

S-U12/UR12 形 民生用電磁接触器 生産終了のお知らせ

ご愛用頂いております S-U12/UR12 形 民生用電磁接触器の生産を終了させていただきますので、
よろしくお願いたします。

1. 対象機種

製品名 : 民生用電磁接触器

形名
S-U12 AC100V
S-U12 AC200V
S-U12 特殊電圧
S-U1211
S-UR12 AC100V
S-UR12 AC200V
S-UR12 特殊電圧
S-UR1222
S-U12RM
S-U1211RM
S-UR12RM
S-UR1222RM
S-U12FT
S-U12UL
S-U1211UL
S-UR12UL
S-UR1222UL
S-U12FTUL

形名
MSO-U12AB
MSO-U1211AB
MSO-U12ABKP
MSO-U1211ABKP
MSO-U12ABKF
MSO-U1211ABKF
MSO-U12ABAR
MSO-U1211ABAR
MSO-U12ABARKP
MSO-U1211ABARKP
MSO-U12ABARKF
MSO-U1211ABARKF

2. 生産終了の理由

金型および生産設備の老朽化による生産性の悪化のため生産を中止し、標準機種(S-N 形)へ統合いたします。

3. 生産終了時期

2010 年 3 月末日受注をもって、生産を終了いたします。

S-U12□UL, S-UR12□UL 形については、2010 年 3 月末日をもって UL 規格・CSA 規格 (UL LISTED) を
取下げいたします。

発行 日付	2009 年 4 月	件 名	S-U12/S-UR12 形 民生用電磁接触器 生産終了のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 可児工場 〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘 3-5 TEL (0574)61-1952
----------	---------------	--------	--------------------------------------	--

4. 生産終了後の対応

項目		対応
サービス部品	コイル	発売時より対応しておりません
	接点	発売時より対応しておりません
改造		発売時より対応しておりません

5. 代替機種

2～5ページをご参照ください。

1. S-U12(RM)形 電磁接触器

		生産終了品		代替品
形名		S-U12	S-U12RM	S-N11
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式		
AC-3級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5		2.7
	AC440V	3.7		4
AC-3級 定格使用電流 (A)	AC220V	12		13
	AC440V	9		9
開放熱電流 (A) I _{th}		20		20
補助接点構成		—		1a
端子ねじサイズ		M3.5		M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		34×68×66.5		43×78×78
取付寸法 (mm) W×H		27×60		35×50
取付けねじのサイズ		M4		M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール	ねじ, レール
取付互換性		なし		

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

2. S-U1211(RM)形 電磁接触器

		生産終了品		代替品	
形名		S-U1211	S-U1211RM	S-N11 + UN-AX2	S-N12
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式			
AC-3級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5		2.7	
	AC440V	3.7		4	
AC-3級 定格使用電流 (A)	AC220V	12		13	
	AC440V	9		9	
開放熱電流 (A) I _{th}		20		20	
補助接点構成		1a1b		1a + 1a1b	1a1b
端子ねじサイズ		M3.5		M3.5	
外形寸法 (mm) W×H×D		34×68×80		43×78×106	53×78×78
取付寸法 (mm) W×H		27×60		35×50	40×50
取付けねじのサイズ		M4		M4	M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール	ねじ, レール	
取付互換性		なし			

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

3. S-UR12(RM)形 可逆式電磁接触器

		生産終了品		代替品
形名		S-UR12	S-UR12RM	S-2×N11
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式		
AC-3級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5		2.7
	AC440V	3.7		4
AC-3級 定格使用電流 (A)	AC220V	12		13
	AC440V	9		9
開放熱電流 (A) I _{th}		20		20
補助接点構成		—		1a×2+2b
端子ねじサイズ		M3.5		M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		71×66×66.5		99×78×78
取付寸法 (mm) W×H		8×50		35×50+内側ピッチ 22+35×50
取付けねじのサイズ		M4		M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール	ねじ, レール
取付互換性		なし		

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

4. S-UR1222(RM)形 可逆式電磁接触器

		生産終了品		代替品
形名		S-UR1222	S-UR1222RM	S-2×N11
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式		
AC-3級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5		2.7
	AC440V	3.7		4
AC-3級 定格使用電流 (A)	AC220V	12		13
	AC440V	9		9
開放熱電流 (A) I _{th}		20		20
補助接点構成		1a1b×2		1a×2+2b
端子ねじサイズ		M3.5		M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		71×66×80		99×78×78
取付寸法 (mm) W×H		8×50		35×50+内側ピッチ 21+35×50
取付けねじのサイズ		M4		M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール	ねじ, レール
取付互換性		なし		

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

5. MSO-U12AB 形 電磁開閉器

		生産終了品	代替品
形名		MSO-U12AB	MSO-N11
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式	
AC-3 級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5	2.7
	AC440V	3.7	4
補助接点構成		—	1a
端子ねじサイズ		M3.5	M3.5
外形寸法 (mm) W×H×D		45×105×80	45×115×79
取付寸法 (mm) W×H		35×50	35×50
取付けねじのサイズ		M4	M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール
取付互換性		あり	

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

6. MSO-U1211AB 形 電磁開閉器

		生産終了品	代替品	
形名		MSO-U1211AB	MSO-N11 + UN-AX2	MSO-N12
接続方式		圧着端子方式 または 電線差込方式		
AC-3 級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5	2.7	
	AC440V	3.7	4	
補助接点構成		1a1b	1a + 1a1b	1a1b
端子ねじサイズ		M3.5	M3.5	
外形寸法 (mm) W×H×D		45×105×89	45×115×106	55×115×79
取付寸法 (mm) W×H		35×50	35×50	40×50
取付けねじのサイズ		M4	M4	M4
取付方法		ねじ	ねじ, レール	
取付互換性		あり		なし

注. 裏塗り部の仕様は, 同一または代替品が同等以上

7. S-U12FT 形 クイックコネクタブ付 電磁接触器

		生産終了品	代替品
形名		S-U12FT	なし
接続方式		差込接続端子方式	
AC-3 級 定格容量 (kW)	AC220V	2.5	
	AC440V	3.7	
AC-3 級 定格使用電流 (A)	AC220V	12	
	AC440V	9	
開放熱電流 (A) I _{th}		20	
補助接点構成		—	
適合差込端子	主回路	AMP 社 250 シリーズ リセプタクル	
	操作回路	AMP 社 187 シリーズ リセプタクル	
外形寸法 (mm) W×H×D		34×73×66.5	
取付寸法 (mm) W×H		27×60	
取付けねじのサイズ		M4	
取付方法		ねじ	