

表示NP及び出荷形態
変更のお知らせ

製品群	形式名
マクリット表示器	MS
	SS
	SQ

1. 対象形式

[MS形] MS-11、MS-22

[SS形] SS-11、SS-12、SS-22

[SQ形] SQ-11、SQ-12、SQ-22

2. 変更内容

①表示NPの表記方法の変更

(形式名に表面枠色を追記、結線図の内容変更等)

②出荷形態の変更

(別置抵抗を本体の添付品して出荷 ⇒ 本体へ仮取付(※未配線)して出荷)

③別置抵抗の形式名の変更

④別置抵抗のNP色の変更(無地銀色 ⇒ 無地白色)

※詳細につきましては、別資料を参照願います。

※外付抵抗について、弊社では「別置抵抗」と称しております。

3. 変更理由

1)ご発注形式と表示NPの形式との整合をはかるため(①、②)

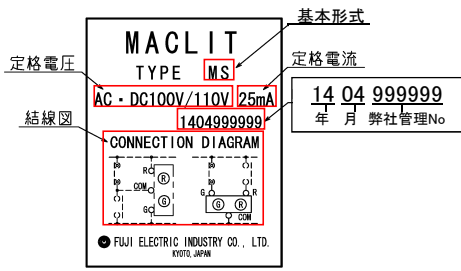
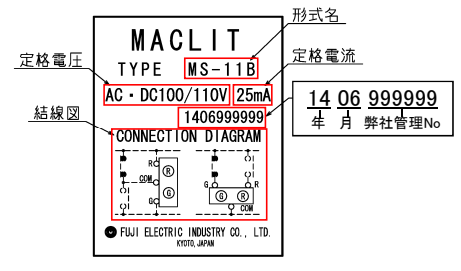
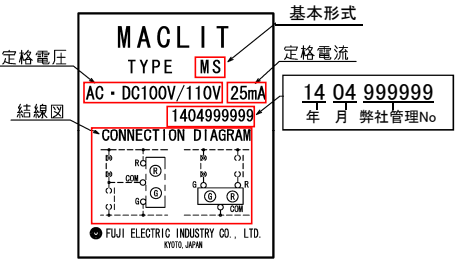
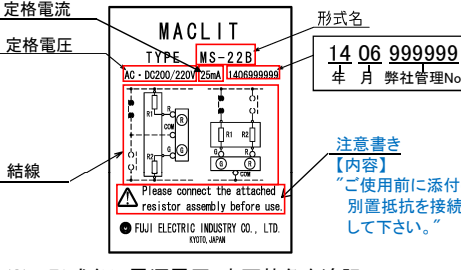
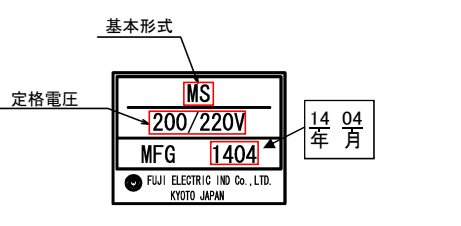
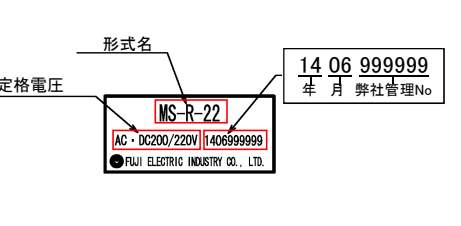
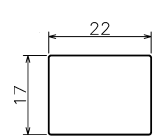
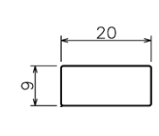
2)輸出向け対応のため(③)

3)トレーサビリティ強化のため(④)

4. 変更時期

2014年6月出荷分より

表示NP比較表(MS形)


