

PLC、サーボなどバッテリー交換をお忘れではありませんか？

ついつい忘れがちなバックアップ用バッテリー交換、この機会にご確認を!!

* バッテリー切れを起こす事により設備が停止し生産に大きな影響及ぼし、
最悪の状況は、プログラム、位置データ、レシピデータなどがすべて失われます。

PLC機種
三菱電機製 PLCバッテリー交換時期
[詳しくはこちら](#)

FX0	EEPROM (バッテリー不要)
FX0N	EEPROM (バッテリー不要)
FX0S	EEPROM (バッテリー不要)
FX1S	EEPROM (バッテリー不要)
FX1N	EEPROM (バッテリー不要)
FX1NC	EEPROM (バッテリー不要)
FX2N	RAM 保障年数 1年 寿命年数 5年 定期交換年数 3年
FX2NC	RAM 保障年数 1年 寿命年数 3年 定期交換年数 2年
FX3G	EEPROM (バッテリー不要)
FX3U	RAM 保障年数 1年 寿命年数 5年 定期交換年数 4年
Aシリーズ	バッテリー寿命年数 5年

Qシリーズ	
Q00JCPU	合計停電時間 保障時間 26,000h 実使用时间 5年
Q00CPU	合計停電時間 保障時間 26,000h 実使用时间 5年
Q01CPU	合計停電時間 保障時間 5,600h 実使用时间 25,175h
Q02CPU	合計停電時間 保障時間 30,000h 実使用时间 43,800h
Q02UCPU	合計停電時間 保障時間 25,300h 実使用时间 43,800h
Q03UDCPU	合計停電時間 保障時間 25,300h 実使用时间 43,800h
Q02HCPU	合計停電時間 保障時間 2,341h 実使用时间 18,364h
Q06HCPU	合計停電時間 保障時間 2,341h 実使用时间 18,364h
Q12HCPU	合計停電時間 保障時間 1,260h 実使用时间 7,755h
Q25HCPU	合計停電時間 保障時間 1,260h 実使用时间 7,755h
サーボアンプ	合計停電時間 10,000h (バッテリー搭載タイプのみ) 寿命 5年間

オムロン製
CS1 CPU ユニットの場合

形式	通電時間率	バッテリー寿命保証値	バッテリー寿命実力値
形CS1H-CPU	0%	138日	205日
	30%	191日	279日
	50%	257日	369日
	70%	392日	543日
	100%	1855日	1855日
形CS1G-CPU	0%	304日	1109日
	30%	406日	1261日
	50%	522日	1388日
	70%	733日	1543日
	100%	1855日	1855日

注：保証値：周囲温度55 におけるメモリバックアップ時間
実力値：周囲温度25 におけるメモリバックアップ時間

CJ2H-CPU6	寿命5年間 / 2.5	保証1年2ヶ月
CJ2M-CPU	寿命5年間 / 2.5	保証1年2ヶ月
C200HX/G/E	寿命5年間 / 2.5	
C200HS	寿命5年間 / 2.5	
C200H	寿命5年間 / 2.5	
CQM1H	保証値 9700時間(約1年) / 2.5	
CQM1	保証値 34500時間(約4年) / 2.5	
CPM2B	寿命5年間 / 2.5	
CPM2C	寿命2年間 / 2.5	
CPM2C-S	寿命2年間 / 2.5	

* 注意 上記値は、取扱説明書、カタログなどより抜粋した値です。
詳細は、付属の取扱説明書及び各メーカーなどで御確認ください。



お問い合わせは、不知火電機まで

TEL 06-6994-0533
IP 050-3539-9798
FAX 06-6994-0536