

お客様各位

三菱電機株式会社

## 配電制御機器 価格改定のお知らせとお願い

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊社製品に格別のご愛顧を賜り誠に有難く、厚く御礼申し上げます。

この度、配電制御機器の製品群における一部機種の価格を 2026 年 7 月 1 日に改定します。

近年、世界的な資源需給の逼迫や投機的なマネーの流入等を背景に銀・銅を中心に素材価格が急騰する他、人件費をはじめとしたその他コストの上昇や外注加工費も依然として高水準に推移しており、製造コストが大幅に増加しております。

弊社はこれまで生産合理化などのコスト削減に継続的に努めてまいりましたが、現行価格の維持が困難な状況となったため、今回、配電制御機器の一部機種について価格改定を実施します。弊社は今後もお客様の満足度向上に向け、より一層のサービス向上と製品の安定供給に努めてまいります。 謹白

記

### 1. 対象機種および価格改定内容

製品群	対象製品	価格改定率	価格改定時期
配電制御機器	低圧遮断器	+30%(※)	2026 年 7 月 1 日 受注分から
	電磁開閉器	+80%	
	高圧遮断器・高圧電磁接触器	+30%	
	電力ヒューズ	+30%	
	負荷開閉器・断路器	+30%	

※ 一部機種につきましては、別表の通り異なる改定率を設けさせていただいております。

### 2. ご発注に関して

現行価格の過剰なご発注による納期輻輳を避けるため、2026 年 4 月以降、同年 6 月までのご発注については、2025 年上期の 3 か月相当分を発注上限とさせていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。また、2026 年 6 月 30 日までのご発注であっても、要求納期が 2026 年 12 月 1 日を超える場合には新価格を適用させていただきます。

### 3. 価格改定時期

2026 年 7 月 1 日 弊社受注分より

以上

(別表)

【配電制御機器】

低圧遮断器	機種名	対象シリーズ・形名	標準価格改定率
	配線用遮断器	NF-Cクラス、NF-Sクラス、NF-H/Rクラス、NF-Uクラス	30%
	漏電遮断器	NV-Cクラス、NV-Sクラス、NV-H/Rクラス	
	直流高電圧対応ノーヒューズ遮断器 ノーヒューズスイッチ	HDVシリーズ、HDVAシリーズ、HDWシリーズ、KB-HDAシリーズ	
	漏電7ラーム遮断器・漏洩電流表示付遮断器	NF-Z	
	単相3線回路専用遮断器	NF-N、NV-N、NF-NZ	
	UL登録品	UL 489Listedノーヒューズ遮断器、漏電保護付UL 489Listedノーヒューズ遮断器	
	MDUブレーカ	MDUブレーカ	
	分電盤用遮断器・制御盤用遮断器	FAシリーズ、FAU/FHUシリーズ、KCシリーズ、BHシリーズ	
	低圧気中遮断器	AE-SWシリーズ	
	漏電リレー	ZSA、ZHA、ZLA、ZAA、ZBA等	
	付属装置・関連機器	AL、AX、SHT、UVT、操作として、端子カバー、ロック装置、電気操作装置等	
	機器用遮断器	CPシリーズ	
(注)端子カバー形計測器は価格改定対象外です。			
電磁開閉器	機種名	対象形名	改定率
	電磁開閉器	S(D)-N/T、MSO(D)-N/T、MS-N/T、SD-Q、TH-N/T、SR-T/K等	80%
	制御器	SRE、PF-08	
高圧遮断器・ 高圧電磁接触器	機種名	対象シリーズ・形名	標準価格改定率
	高圧真空遮断器	VF-8D/13D/20D/25D/32D/40D、VF-20E/25E	30%
	特別高圧真空遮断器	3/6/10/15/20-VPR-D	
	高圧真空電磁接触器・コンビネーションユニット	VZ2-E、VZ4-E	
	引出ユニット	PTU、LAU、ZPU	
	直流電磁接触器	DF-20/22/28/50/52/58/100/108/200/208/400	
	関連製品	KF-100E/200E/200GD、F-2G/2G-M、試験用リット線、延長レール、真空バルブ等	
(注)マルチレール、DiaPromotorは価格改定対象外です。			
電力ヒューズ	機種名	対象シリーズ・形名	標準価格改定率
	限流ヒューズ	CL-LB、CL-LD、CL、CLS、PL-F/G/J	30%
	低圧ヒューズ	FLG、FL	
負荷開閉器・断路器	機種名	対象シリーズ・形名	標準価格改定率
	屋内用負荷開閉器	SCL-Gシリーズ	30%
	断路器(関連製品含む)	DV-1/3、DV、DV-H、DV-RA、DV-HM、DV-UE、ERM	
	エネセーバ、ハーモニクスセーバ(関連製品含む)	TES-G、XA-C/R	

※部品につきましても本体同様の価格改定を実施致します。