

石材、木材等の荷揚げ現場に対応する コラムストッパーの強固なリブ付カバーを開発



ジョイントカバー状況



エンドカバー状況

弊社はコラムストッパーを開発しておかげさまで20年が経ちました。全国に数多くの実績も増え、多種多様な現場に納入させていただいております。
そうした中で、石材・木材等の荷揚げ現場では、石材の落下や重機の衝突等により想定以上の強い衝撃が掛かり、カバーの変形が生じておりました。
このような現場に対応するため新たなオプションとして、より強固な仕様のカバーを開発しましたのでご紹介いたします。

●カバー補強仕様について

通常タイプに補強リブを一体化させたカバーです。
コラムにカバーを被せた際、カバー内部の空いた隙間に厚さ9mmの補強プレートを溶接し、強度を持たせております。

・エンドカバー（内部） ※塗装前の写真



R部の隙間となる箇所を4枚のプレートにて補強。

・ジョイントカバー(内部) ※塗装前の写真



コラム同士の隙間部分を1枚のプレートにて補強。

既にコラムストッパーを納入していただいている現場でも、カバーのみ補強仕様への取り替えも可能です。
各現場の設置状況により、補修内容・交換手順も異なりますので、
ご検討の際は、弊社までご連絡下さいますようお願いいたします。

また弊社では、お客様のご要望、現場のニーズに合わせた製品の御提案に努めています。
当社製品に関わらず、ご意見・ご要望がありましたらお気軽にお問い合わせください。