

# 三菱配電・制御機器

## セールスとサービス

機種	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
----	--

### UL 登録品ノーヒューズ遮断器・漏電保護付ノーヒューズ遮断器 SRU/HRU シリーズ仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております 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 SRU/HRU シリーズの製品仕様を以下の通り変更いたしますことをお知らせします。

#### 記

#### 1.対象機種

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  
NF100-SRU, NF100-HRU  
NV100-SRU, NV100-HRU

#### 2.変更内容

- (1)NF100-SRU および NV100-SRU に 50A 以下の定格電流値を追加します。  
(2)NV100-SRU に 2 極品を追加します。 外形・性能は NV50-SRU と同等です。

ノーヒューズ遮断器		変更前		変更後		
形名		NF50 SRU	NF100 SRU	NF50 SRU	NF100 SRU	
定格電流 A		(1) (2) 3 5 10 15 20 (25) 30 40 50	60 (70) 75 (80) (90) 100		(1) (2) 3 5 10 15 20 (25) 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100	
極数		2 3	2 3		2 3	
定格絶縁電圧(IEC 60947-2) Ui V		500	500		500	
定格遮断容量 kA	JIS C 8201-2-1 Ann.1 IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC690V		2012年 7月末日 生産中止  (セールスとサービス 山 961 A)		
		AC500V	10/5		10/5	
		AC440V	15/8		15/8	
		AC400V	15/8		15/8	
		AC230V	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>		35/18	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>
	UL 489 CSA C22.2 NO.5-02	DC250V				
		AC480V				
		AC240V	35 (25) <sup>(注1)</sup>		35	35 (25) <sup>(注1)</sup>
		AC440V	15/8		15/8	15/8
		AC400V	15/8		15/8	15/8
GB 14048.2 (Icu/Ics)	AC230V	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>	35/18	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>		
	DC250V					

注1.( )内の遮断容量は、定格電流 15A 以下に適用されます。備考. 定格電流欄の( )表示定格は、ご注文により製作します。

漏電保護付ノーヒューズ遮断器		変更前		変更後		
形名		NV50 SRU	NV100 SRU	NV50 SRU	NV100 SRU	
定格電流 A		5 10 15 20 (25) 30 40 50	60 (70) 75 (80) (90) 100		5 10 15 20 (25) 30 40 50 60 (70) 75 (80) (90) 100	
極数		2 3	3		2 3	
定格使用電圧(IEC 60947-2) V		100 230	100 230		100 230	
定格使用電圧(UL 489) V		120 240	120 240		120 240	
高速形	定格感度電流 I <sub>n</sub> mA	30 50	30 50 100・300・500 切換	2012年 7月末日 生産中止  (セールスとサービス 山 961 A)	30 50 100・300・500 切換	
	動作時間 s 以内 at 5I <sub>n</sub>	0.04 <sup>(注2)</sup>	0.04 <sup>(注2)</sup>		0.04 <sup>(注2)</sup>	
	ピックアップ電流 UL 1053	I <sub>n</sub> の 75%	I <sub>n</sub> の 75%		I <sub>n</sub> の 75%	
漏電表示方法		機械式ボタ	機械式ボタ		機械式ボタ	
定格遮断容量 kA	JIS C 8201-2-2 Ann.1 IEC 60947-2 EN 60947-2 (Icu/Ics)	AC440V		2012年 7月末日 生産中止  (セールスとサービス 山 961 A)		
		AC400V				
		AC230V	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>		35/18	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>
		AC100V	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>		35/18	35/18 (25/13) <sup>(注1)</sup>
		AC480V				
	UL 489 CSA C22.2 NO.5-02	AC240V	35 (25) <sup>(注1)</sup>		35	35 (25) <sup>(注1)</sup>
		AC120V	35 (25) <sup>(注1)</sup>		35	35 (25) <sup>(注1)</sup>
		AC440V				
		AC400V				
		AC230V	35/18(25/13) <sup>(注1)(注3)</sup>		35/18 <sup>(注3)</sup>	35/18(25/13) <sup>(注1)(注3)</sup>

注1.( )内の遮断容量は、定格電流 15A 以下に適用されます。注2.UL 1053 では 0.1 となります。注3.AC100V も CCC 認証取得しています。備考(1) 定格電流欄の( )表示定格は、ご注文により製作します。

扱	A	日付	2011年8月	件名	UL 489 登録品 SRU/HRU シリーズ 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-995	三菱電機(株)福山製作所			

