

## Lyft 用 亜鉛メッキ鋼板用特殊プローブ <GS プローブ>

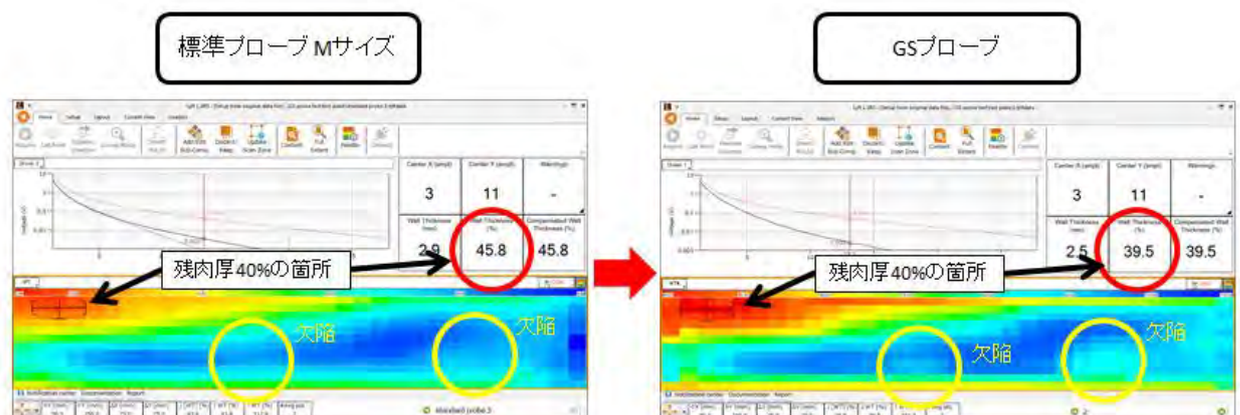
GS プローブは、永久磁石を搭載することにより、亜鉛メッキ鋼板を磁気飽和させ、磁気パルスの減衰を抑えます。その結果、検出解像度、検出能力、サイジング精度が向上します。



### 特徴

- ・ 亜鉛メッキ鋼板下の減肉を標準プローブよりも高精度で計測可能
- ・ フットプリント（基準検出範囲）が細くなり、システム解像度が向上
- ・ 亜鉛メッキ用アクセサリのシューズ取付け不要

### テストプレートの計測比較結果



※欠陥箇所をより顕著に検出しており、サイジング精度の向上がみられる。