

環境対応新アルカリ型亜鉛ニッケル合金めっき

アルカリ Zn-Ni

ストロンNiジंक ZN-208シリーズ

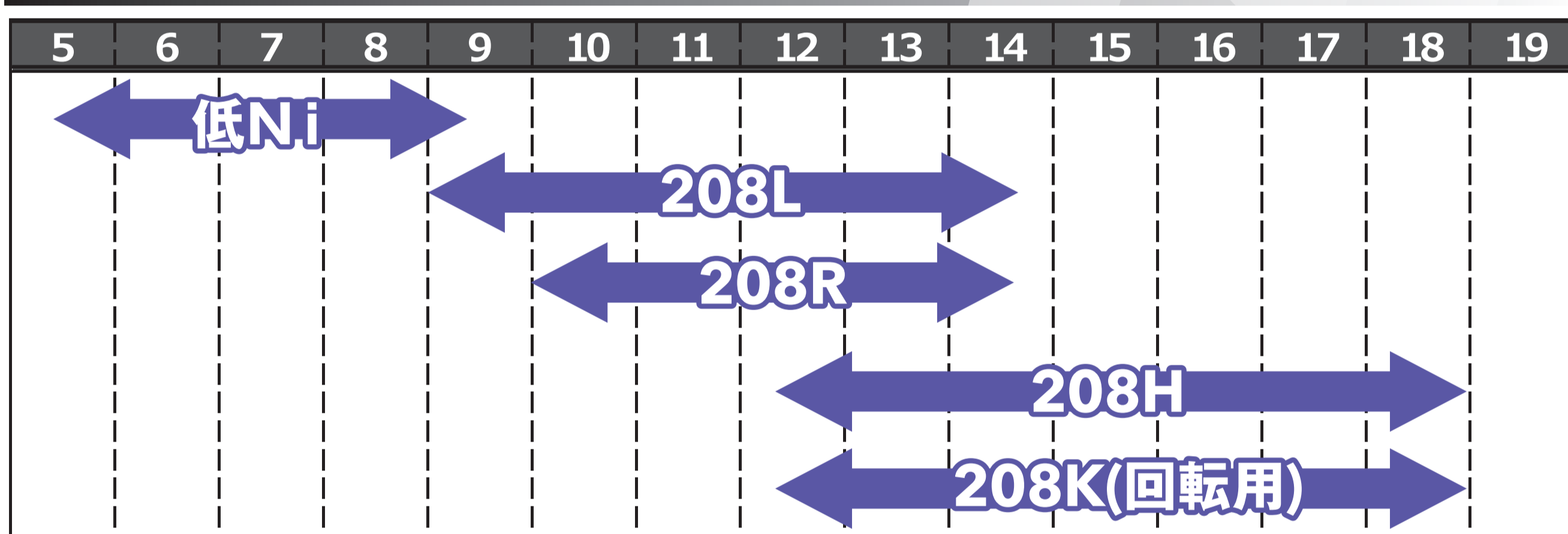
環境対応実績

- ①30°Cでめっき可能
- ②ランニングによる電着速度低下が少ない
- ③めっき液が増えにくい

具体的
メリット

- 冷凍機の負荷低減
- 部分更新頻度の削減
- 排水負担低減

ZN-208シリーズのニッケル共析率範囲



外観



TRN-988RSC(赤黄色)

