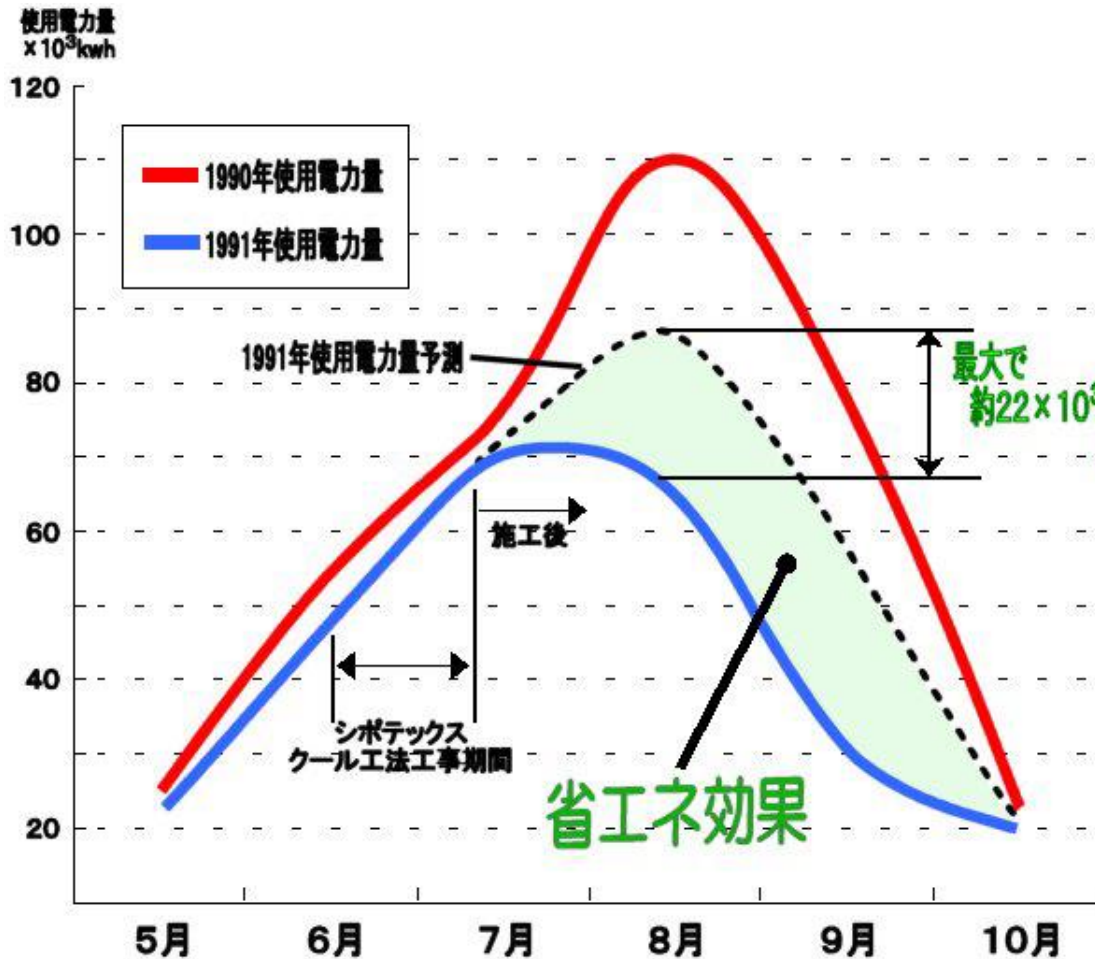


シポテックスクール工法で電力コストが削減できます



電力消費量が最大になる8月に
 約22 x 10³ kWhの節電ができ
 約25.6%の省エネ効果がありました。

電力コストの削減
 最大電力の抑制により
 年間基本料金
 約140万円
 使用電力料金
 約160万円
 年間合計
約300万円削減



3つある劣化要因のうち2つを大幅に軽減することにより一般的遮熱塗料と比較して**シポテックス クール工法**のクールコート(トップコート)は2倍以上の耐久性があります。

平成22年9月撮影

シポテックス クール工法
ライトグレー色施工
平成13年9月施工
施工後9年経過しても美観を維持しています

シポテックス クール工法
白色テスト施工
平成13年6月施工



他社遮熱塗料施工
平成13年時点では施工していなかった
こすると当初の色が出てくることから汚れていることがわかる



他社遮熱塗料は無塗装とほぼ同じ色にまで汚れてしまっている為、遮熱効果はほぼ無くなっている
無塗装スレート

シポテックス クール工法は汚れにくく耐久性があることにより、高い初期省エネルギー効果が長く持続するというメリットがあります。



無機質系高弾性のシポテックス クールベースは専用の機械である日本のイトウ式マイティスプレイヤーという高容量高圧ポンプにより施工を行いますので、高能率で均一な上質の防水塗膜が得られます。

