

船用電線延焼防止システム

特許出願中

TK PROTECT SHEET40

TK プロテクトシート40



簡単施工

- ・素材はカッターナイフ等で容易に加工。(特殊工具不要)
- ・バンド線または巻きバンド等で固定すれば完成。

TKプロテクトシートの特長

- ・素材切断時に浮遊粉塵の発生がなく人に優しい環境対応型製品。(セラミック製品・無害)
- ・巻き幅が従来品より大幅減少。(400mm)

ケーブル延焼防止試験 IEC60332-3カテゴリーA合格品 船用電線延焼防止システム

熱反応素材を使用した“TK プロテクトシート 40”は軽量・無害。
作業性と安全性を追求した、環境対応型製品。

敷設ケーブルの設置には、B級防火仕切りの電線貫通部と同等以上の延焼防止措置を講ずることが義務付けられています。

垂直方向に設置	上下甲板ごと又は6m以下ごと
水平方向に設置	14m以下ごと

The fire spread preventable system
of electric cable for marine use

The patent applied for

TK PROTECT SHEET40



Easy construction

- The simple processing material by knife or scissors (It is not necessary to use special tool.)
- The finish by fixing of bind wire or winding band

Feature

- The reflected humanity product for environment by no waft powder dust during working (Ceramic fiber product /Harmless)
- The drastic reduction of winding width from ordinary product(Actual width 400mm)

The passed product by the test of IEC assemble category A 60332-3

The fire spread preventable system of electric cable for marine use

The TK PROTECT SHEET 40 of fire spread system is Light Weight/Harmless which is used with heat reduction material.

The reflected humanity product for environment in pursuit of working and safety

The fitting of electric cable must be applied with equal or over fire spread preventable system for the penetration part to B rating division by the Rules.

Vertical direction	Each deck or each less than 6m
Horizontal direction	Each less than 14m

お問い合わせ /Inquiry



Taiko Sangyo Co.,Ltd.

本社・工場

〒722-0073 広島県尾道市向島町 9515 番地の 1
TEL.0848-44-5000(代) FAX.0848-44-5779

H.P. <http://www.taiko-jpn.com>

E-mail : info@taiko-jpn.com

代理店 /Agency