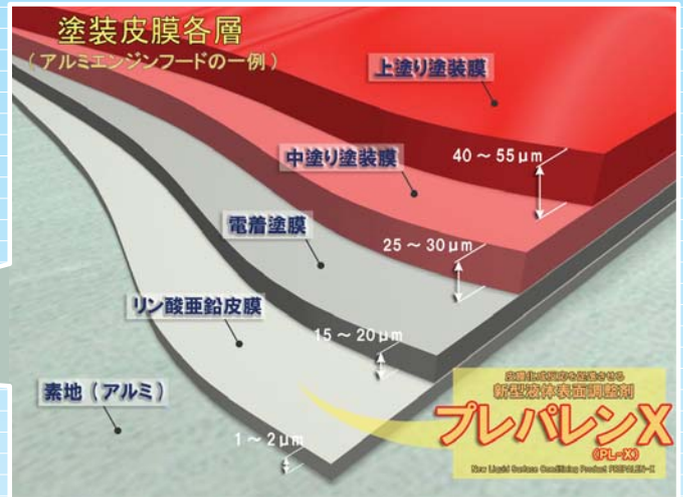


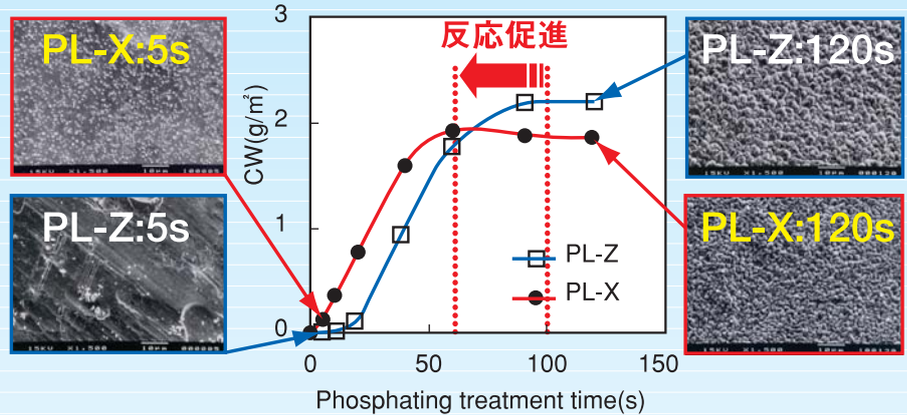
次世代の新システムに新型液体表面調整剤!

プレパレンX

New Liquid Surface Conditioning Product PREPALENE-X



◆ 化成初期反応促進で
処理時間短縮!
(化成処理時間:
120S → 60S)



< Fig. 化成処理時間と膜形態の関係 >
Relation between phosphating treatment time and coating morphology

◆ 各素材で皮膜結晶が微細化し
GA材皮膜重量が低減!
→ 化成剤使用量を低減!
◆ 難化成材の皮膜生成が
格段に向上!
(例:アルミ材、ハイテン材
...ほか)

処理材	SPC	GA	6000アルミ材
従来 薬劑 PL-Z PB-L3020			
新 薬劑 PL-X+ PB-AX35			

図. 各素材に対するりん酸亜鉛結晶