**特許申請済****支柱の沈下を防ぐ！**

弾力性に優れたグラスファイバーポールと共に用い、  
外部からの圧力に対する支柱の折れや沈下を防ぐ。  
豪雪地帯のフェンスの設置等に

# CEDIMENTO

**チェジメント****支柱沈下防止デバイス****C S B N** (本店・統括センター) 〒520-3223 滋賀県湖南市夏見 1234

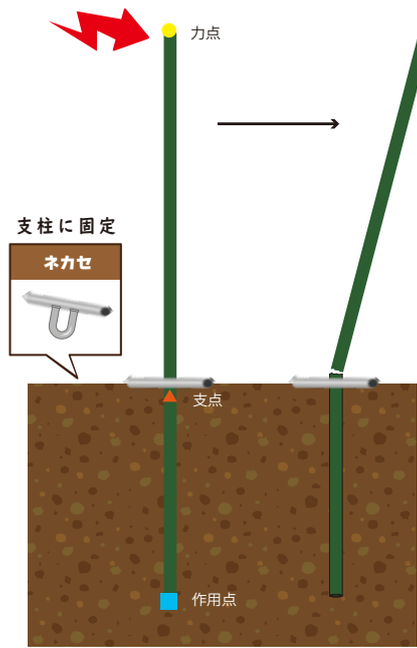
CAMS Shiga Base Natsumi tel : 0748-72-7800 fax : 0748-72-7801

▼ CAMS Web

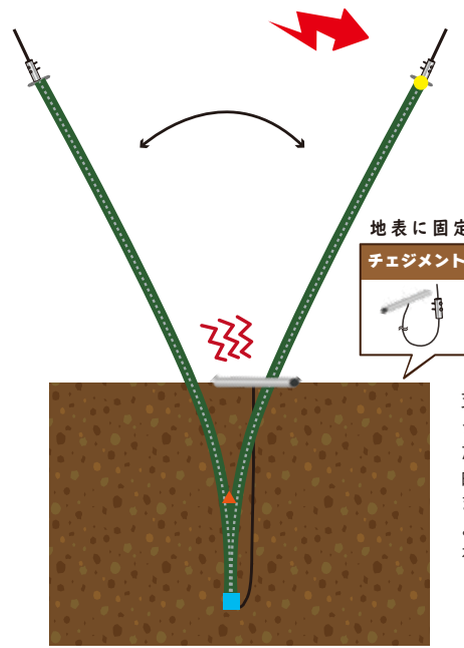
**C K B** (関東支店) 〒289-1123 千葉県八街市滝台 215-1

CAMS Kanto Base tel : 043-309-5358 fax : 043-309-5359





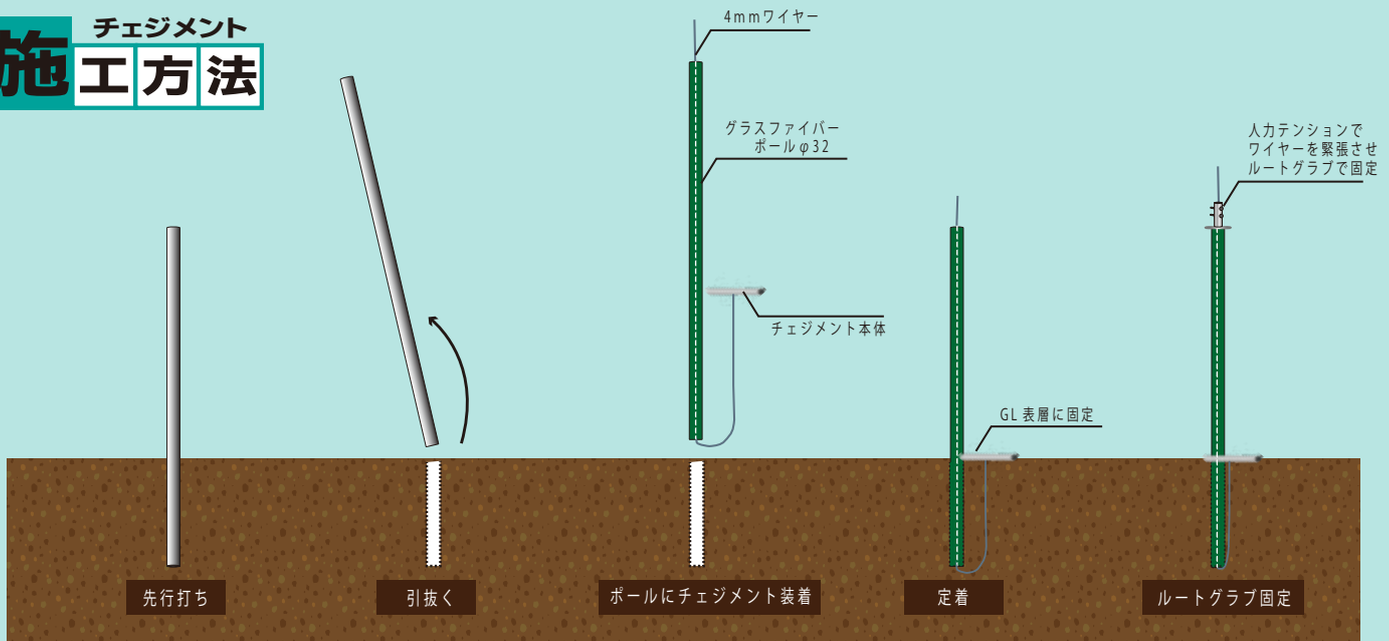
支点がネカセによって強固に固定されているので雪圧等により折れてしまう



支点と作用点の距離が短くなることによって折れにくくなる

支点が固定されていない状態では、グラスファイバーポールはその優れた弾力性により折れずに土の中で湾曲し、雪圧の荷重に耐えます。また、地表のチェジメントの効果により沈降圧に耐え、支柱自体の沈下をしっかりと防ぎます。

## チェジメント 施工方法



## 沈下 ↓ チェジメント DOWN 防止 実証 実験



チェジメントの効果について自社実験にて検証。チェジメントなしでは100kgの荷重に耐えられずに沈下。一方、チェジメントありでは最終260kgの荷重にも一切変化はありませんでした。  
← 詳しくは動画にてご確認ください。