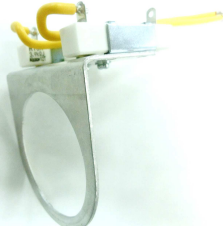

形式	項目	変更前	変更後
●MS-11 (本体)	表記イメージ	 <p>基本形式 MS 定格電圧 AC・DC100V/110V 25mA 定格電流 25mA 結線図 1404999999 14 04 999999 年月 弊社管理No</p>	 <p>形式名 MS-11B 定格電圧 AC・DC100/110V 25mA 定格電流 25mA 結線図 1406999999 14 06 999999 年月 弊社管理No</p> <p>※1:形式名に電源電圧と表面枠色を追記。 ※2:結線図は変更ございません。</p>
	NP	無地 白色	無地 白色
●MS-22 (本体)	表記イメージ	 <p>基本形式 MS 定格電圧 AC・DC100V/110V 25mA 定格電流 25mA 結線図 1404999999 14 04 999999 年月 弊社管理No</p> <p>※MS-11本体と同じ印字内容でございます。</p>	 <p>形式名 MS-22B 定格電圧 AC・DC200/220V 25mA 1406999999 定格電流 25mA 結線図 1406999999 14 06 999999 年月 弊社管理No</p> <p>注意書き 【内容】 “ご使用前に添付の別置抵抗を接続して下さい。”</p> <p>※1:形式名に電源電圧・表面枠色を追記。 ※2:別置抵抗取付時の定格電圧・結線図へ変更。 ※3:製品ご使用時における注意書きを追記。</p>
	NP	無地 白色	無地 白色
●MS-22用 別置抵抗	表記イメージ	 <p>基本形式 MS 定格電圧 200/220V MFG 1404 14 04 年月</p> <p>※別置抵抗の形式名は、「MS-22 テイコウブ」でございます。</p>	 <p>形式名 MS-R-22 定格電圧 AC・DC200/220V 1406999999 14 06 999999 年月 弊社管理No</p> <p>※別置抵抗の形式名は、「MS-R-22」となります。</p>
	NP	無地 銀色	無地 白色
●MS-22用 別置抵抗	寸法	 <p>22 17</p>	 <p>20 9</p> <p>※現行より小さいサイズとなります。</p>

表示NP比較表(SS形、SQ形)

形式	項目	変更前	変更後
<ul style="list-style-type: none"> ●SS-11 ●SQ-11 (本体) 	表記イメージ NP	<p>形式名 14 04 999999 年 月 弊社管理No</p>	<p>形式名 14 06 999999 年 月 弊社管理No</p> <p>※1: 形式名に表面枠色を追記。 ※2: 結線図は変更ございません。</p>
	寸法		
<ul style="list-style-type: none"> ●SS-12 ●SS-22 ●SS-12 ●SQ-22 (本体) 	表記イメージ NP	<p>形式名 14 04 999999 年 月 弊社管理No</p> <p>※SS(SQ)-11本体と同じ印字内容でございます。</p>	<p>形式名 14 06 999999 年 月 弊社管理No</p> <p>注意書き 【内容】 “ご使用前に添付の別置抵抗を接続して下さい。”</p> <p>※1: 形式名に表面枠色を追記。 ※2: 別置抵抗取付時の定格電圧・結線図へ変更。 ※3: 製品ご使用時における注意書きを追記。</p>
	寸法		<p>※現行より大きいサイズとなります。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●SS(SQ)-12用及びSS(SQ)-22用別置抵抗 	表記イメージ NP	<p>基本形式 14 04 年 月</p> <p>※別置抵抗の形式名は「SS テイコウ P□□」でございます。 ・本体がSS(SQ)-12の場合、□□が12となります。 ・本体がSS(SQ)-22の場合、□□が22となります。</p>	<p>形式名 14 06 999999 年 月 弊社管理No</p> <p>※別置抵抗の形式名は「SS-R-□□」となります。 ・本体がSS(SQ)-12の場合、□□が12となります。 ・本体がSS(SQ)-22の場合、□□が22となります。</p>
	寸法		<p>※現行よりサイズが小さくなります。</p>

出荷形態比較表(MS形、SS形、SQ形)

(例) MS-22の出荷形態 ※梱包材は除く

変更前		変更後	
<p>MS-22本体に別置抵抗を添付品として出荷</p>		<p>MS-22本体に別置抵抗を仮取付(※未配線)して出荷</p>	
<p>MS-22 (本体)</p> 	 <p>別置抵抗</p>		

形式	変更前	変更後
●MS-11	MS-11本体のみ出荷	MS-11本体のみ出荷 (※変更なし)
●MS-22	MS-22本体にMS-22用別置抵抗を 添付品 として出荷	MS-22本体にMS-22用別置抵抗を 仮取付 して出荷 (※未配線での出荷となります。)
●SS-11 ●SQ-11	SS(SQ)-11本体のみ出荷	SS(SQ)-11本体のみ出荷 (※変更なし)
●SS-12 ●SS-22 ●SS-12 ●SQ-22	SS(SQ)-12本体にSS(SQ)-12用 別置抵抗を 添付品 として出荷 もしくは SS(SQ)-22本体にSS(SQ)-22用 別置抵抗を 添付品 として出荷	SS(SQ)-12本体にSS(SQ)-12用 別置抵抗を 仮取付 して出荷 もしくは SS(SQ)-22本体にSS(SQ)-22用 別置抵抗を 仮取付 して出荷

※その他、不明点等がございましたら、弊社営業担当までご連絡をお願い申し上げます。