

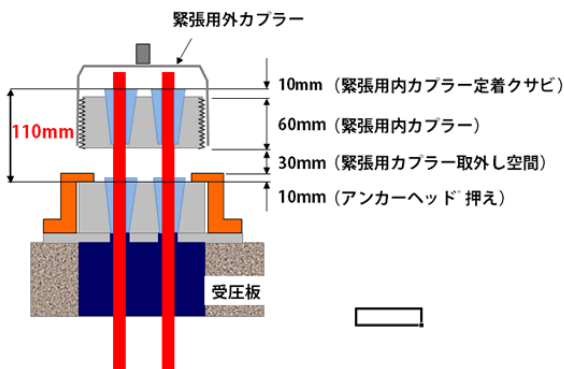
グリップ・カプラー

特許第6226498号

- ・ 緊張余長が短い
 - ・ 荷重が超過している
- 等のアンカーの除荷を安全且つ
適正に行えます。

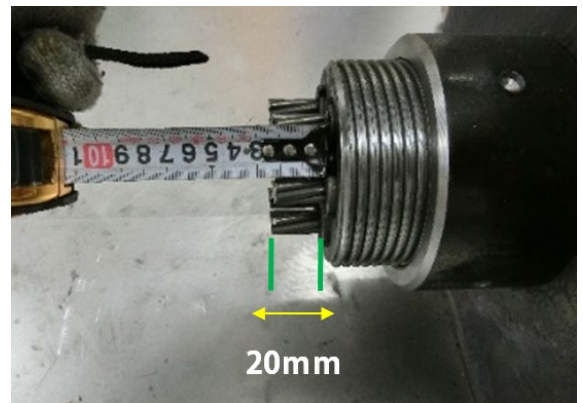


従来方法



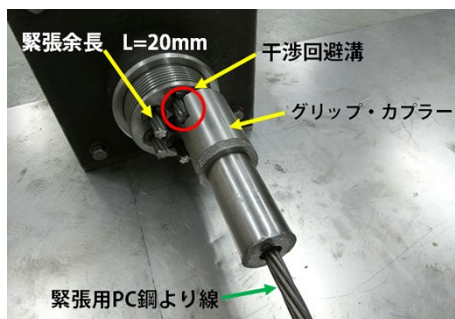
従来の一般的なアンカーの除荷方法は
110mm以上の緊張余長が必要でした。

新技術方法



極端に短い **20mm**の緊張余長でも
荷重除荷を行うことが可能です。

取付け状況



PC 鋼より線の干渉を回避する為に設けた
側面の溝により、取付けも容易に行えます。

一般社団法人
ASA アンカー健全度協会

本部事務局 〒169-0075 新宿区高田馬場 4-40-17 フォーサイト高田馬場 7F

TEL : 03-3364-1650 E-mail : info@inv-research.jp

URL : <http://www.inv-research.jp/>