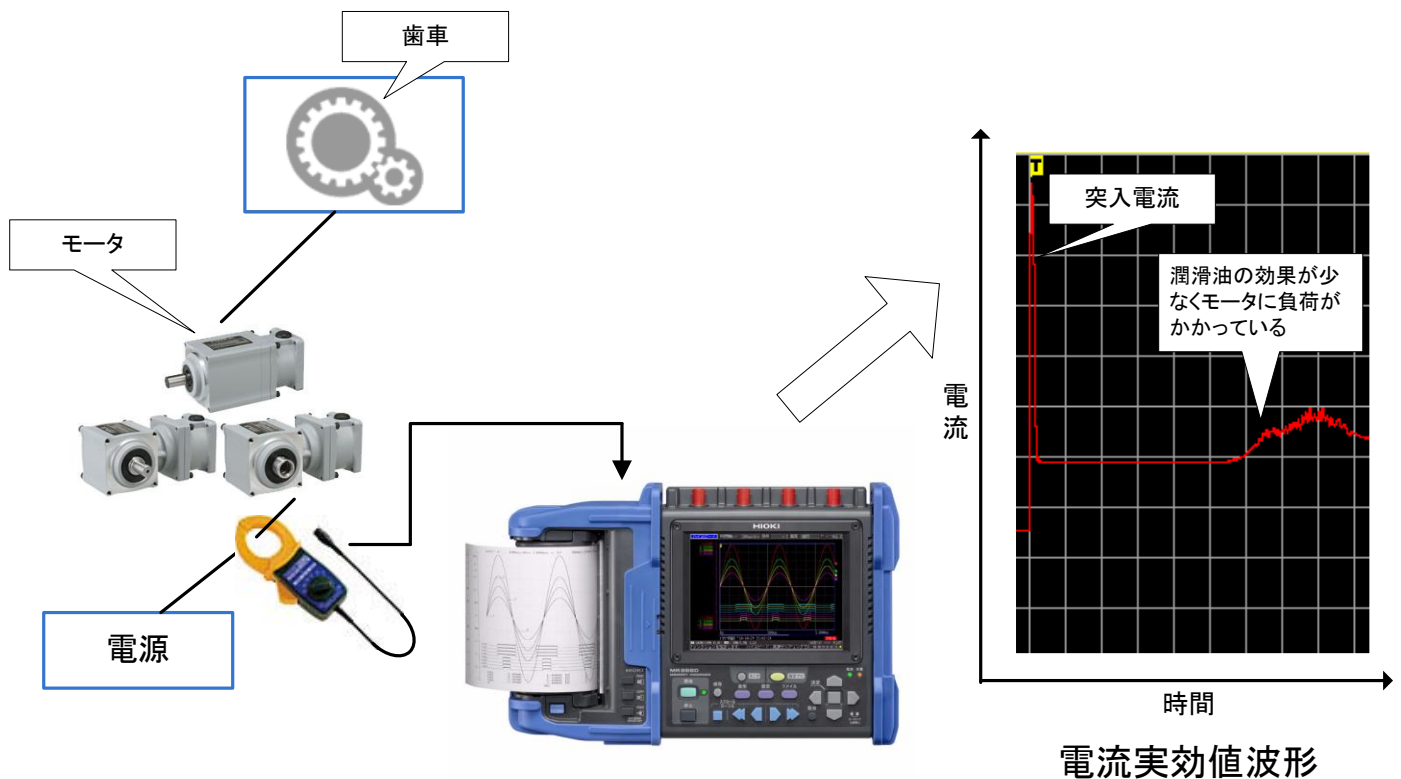


潤滑油の効果測定

潤滑油の効果をもータの電流波形から評価することができます

■ポイント

- ・歯車に潤滑油を加えた場合と加えない場合とで、モータ電流を測定し、その差から潤滑油の効果を確認することができます。
- ・メモリハイコーダ MR8880の実効値測定で約20秒測定。モータ電流は25A程度を想定しています。
- ・潤滑油の効果が低いとモータに負荷がかかり電流値が大きくなります。



メモリハイコーダ MR8880

※プリンタユニット(脱着可能)はオプションです

使用機器

・メモリハイコーダ	MR8880:	285,000円(税込)	299,250円)
・クランプオンプローブ	9018-50:	25,000円(税込)	26,250円)
・プリンタユニット	MR9000:	50,000円(税込)	52,500円)
・記録紙(10巻セット)	9234 :	7,000円(税込)	7,350円)

※ACアダプタはメモリハイコーダ MR8880に付属しています。