

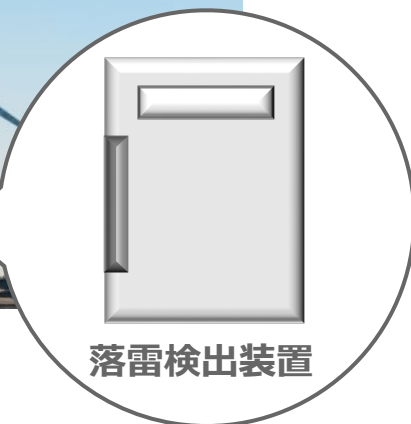
こんなところでGL活用！ 落雷検出装置の雷電流波形記録

使用例

【業種】
サービス
保守

風力発電所の風車へ落雷検出装置を設置する際、
GL7000で雷電流波形を記録し、落雷の全体像を把握可能！

風車には落雷検出装置の設置が必要！



落雷検出装置



- ✓ 検出装置には雷電流波形を記録する機能がない・・・
- ✓ 落雷の全体像が把握できない・・・

そこで！「GL7000/GL7-HSV/GL7-SSD/GL7-DISP」を設置



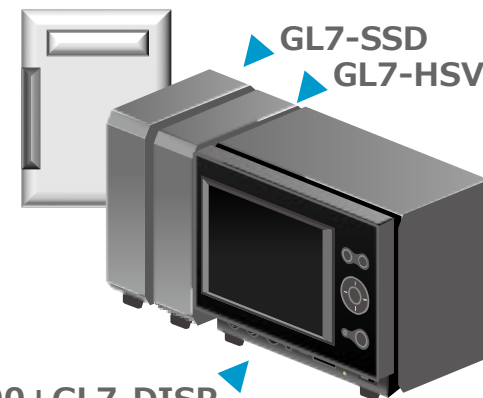
SSDユニットを使用することで
1μsサンプリングで
大容量のデータ収録可能！

レベル範囲内・範囲外の
トリガ設定可能！



落雷発生！

レベルトリガでGL7000
収録スタート&ストップ



GL7-SSD
GL7-HSV

GL7000+GL7-DISP

1μsサンプリングで
約120分のデータが収録可能！

GL7000の詳細はこちら！



https://www.graphtec.co.jp/site_instrument/instrument/gl7000plus/index.html

■ お問い合わせは下記へ

Ai Holdings Group

グラフテック株式会社

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

東日本担当 ☎ (045)825-6217

北海道全域・青森・岩手・秋田・山形・宮城・福島・新潟
長野・茨城・栃木・群馬・埼玉・東京・千葉・神奈川・山梨

中部担当 ☎ (052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜

詳しい商品情報はこちら
www.graphtec.co.jp



西日本担当 ☎ (06)6821-8821

大阪・京都・滋賀・奈良・和歌山
兵庫・富山・石川・福井・四国全域

福岡担当 ☎ (092)451-0505

岡山・広島・島根・鳥取・山口・福岡・佐賀
大分・熊本・長崎・宮崎・鹿児島・沖縄