

お客様 各位

Rep No.B22065  
2023年1月13日  
富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

## 高圧断路器 Vシリーズ 形式銘板および梱包銘板変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、  
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

### 記

製品名	高圧断路器
シリーズ、名称	Vシリーズ
形式	単極単投 標準 : V-□ □=定格電流記号(2、4、6、12) ラッチ機構付 : VS-□ 三極単投 V3-□ 三極双投 V3-□DT ※その他応用品を含みます
変更部分	形式銘板、梱包銘板
変更内容	1. 形式銘板のサイズ、社標、記載内容、色を変更 2. 梱包銘板の記載内容を変更 詳細は添付資料を参照ください。
変更理由	・銘板意匠統一による生産性改善のため ・富士電機ブランドイメージ統一および表記整合のため ・社内生産管理のため
変更実施時期	2023年4月生産品より実施予定
添付資料	添付資料1 形式銘板および梱包銘板の変更
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能、外形寸法、取付寸法の変更はございません。

# 添付資料1 形式銘板および梱包銘板の変更

## 1. 変更内容一覧

形式・仕様			形式銘板				梱包銘板	
			サイズ	社標	記載内容	色	記載内容	
単極	V-2	VS-2	—	○	○	○	○	
	V-4	VS-4	—	○	○	○	○	
	V-6	VS-6	—	○	○	○	○	
	V-12	VS-12	—	○	○	○	○	
三極	V3-2	V3-2DT	○	○	○	○	○	
	V3-4	V3-4DT	○	○	○	○	○	
	V3-6	V3-6DT	○	○	○	○	○	
	V3-12	V3-12DT	○	○	○	○	○	

○:変更あり    —:変更なし

## 2. 変更理由

- ・銘板意匠統一による生産性改善のため ..... 3.1 (1) (4)
- ・富士電機ブランドイメージ統一および表記整合のため ..... 3.1 (2)、3.1 (3) ①②③
- ・社内生産管理のため ..... 3.1 (3) ④⑤、3.2

## 3. 変更内容詳細

### 3.1 形式銘板



(1) サイズ変更・・・表1参照

表1

形式	現行品	変更品
V3-2	タテ44xヨコ40	タテ40xヨコ40
V3-4		
V3-6	タテ44xヨコ50	
V3-12	タテ40xヨコ50	
V3-2DT	タテ40xヨコ65	
V3-4DT		
V3-6DT	タテ44xヨコ65	
V3-12DT	タテ40xヨコ65	

(2) 社標変更・・・表2参照

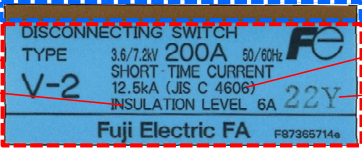
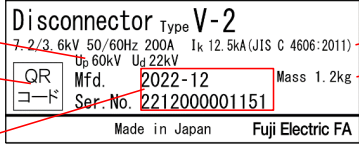
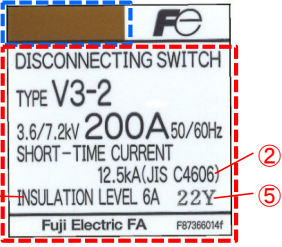
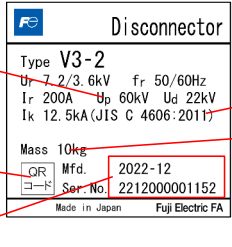
表2

仕様	現行品	変更品
単極		なし
三極		

(3) 記載内容変更・・・表3参照

- ① 絶縁階級から定格雷インパルス耐電圧および定格商用周波耐電圧に変更
- ② 準拠規格の年号追加 JIS C 4606 ⇒ JIS C 4606:2011、JEC-2310 ⇒ JEC-2310:2014
- ③ 質量の追加
- ④ QRコード追加およびレイアウト変更
- ⑤ 製造ロット記載から、製造年月 (Mfd.) および製造番号 (Ser.No.) 記載に変更

表3

現行品	変更品
<p>V-2の例</p> 	
<p>V3-2の例</p> 	

添付資料1  
形式銘板および梱包銘板の変更

Rep No.B22065

2023年1月13日

富士電機機器制御株式会社  
事業統括部

(4) 銘板色変更 ※色変更部は表3参照  
形式別色から単色へ変更

現行品						変更品	
形式・仕様	A部	B部	形式・仕様	A部	B部	単極	
単極 V-2	青	茶	三極 V3-2	白	茶	B	
V-4	青	黄	V3-4	青	黄	A	
V-6		緑	V3-6		緑		
V-12		橙	V3-12		橙		
VS-2		白	茶		V3-2DT	茶	三極
VS-4	白	黄	V3-4DT	白	黄	B	
VS-6		緑	V3-6DT		緑	A	
VS-12		橙	V3-12DT		橙		
						白	

3.2 梱包銘板

QRコードおよび製造番号 (Ser.No.) の追加

	現行品	変更品
<b>単極</b> (3個入り箱)  <b>V-2の例</b>		
<b>三極</b> (1個入り箱)  <b>V3-2の例</b>		

—以 上—