

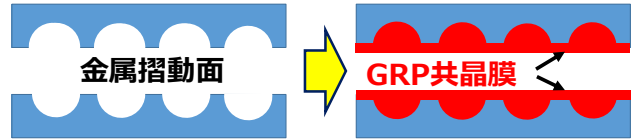
# GRPオイルスプレー

独自の共晶膜技術によって

オイル揮発後も**潤滑性能を維持します！**



## GRPのメカニズム

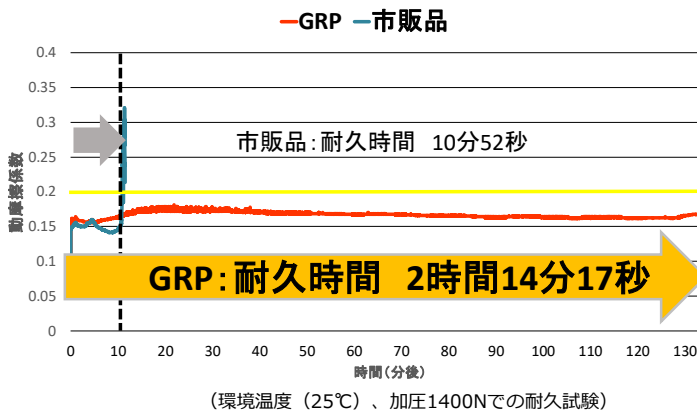


金属同士の摺動部分に運ばれたGRP成分がその金属面に反応して強固な被膜（共晶膜）を形成します。この共晶膜が摺動部を保護し潤滑性能を維持します。

## 用途

車輦関係	重機械
鉄道関係	機械工場
建設関係	金属加工
内燃機器	工作機械

## GRPオイルスプレー潤滑性比較試験



(環境温度 (25℃)、加圧1400Nでの耐久試験)

金属摺動面の潤滑性について  
 GRPオイルスプレーは市販品の  
**10倍以上**の持続力を  
 発揮します。

岩谷産業 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：大阪市中央区本町3-6-4 TEL 06-7637-3267