

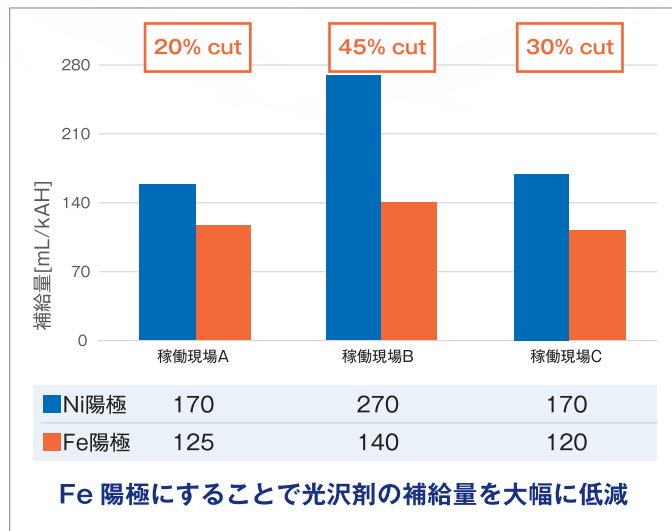
# 鉄陽極を使用する 亜鉛-ニッケル合金めっき

■アルカリ型：ストロンNiジंक ZN-208J

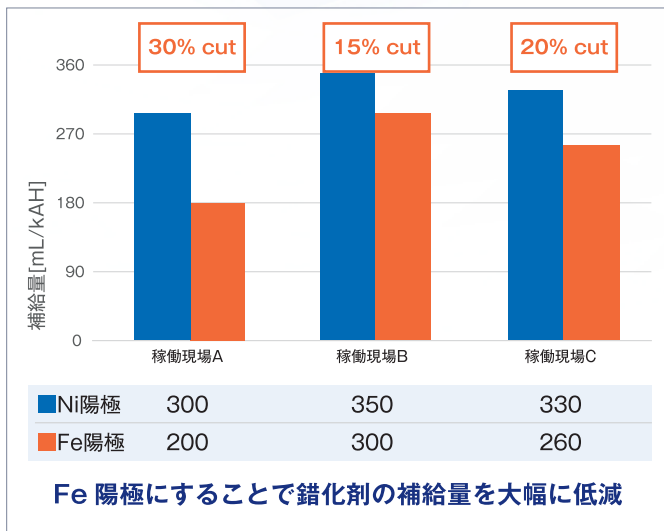
## 鉄陽極のメリット

	Ni陽極	Fe陽極	イオン交換膜及び類似する特殊陽極
光沢剤・錯化剤消耗	従来通り	Ni陽極に比べて低減	最も少ない
めっき液の劣化	従来通り	Ni陽極に比べて少ない	最も少ない
設備初期費用	従来通り	最も安価	費用大
既存設備への導入	可	可	不可
陽極メンテナンス	不要	不要	陽極液の管理が必要
浴電圧	従来通り	Ni陽極に比べて低下	高電流では電圧が高い

## 光沢剤補給量比較



## 錯化剤補給量比較



## 化成皮膜処理剤

製品	色調
5F164+(トップコート)	ステン色
TR-988	青色～黄色
TR-988+トップコート	銀白色
5W115+FT-190、トップコート	黒色

