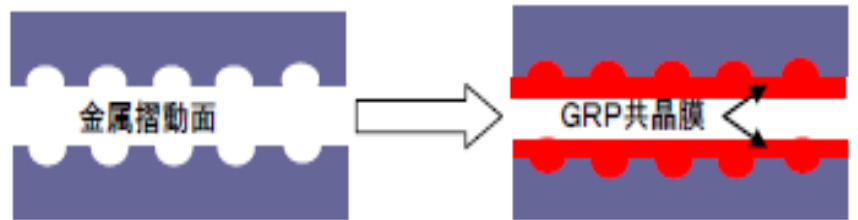


## GRPティキソグリススプレー

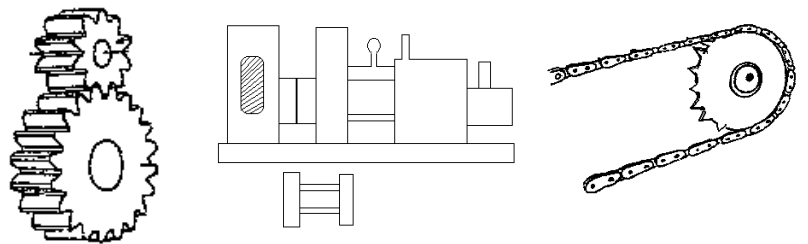
GRPティキソグリススプレーを金属摺動面に塗布しますと従来のスプレーでは得られないGRP共晶膜を形成します。

GRPティキソグリスの共晶膜の特徴として耐荷重性能(3t/cm<sup>2</sup>)、耐熱・耐寒性(-52~640℃)、耐水・耐湿性並びに防錆等、驚異的な潤滑効果があります。過酷な条件下での使用に最適なグリススプレーです。本製品はGRPの成分を特殊な製法でスプレー化した高潤滑グリススプレーです。

### GRPティキソグリスのメカニズム



金属の摺動により摩耗部分に強固なフィルム被膜GRP共晶膜を形成し、摺動部を保護します



用途: 高温・多湿・粉塵の多い箇所などの過酷な条件下でのグリスアップ。セメント製造のロータリーキルンや金型のガイドピンや各駆動部のギア、チェーン。又、厳しい条件下での使用をお勧め致します。

### 【スプレータイプグリスの利点】

1. 指が入らない箇所へ塗布可能
2. 複雑な構造にも均等に塗布
3. 手が汚れず、作業効率アップ

# Iwatani

岩谷産業株式会社

ウェルディング部

東京本社: 東京都港区西新橋3-21-8

TEL 03-5405-5707

大阪本社: 大阪府中央区本町3-6-4

TEL 06-7637-3267