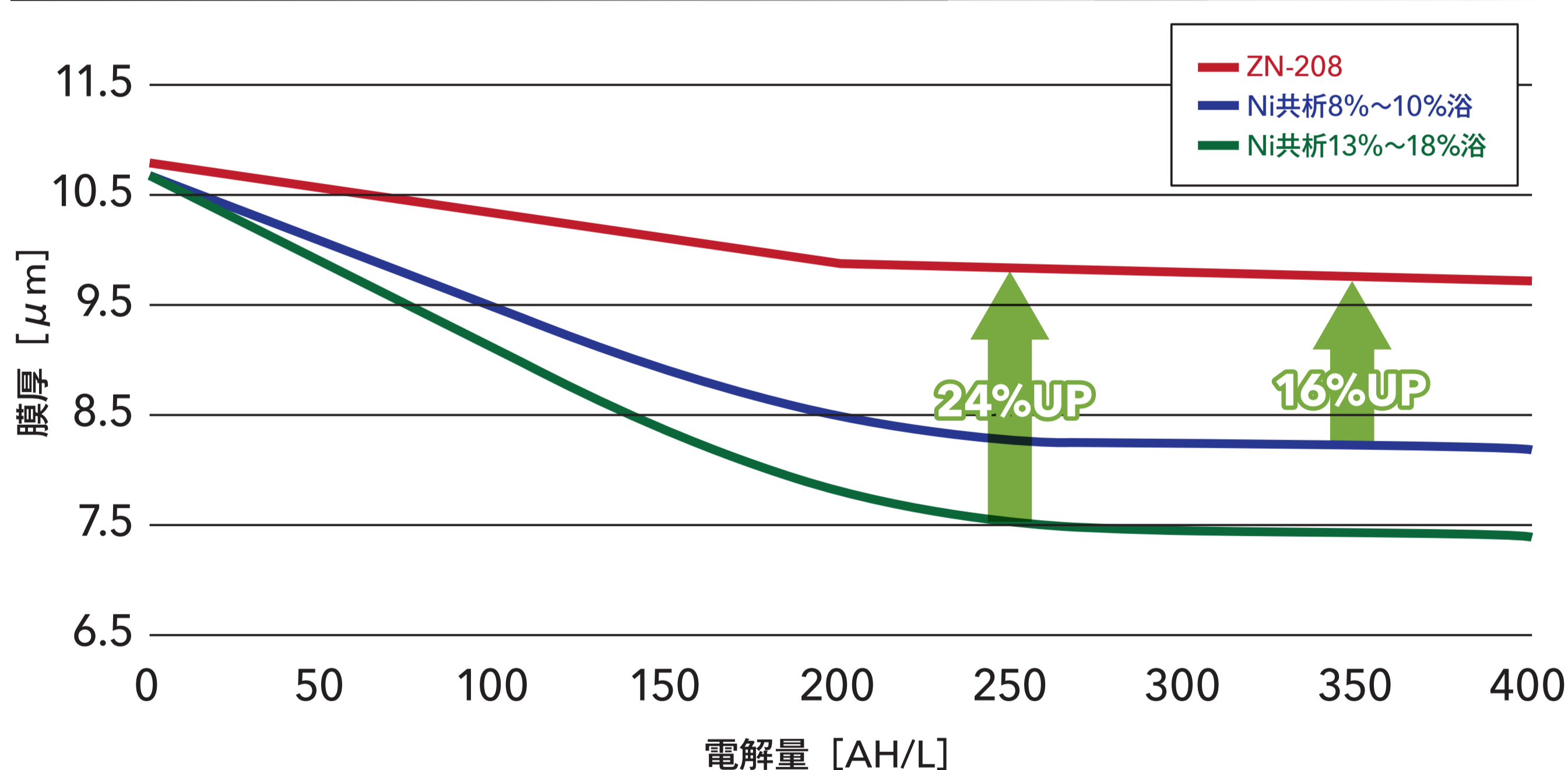


TRN-988SC(青色)



5W115SR(黒色)

ランニングによる膜厚比較



塩水噴霧試験 (JIS Z 2371)

めっき	後処理	0hr	300hr	600hr	1000hr	2000hr
ZN-208	TRN-988RSC Ni共析率 10~13%					
		—	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし
	TRN-988SC Ni共析率 13~18%					
		—	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし
	5W115SR Ni共析率 13~18%					
		—	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし	白錆発生なし