



※掲載写真はイメージです。実際の採用例ではありません。本製品は内装専用品です。

**ALPOLIC<sup>®</sup>** 船舶向け内装シリーズ



※掲載写真はイメージです。実際の採用例ではありません。本製品は内装専用用品です。

## 軽量

船体への重量負荷を軽減し  
燃費向上に貢献します。

## 衛生的

船内を清潔に保つ  
消臭抗菌仕様も選択可能です。

## 高剛性

高い剛性を備えており  
割れにくい製品です。

## 意匠性

豊富なカラーバリエーションで  
様々な空間ニーズに対応します。

### ■仕様

銘柄	色	総厚 (mm)	比重	重量 (kg/㎡)
アルポリック /fr インナーライト™	規格色 消臭・抗菌	2.0	1.95	3.9
アルリーダー®	規格色	3.0	0.76	2.3
アルポリック /fr® RF	fr RF 01 (鏡面)	3.0	1.99	6.0

### ■設計・施工の前に必ずお読みください

**⚠ 切断面は大変危険ですので、手を切る恐れがあります。保護手袋を使うなど取扱いはできるだけ慎重に行ってください。**

■表面材はアルミニウムであるため、腐食のメカニズムはアルミニウムと同様に起こり得ます。酸性やアルカリ性物質（土やモルタル）との直接の接触にはご注意ください。

■アルミニウムとプラスチックの複合板ですので、割れ難い素材ではありますが、衝撃や異物の挟み込みなどにより、打痕・凹み・エッジの変形が発生する恐れがあります。運搬・保管・加工・施工の際には、十分にご注意ください。

■保護フィルムの上から直接テープやマジックインキを使用すると、アルポリック®の表面にその跡が移ることがあります。

■施工完了後は表面の保護フィルムを剥がしてください。

■アクリルなどに比べて導電性に優れており、ホコリなどが付着しにくい特長をもっています。クリーニングは柔らかい布と中性洗剤で汚れを除去し、水洗後は乾拭きしてください。研磨剤クリーナーやスチールウールは使用しないでください。酸性やアルカリ洗剤および有機溶剤は使用しないでください。アルミニウムの腐食の原因となります。

■端部（ごぐち）が露出しないように注意してご使用ください。

■アルポリック®の熱変形温度はポリエチレン単体と比較して高く約110℃前後です。そのため大きな力がかからず短時間であれば100℃程度の高温にも耐えられます。ただし、実用上、高温雰囲気でも長時間使用する場合は70℃以下でご使用ください。

■抗菌品はバイオサイド規制の対象となる場合がありますので採用前にご相談ください。

## 三菱ケミカルインフラテック株式会社

本 社 〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1パレスビル tel.03-6748-7349 fax.03-3286-1354  
 北 海 道 〒060-0807 札幌市北区北七条西4-3-1新北海道ビル tel.011-746-6241 fax.011-746-7427  
 中 部 〒450-6419 名古屋市中村区名駅3-28-12 大名古屋ビルディング tel.052-565-3584 fax.052-564-0216  
 関 西 〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-1-1明治安田生命大阪御堂筋ビル tel.06-6204-8470 fax.06-6204-8474  
 九 州 〒812-0026 福岡市博多区上川端町12-20ふくざん博多ビル tel.092-262-9405 fax.092-262-5114

www.alpolic.jp

●本カタログ記載の内容については、予告なく変更することがありますのでご了承ください。  
 ●本カタログからの無断転載を禁じます。

文書No.L01501P11400  
 2021年6月1日発行(YM)