

# ●インバータエラー“Er1~Er3”“LU”

“Er1”：インバータメモリ異常

“Er3”：インバータCPU異常

“Lu”：電源不足電圧

## ●点検箇所

### ① インバータ

## ●チェック方法

“Er1”“Er3”表示の場合

- ①電源を切り、表示が消えることを確認し、再度電源を入れてエラー表示が消えるか確認。

表示が消える→インバータ正常・運転続行  
表示が消えない→インバータの故障・交換



“LU”表示の場合

### ①停電の有無確認

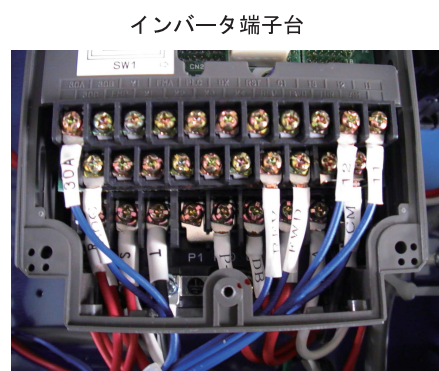
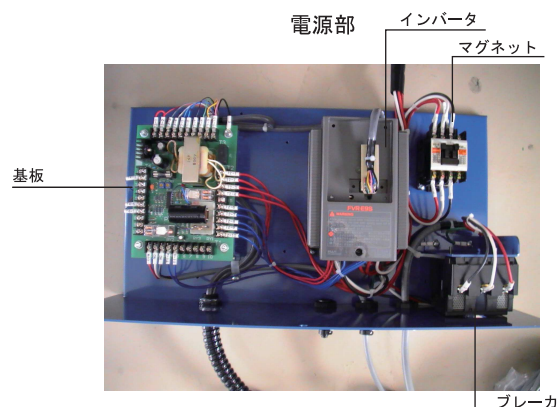
停電あり→電源を入れ直し復帰すれば正常  
停電なし→②項へ

- ②電源電圧は仕様の範囲内か確認  
右写真ブレーカー一次側電源電圧及び  
インバータ電源端子台の電圧測定  
(AC200V±10%の範囲内か確認)

仕様範囲外→仕様範囲の下限值以内にする  
仕様範囲内→③項へ

- ③電源を切り、表示が消えることを確認し、再度電源を入れてエラー表示が消えるか確認。

表示が消える→インバータ正常・運転続行  
表示が消えない→インバータの故障・交換



最下段がインバータ電源端子台です