また、機械施工なので手作業による施工よりも工期を大幅に短縮できます。



材料を製造販売するのみではなく施工方法までトータルシステムをご提案させていただきます。

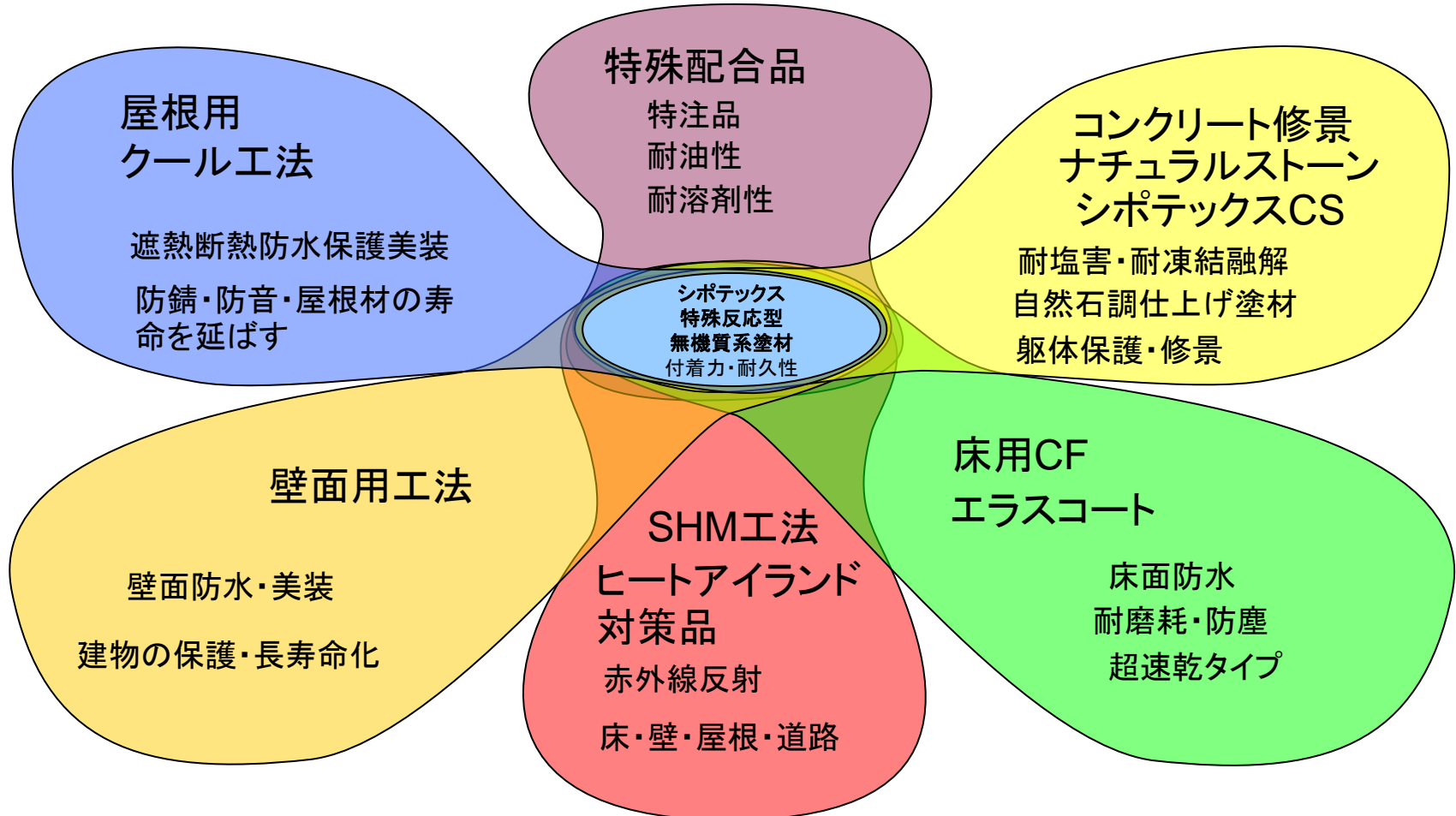


高さ100m
横300mまで
1台で2本取りで
吹付可能

吐出量
34 $\frac{1}{2}$ リットル/min



シポテックスのバリエーション



シポテックスの核となる技術にプラスαした様々な仕様で皆様のご要望にお応えします。



シポテックス各種商品のお問い合わせは

有限会社 伊東産業

〒430-0906 静岡県浜松市中区住吉1-14-1

TEL 053-474-3148 FAX 053-474-3150

E-mail info@sipotex.co.jp

URL <http://www.sipotex.co.jp>

この資料の著作権は有限会社伊東産業が保有しています。
資料の内容の無断転用は禁止します。