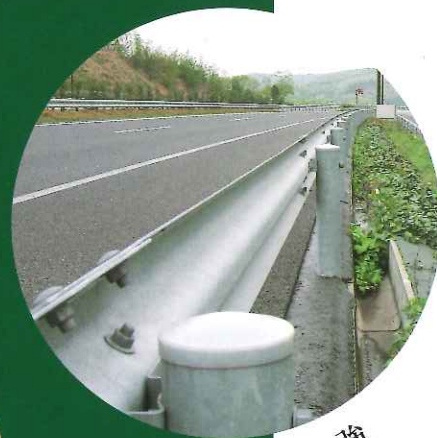


Recycle Fluoropolymer Cap

ガードレール支柱用  
再生 フッ素樹脂キャップ

# リーブキャップ



強じん耐熱のコンクリート可能!!

Gテクノ株式会社

# 過酷な環境にも対応。 強いキャップが 支柱を守る。

こんな状況を  
あきらめていませんか？



この原因は昼と夜の温度差による気圧の変化です。ガードレール支柱の地上部は昼夜間の温度差が激しく、それが原因で支柱内の気圧に変化が生じ、従来のガードレールの支柱キャップでは写真のように破損してしまいます。このまま放置しておくと、支柱の内部がさびついて万が一の時に大事故の原因にも…。

リーフキャップが  
その問題を解決!!

決め手は  
補強リブ

リサイクル可能

## 「フッ素樹脂」8つの特徴

**耐寒・耐熱性**

幅広い状況下で使用可能!

**軽量**

万が一破損しても  
被害を最少に。

**耐候性**

屋外暴露環境下でも  
長期の使用可能!

耐燃性

非粘着性

絶縁性

耐薬品性

低摩擦性



ガードレール支柱用  
再生 フッ素樹脂キャップ(リサイクル商品)

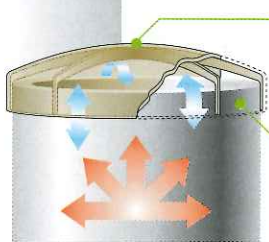
# リーフキャップ

Re-F Cap

## 補強リブがついて 強度は約2.5倍!



### 補強リブの効果



- **上部**  
支柱内気圧による凸凹作用に対してしっかりガード。縦・横・斜めの歪みにも耐えられます。
- **側面**  
両側の小さな隙間により空気を循環。気圧の変化によるプレッシャーを抑えます。

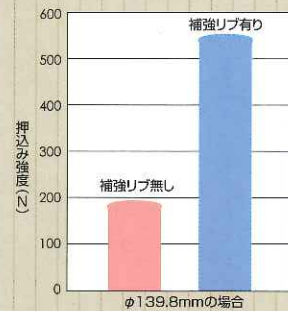
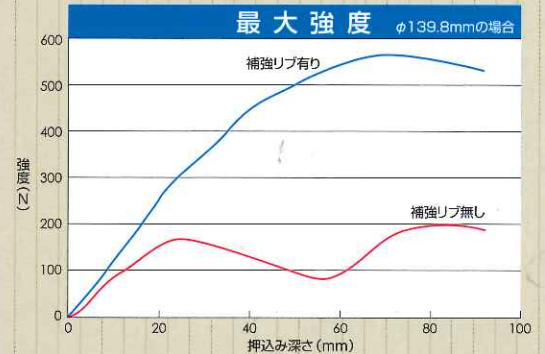
実験結果からも  
この強さが証明されています。

### リーフキャップ押し込み強度試験



押し込み速度: 1mm/分にて測定。

[ 補強リブ有り無しを比較 ]



補強リブの  
効果で最大強度は  
なんと約2.5倍  
もの結果に。

## 環境にやさしいリーフキャップ

リーフキャップはリサイクル商品ですので、  
使用済みキャップは再度リサイクルが可能です。

リーフキャップには $\phi 139.8\text{mm}$ と $\phi 114.3\text{mm}$ の2種類・4色



グレーベージュ



ダークブラウン



無着色



ダークグレー

グレーベージュ・ダークグレーにつきましては  
製造を終了しています。

販売も在庫終了と同時に終了させていただきます。

**営業品目**
**●防護柵 施工・販売**

・防護柵、防音壁    ・フェンス全般、エクステリア全般

**●仮設防護柵 設計施工・レンタル**

・起伏・収納式仮設防護柵    GX-KSH-8

**●小型杭基礎 設計施工**

・脱着式SP基礎    ・道路照明灯SP基礎

**●防護柵 部材**

・ガードアダプター(嵩上げキャップ)    ・リーフキャップ  
 ・ガードサポート(沈下防止板)    ・張り出しブラケットHBシリーズ

**●防護柵 機材・機械**

・支柱打込み機材	エアハンマー(空圧式)	AH-SR-4050SS型
	ダウンホール(岩削機)	DG-340A-AB44型
	GRハンマー(油圧式)	AH-1500型
・湿地用杭打機	クローラー式油圧ハンマー	G-CH40-6TW
・支柱引き抜き機	ポストジャッキ	GT-PJ-25
・ガードケーブル緊張機	GCテンションメーター	GT-TM-100

**●環境製品**

・のり面設置用階段(エステップ)

**●防護柵・道路標識・道路反射鏡・交通安全施設 設計施工**
**●太陽光発電設備 設計・施工・販売**

・かかしでんでん(SP工法ソーラー発電)  
 ・おくだけでんでん(屋上、地面設置タイプ)

**発売元 Gテクノ株式会社**

- 本 社  
〒441-0101 愛知県豊川市宿町佐平山48番地    TEL.0533-78-2231 FAX.0533-78-3169
- 東京支店  
〒192-0012 東京都八王子市左入町585-2    TEL.042-691-3640 FAX.042-691-2619
- 名古屋支店  
〒470-0153 愛知県愛知郡東郷町大字和合字知々釜114-11    TEL.0561-37-5771 FAX.0561-37-5773
- 豊橋営業所/機材開発部  
〒440-0091 愛知県豊橋市下五井町小馬場4-1    TEL.0532-21-7105 FAX.0532-21-7106
- <http://www.g-techno.jp/>

**製造元 AGCマテックス株式会社**
**ご注意とお願い**

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承下さい。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、各担当部署にお問合わせ下さい。本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮下さい。