- (3)NF100-SRU, NF100-HRU, NV100-SRU, NV100-HRU の本体名板表示を変更します。  
 名板貼付からレーザーマーキングに変更します。  
 TUV 認証マークを最新版で印字します。  
 QR コードを追加します。  
 側面に貼付していた注意名板の内容を、前面にレーザーマーキングで表示します。  
 (NV100-SRU 2P は耐電圧試験・絶縁抵抗測定に関する注記を追加します)  
 他シリーズに合わせ、最大動作時間および漏電表示図を追加します。  
 本体名板表示変更内容の詳細については、次ページ以降をご参照ください。

### 3.変更理由

- (1),(2):NF50-SRU, NV50-SRU 生産中止(参照:セールスとサービス山-961-A)に伴い、NF100-SRU, NV100-SRU に代替仕様を追加します。  
 (3):生産性改善のため本体名板表示を変更します。

### 4.変更時期

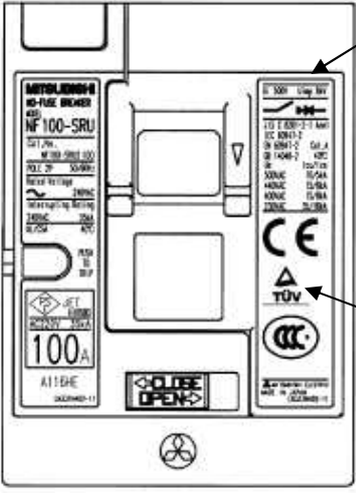
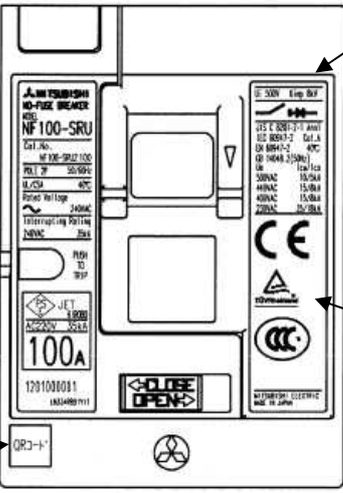
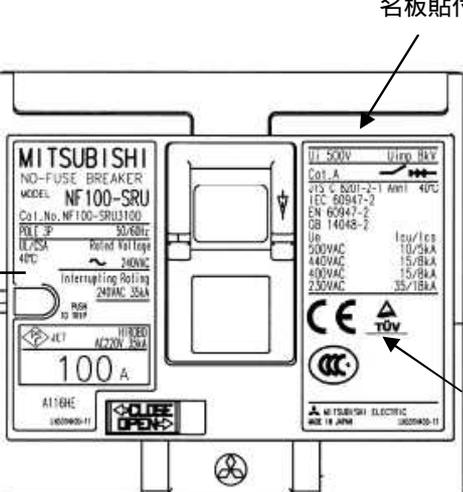
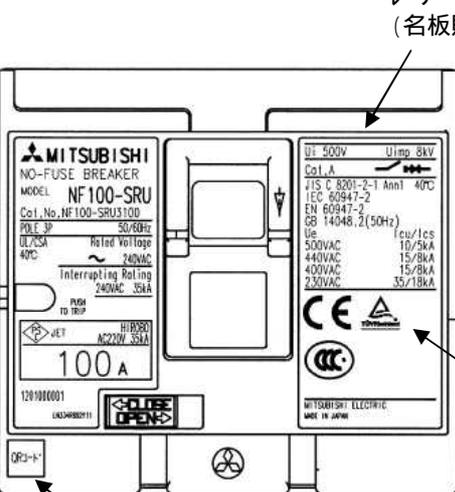
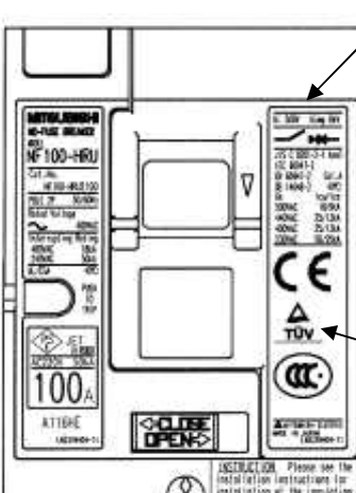
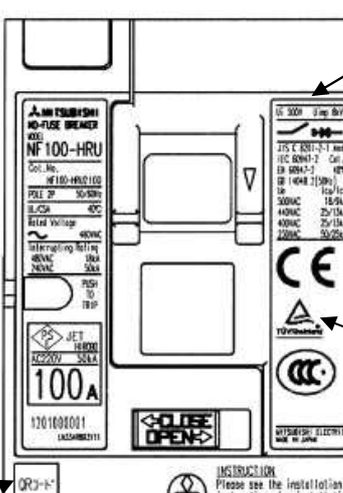
2012 年 1 月生産分より  
 (ただし、在庫の関係上前後することがありますのでご了承願います)

