



100年を超えるシーカ®の歴史はアルプスの水との闘いから始まり、半世紀を超える日本シーカの歴史は黒部ダムとともに幕をあげました。マリンマーケットは本格的に開発が始まってから四半世紀ですが、確実に実績を積み重ねてきております。マリンマーケット向けの製品群は、難燃性シーリング材、弾性接着剤、チークデッキコーキングシステム、ガラス用接着剤などです。これらの製品を、プレジャーボートから貨物船、豪華客船に至るまで、あらゆる船舶に提供しています。特に弾性接着工法は、新しい時代の造船技術として注目を集めています。

シーカフレックス® はシリコンとは違い、異種素材を強力に接着させることができる弾力性がある接着剤です。国際海事機関（IMO）の防火認証を取得。



### ●シーカフレックス® 291

¥1,760  
 カラー：ホワイト、ブラック  
 内容量 310ml  
 指触乾燥時間：気温 23 度湿度 50% の時、約 60 分  
 耐劣化性、耐候性、耐腐食性に優れた汎用タイプのポリウレタン系 1 成分弾性接着剤です。船舶において一般的に使用する木材、金属、金属プライマー、2 液塗料、セラミック、プラスチックなどによく接着しますので耐水性が要求される箇所でのシーリング施工に最適です。ただしアクリルやポリカーボネートには使用しないで下さい。



### ●シーカフレックス® 292i

¥3,520  
 カラー：ホワイト 内容量 300ml  
 指触乾燥時間：気温 23 度湿度 50% の時、約 40 分  
 衝撃や振動の吸収力に優れた接着強度が非常に高い高強度弾性接着剤です。パネル接着、船体へのデッキの接着、内装パーツの接着、異種素材への接着に適しています。また、金属、特にアルミニウムに適し、FRP、ABS 樹脂、プラスチック、セラミック等もプライマーを使用する事により幅広被着材に接着可能です。ただし、クリアプラスチックや無機ガラスには使用できません。



### ●シーカフレックス® 295UV

¥4,620  
 カラー：ブラック 内容量 300ml  
 指触乾燥時間：気温 23 度湿度 50% の時、約 60 分  
 高い耐劣化性、耐候性のあるポリウレタン系 1 成分ジョイントシーリング剤です。硬化後も十分な弾力を保ち、部材の温度による変形や振動を緩衝します。ガラス窓やアクリルガラスの接着シール用に最適です。



### ●シーカフレックス® 290DC PRO

¥3,850  
 カラー：ブラック 内容量 300ml  
 指触乾燥時間：気温 23 度湿度 50% の時、約 90 分  
 船舶のチークデッキコーキング向けに特別に開発された、1 成分ポリウレタンジョイントシーリング材です。耐候性に優れており、海上の厳しい環境に曝されるオープンジョイントに適しています。また、本製品は、硬化後に弾性体となり、サンディングの作業を迅速かつ簡単に行うことが可能です。

### ●シーカ® プライマー 290DC

¥4,510  
 内容量 250ml  
 マリンデッキ（木材）コーキング用プライマー  
 1 回塗りで十分な性能が得られます。木製デッキとシーカ 290DC との接着を長期にわたり維持します。使用量の目安は 1㎡当たり 150ml です。

各材料との接着性を高めるためには、施工する各材質に適したプライマーの選択が重要です。



●シーカ® プライマー 209D ¥7,040 内容量 250ml  
 塗装面及びアクリルガラス、ポリカーボネートガラスへの表面処理用に設計された湿気硬化タイプの低粘度黒色プライマーです。Sikaflex® ウレタン接着剤塗布時の前処理として使用します。

●シーカ® プライマー 207 ¥2,310 内容量 100ml  
 フロートガラス面、セラミックコートガラス面、樹脂、下塗り面、塗装面、電着塗装面、金属などの幅広い被着材に対しての接着性を向上します。

●シーカ® アクティベーター 100 ¥1,980 内容量 250ml  
 ガラス用 206G+P 作業前に塗布します。ガラス、セラミックコートガラス、古いポリウレタン接着剤のカット面、窓及び塗装面にあらかじめ施工してあるポリウレタン接着剤との接着性を向上させます。

●シーカ® プライマー 206G+P ¥3,080 内容量 250ml  
 ガラス面、セラミックコートガラス面及び塗装面の接着界面の接着性を向上させます。また、プラスチックや一部の金属への接着性も向上させます。  
 ※ご使用前にプロダクトデータシートをご確認ください。

### ●下地処理対応表

材質	シーリング		接着	
	下地処理①	下地処理②	下地処理①	下地処理②
ガラス	プライマー 207 アクティベーター 100		プライマー 207 アクティベーター 100	
セラミック コートガラス	プライマー 207 アクティベーター 100		プライマー 207 アクティベーター 100	
アクリル/ポリカ	プライマー 209D プライマー 207		研磨パット#320	プライマー 209D プライマー 207
FRP	サンディング	プライマー 207	サンディング	プライマー 207
ABS樹脂	プライマー 209D プライマー 206G+P		アクティベーター 100	プライマー 209D プライマー 206G+P
硬質塩ビ	プライマー 207		プライマー 207	
アルミ	研磨パット#320	プライマー 207	研磨パット#320	プライマー 207
ステンレス	プライマー 207		研磨パット#320	プライマー 207

第5章：船技編  
 船技業のプロとしての真価はこの章にあります。