディング16mm金具留め
- C. モルタル下地塗装      構造用合板、胴縁+グラスウール100mm+アラシ+ラスモルタル20mm+アクリル樹脂系

性能	A.オメガシステム	B.サイディング	C.モルタル下地塗装
耐久性	◎長期	△中期(目地は10年以下)	△クラックにより一気に劣化
耐水性(雨漏り)	◎(釘跡、目地がない)	△釘跡、目地からの侵入	×クラックにより一気に劣化
耐震性	◎外壁全体が耐力壁、軽い	○商品の種類、施工方法による	△壁全体が崩れ落ちる危険
断熱性	◎外断熱(高气密高断熱)	△内断熱(ヒートブリッジ)	△内断熱(ヒートブリッジ)
工期	○短期	◎短期	×長期(養生期間を要す)
メンテナンス	○塗り重ねていく	△目地のコーキング劣化	△クラックの問題
デザイン	◎フリーデザイン(オンリーワン)	×直線のみ(単一的)、目地	△曲線は手間が掛かる
仕上げ	塗壁(癒し、ナチュラル)	パネル(工業製品)	塗壁(癒し、ナチュラル)
目地	目地なし(シンプル)	構造的な目地(不格好)	伸縮目地が必要