### 5.備考

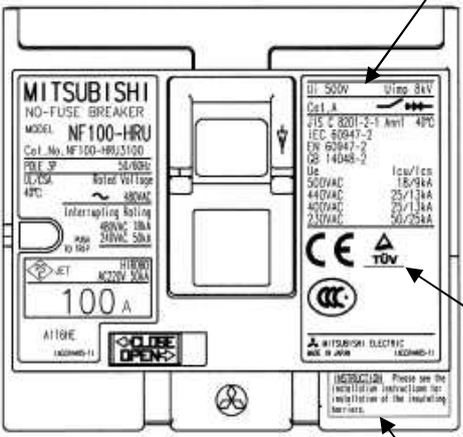
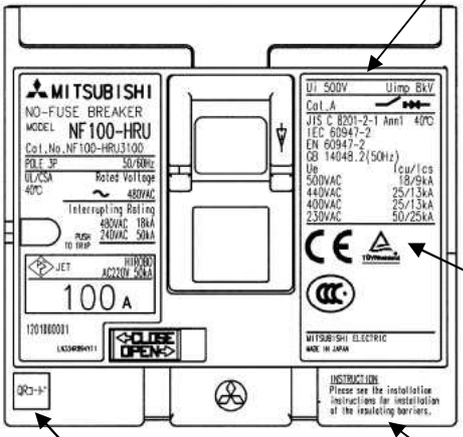
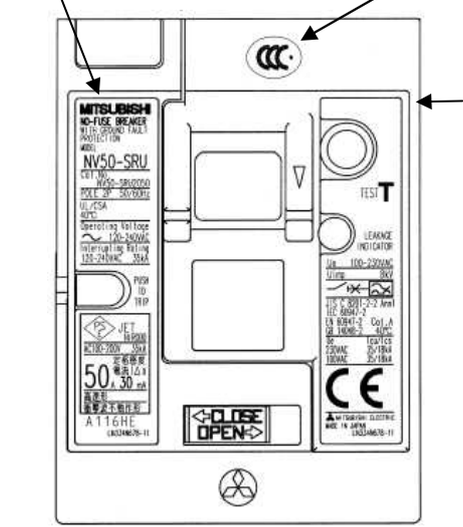
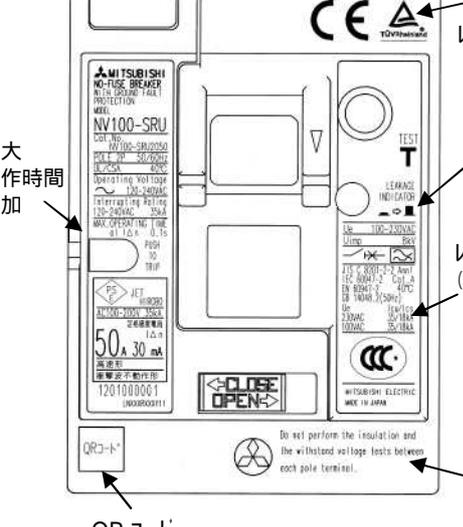
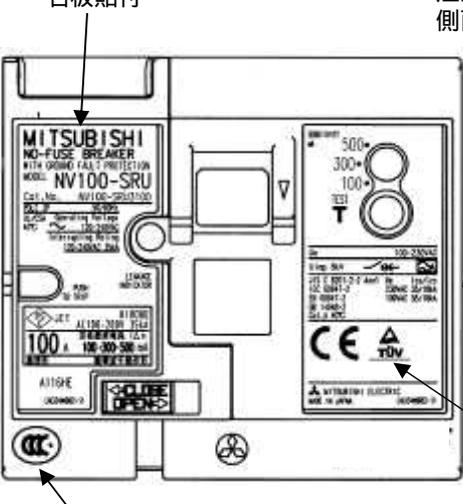
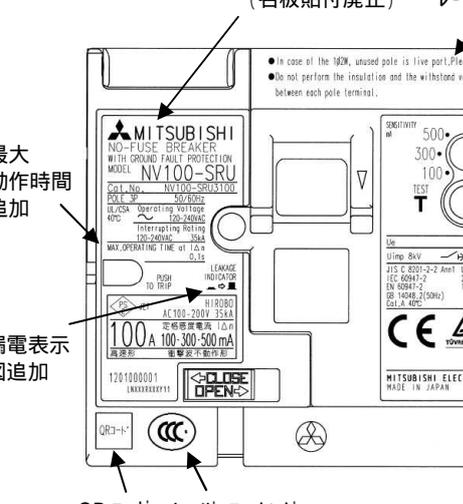
NF50-SRU, NV50-SRU については 2012 年 7 月生産中止予定につき、上記仕様変更の対象外となります。

扱	A	日付	2011 年 8 月	件名	UL 489 登録品 SRU/HRU シリーズ 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-995	三菱電機(株)福山製作所			

