

"The Stretch Answer"
"The Stretch Answer"
"The Stretch Answer"



Swim Pro

さらなる耐久性の実現

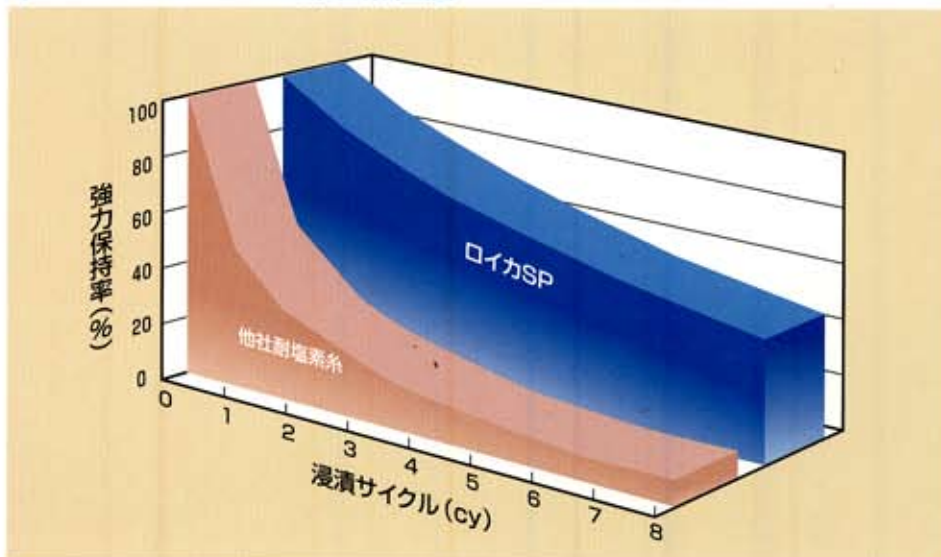
〈ロイカ®SP〉は、エーテル系ポリウレタンの特長を保持しながら従来の耐塩素系に比べ、大幅に耐塩素性能を向上させた高性能スパンデックスです。
泳ぎを追及するプロフェッショナルをサポートします。

プロフェッショナル その1

高い耐塩素性能を発揮

〈ロイカ®SP〉は、ポリエステル交編は言うまでもなく、高堅牢度処理されたナイロン交編においても、高い耐塩素性能を示します。

◆ 〈ロイカ®SP〉の耐塩素性能

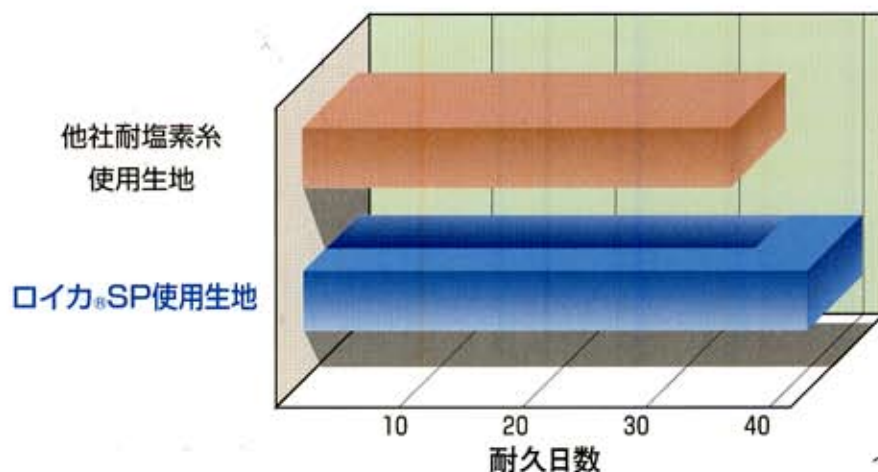


プロフェッショナル その2

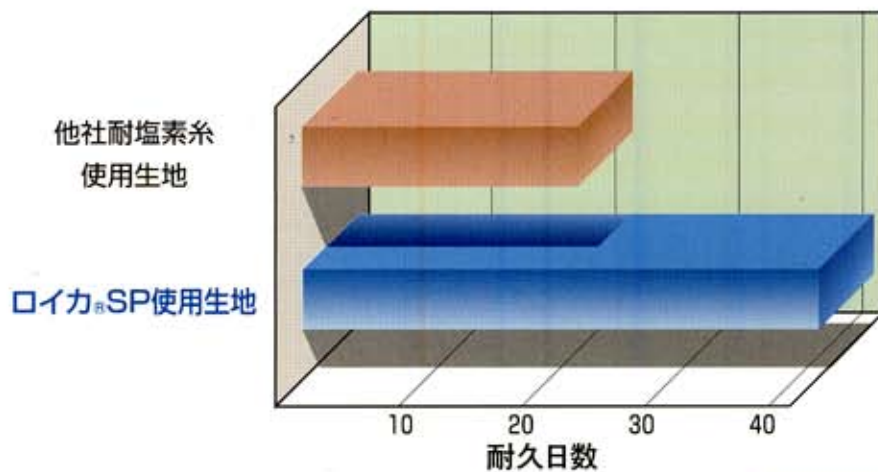
プールでの生地浸漬耐久性試験結果

〈ロイカ®SP〉は、他社耐塩素系に比べ、ポリエステル交編では約1.3倍、ナイロン交編では約2倍の耐久性を示します。

◆ポリエステル交編 (CD) 生地の耐塩素性



◆ナイロン交編生地の耐塩素性



[当社評価方法] 実プール浸漬試験
塩素濃度 1ppm
PH =7 水温30℃

競泳水着はもちろんの事、
スポーツやレジャーにおいて、ウェアから資材までの
幅広い用途展開が可能です。