

焼き付き・カジリを防止!!

SOLVEST®

ねじ・シャフトの焼き付き・カジリを防止します

#700

ペーストタイプ

外観：灰黒色



主要用途：焼き付き防止（低速高荷重部）

使用箇所：ピン、シャフト、軸受、スプライン、歯車

主成分：二硫化モリブデン、鋳油

特徴：金属面への付着性良好

※ SOLVEST #100 のスプレータイプです。

#710

ペーストタイプ

外観：メタリックブラウン



主要用途：ねじの焼き付き防止（高温部）

使用箇所：高温部で使用するねじのカジリ対策

主成分：金属微粉末、グラファイト、鋳油

特徴：トルク安定

※ SOLVEST #110 のスプレータイプです。

#730

ドライコートタイプ

外観：灰黒色



主要用途：潤滑（再給油困難、真空、高荷重、放射線等の過酷条件箇所）

使用箇所：ねじ、ピン、塵やゴミを嫌い、潤滑が必要なところ

主成分：二硫化モリブデン、グラファイト

特徴：ドライ潤滑被膜

※ SOLVEST #300(+) のスプレータイプ

#750

オイルタイプ

外観：琥珀色



主要用途：潤滑、弛緩、防錆

使用箇所：錆びたねじの取り外し、防錆が必要なところ

主成分：特殊添加剤、鉱油

特徴：塗料、プラスチックをほとんど浸食しません

※ SOLVEST #550 のスプレータイプです。

#760

オイルタイプ

外観：無色透明



主要用途：ステンレスねじのかじり防止

使用箇所：ステンレスねじ

主成分：シリコンワックス、メチルエチルケトン

特徴：乾燥性の良いワックス状

※ SOLVEST #860 のスプレータイプです。

2020.11.16 ver.1.0

お問い合わせはこちら▼



ねじ締結の問題を解決!

イケキン

池田金属工業株式会社

締結部品の総合情報サイト 締結.jp

 teiketsu.jp

本社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 4-7-11

☎ **06-6538-5941**

FAX **06-6543-0289**

コーポレートサイト  www.ikekin.co.jp