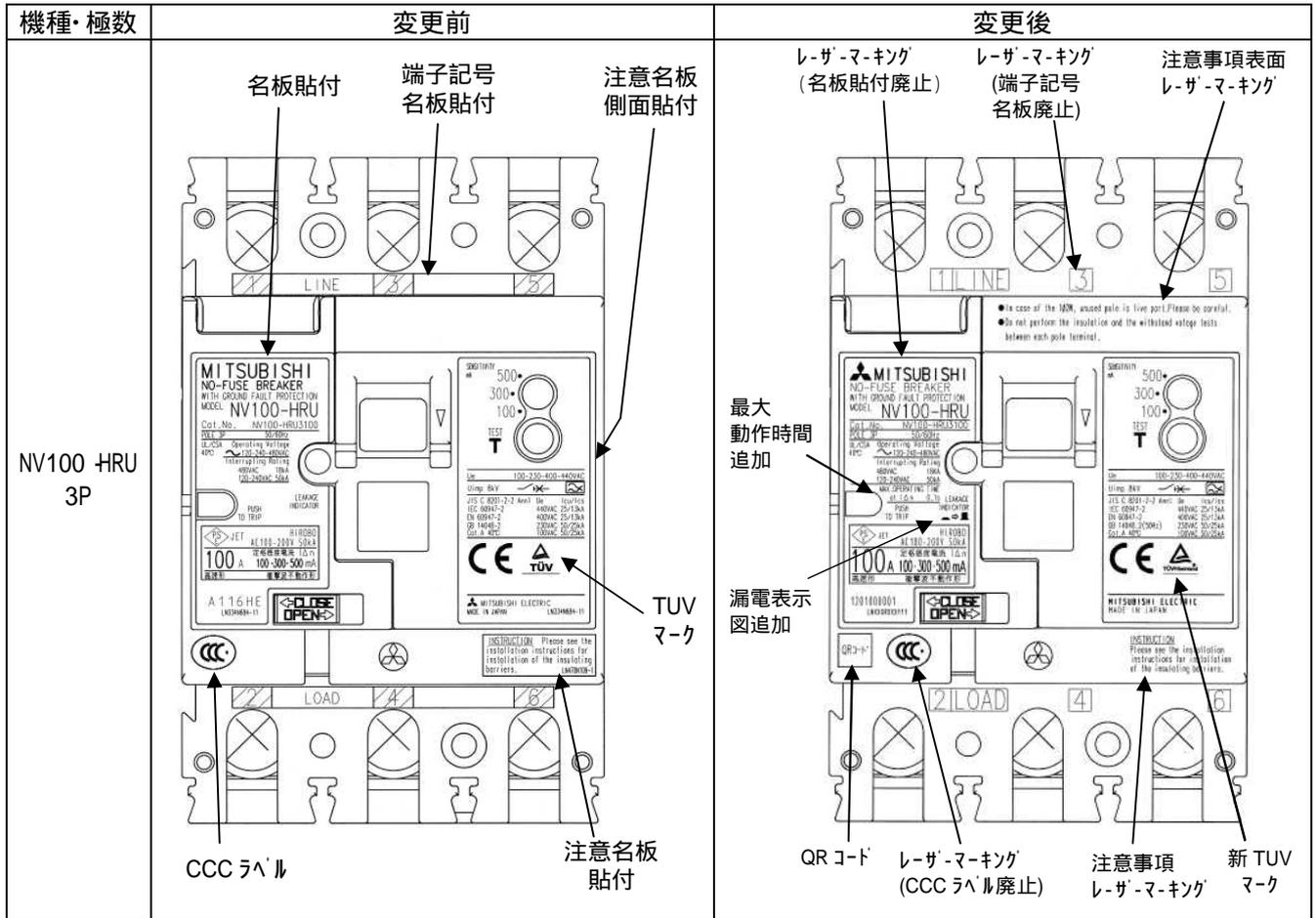
< NF100-SRU, NF100-HRU, NV100-SRU, NV100-HRU 本体名板表示変更内容 >

機種・極数	変更前	変更後
NF100-SRU 2P		
NF100-SRU 3P		
NF100-HRU 2P		

扱	A	日付	2011年8月	件名	UL 489 登録品 SRU/HRU シリーズ 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-995	三菱電機(株)福山製作所			

機種・極数	変更前	変更後
NF100-HRU 3P		
NV100-SRU 2P		
NV100-SRU 3P		

扱	A	日付	2011年8月	件名	UL 489 登録品 SRU/HRU シリーズ
整理番号	山-995	三菱電機(株)福山製作所		仕様変更のお知らせ	



以上

扱	A	日付	2011年8月	件名	UL 489 登録品 SRU/HRU シリーズ 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-995	三菱電機(株)福山製作所			