

はく離技術

Stripping Technology

酸・アルカリ・酸化剤・
Acid · Alkali · Oxidant ·
有機溶剤・etc.
Organic Solvent · etc.

腐食抑制剤
Inhibitor

塗膜・めっき・etc. Paint Film · Plating

素材
Base Material

はく離剤は、塗装、接着剤、
イオンプレATING膜、
めっき等の除去に使用し、
製品や治具等の再生が可能です。

Stripper can be mainly used for removing paint film,
bonde and various plating from the rejected parts,
production fixtures and jigs.

素材
Base Material

塗装・接着剤用はく離剤例 Stripper for Paint Film and Bond	
素材 Base Material	塗装・接着剤 Paint Film · Bond
鉄鋼 Steel	塗装：6F234 接着剤：6F052 Paint Film Bond
ステンレス Stainless	塗装：6F234 接着剤：6F052 Paint Film Bond
銅(合金) Copper (alloy)	塗装：6Y194 Paint Film
アルミ(合金) Aluminum (alloy)	塗装：6F234 Paint Film
亜鉛(合金) Zinc (alloy)	塗装：6P166 Paint Film
マグネ(合金) Magnesium (Alloy)	塗装：6Y194 Paint Film

IP皮膜用はく離剤例 Stripper for Ion Plating Film	
素材 Base Material	IP皮膜 Ion Plating Film
鉄鋼 Steel	Ti系：チタニック94 Ti Film: Titanic94 Cr系：6F229(浸漬) Cr Film: 6F229 (Dipping)
ステンレス Stainless	Ti系：チタニック94 Ti Film: Titanic94 Cr系：6K120(電解) Cr Film: 6K120 (Electrolyzing)
チタン(合金) Titanium (Alloy)	チタニック90 Titanic90

リン酸塩皮膜用はく離剤 Stripper for Phosphate Coating	
素材 Base Material	リン酸塩皮膜 Phosphate Coating
鉄鋼 Steel	ボンデピール690 Bondepeel 690

酸化膜除去剤例 Stripper for Oxide Film	
素材 Base Material	酸化皮膜除去 Oxide Film
ステンレス Stainless	2E080
チタン(合金) Titanium (Alloy)	チタニック 94E Titanic94E
ガラス・レンズ Glass · Lens	CS-718(ヤケ取り) Tarnish

めっき用はく離剤例 Stripper for Plating	
素材 Base Material	めっき Plating
鉄鋼 Steel	はんだ：6M152 Solder Cu-Ni：MQ-650
ステンレス Stainless	Cu-はんだ：6E225 Solder Cu-Ni-Cr：EL-592
銅(合金) Copper (alloy)	はんだ：SD-500 Solder Ni：MQ-650

ハイス鋼の窒化チタン皮膜はく離 Stripping Titanium Nitride (High-speed Steel)



リン酸塩皮膜の除去 / ボンデピール690 Stripping phosphate coating / Bondepeel 690

