

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

低圧気中遮断器

低圧気中遮断器 AE-SW フィールドテスト装置 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております低圧気中遮断器 AE-SW フィールドテスト装置につきまして、下記の通り仕様変更しますのでお知らせいたします。

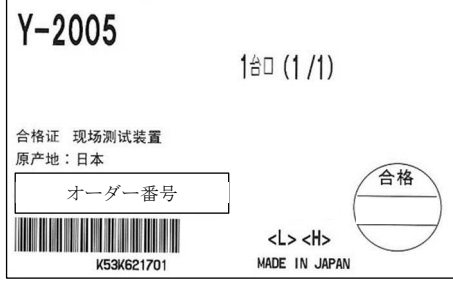
記

1. 対象機種

低圧気中遮断器 フィールドテスト装置 Y-2005



2. 変更内容

	変更前	変更後
本体		<p>本体天面へ表示追加 ・CEマーク ・UKCAマーク ・WEEEマーク</p> 
PCラベル		<p>表示追加 ・CEマーク ・UKCAマーク</p> 

扱	A	日付	2025年9月	件名	低圧気中遮断器 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1656	三菱電機(株)福山製作所			

	変更前	変更後																															
取扱説明書	<p>J-1 頁</p> <p>安全のために守ること</p> <ul style="list-style-type: none"> ご使用の前に、この「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 この「取扱説明書」は機器と一緒に保管し、ご使用の際にいつでも読めるようにしておいてください。 試験する遮断器の「取扱説明書」も必ずお読みの上、遮断器における安全にも十分に配慮してください。 この「取扱説明書」は電気に関する専門知識を有する人を対象としています。 <p>表示と意味は次のようにになっています。</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。</td></tr> <tr> <td></td><td>取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。</td></tr> <tr> <td></td><td>禁止を意味するので、絶対にしないでください。</td></tr> <tr> <td></td><td>必ず指示にしたがって行ってください。</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">△ 危険</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 </td></tr> <tr> <td colspan="2">△ 注意</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 </td></tr> </table> <p>J-1</p> <p>安全のために守ること</p> <ul style="list-style-type: none"> ご使用の前に、この「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。 この「取扱説明書」は機器と一緒に保管し、ご使用の際にいつでも読めるようにしておいてください。 試験する遮断器の「取扱説明書」も必ずお読みの上、遮断器における安全にも十分に配慮してください。 この「取扱説明書」は電気に関する専門知識を有する人を対象としています。 <p>表示と意味は次のようにになっています。</p> <table border="1"> <tr> <td></td><td>取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。</td></tr> <tr> <td></td><td>取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。</td></tr> <tr> <td></td><td>禁止を意味するので、絶対にしないでください。</td></tr> <tr> <td></td><td>必ず指示にしたがって行ってください。</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">△ 危険</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 </td></tr> <tr> <td colspan="2">△ 注意</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 </td></tr> </table> <p>J-1</p> <p>注記追加</p> <p>Y-2005 使用時に電波や伝導ノイズなどの外乱が認められる環境では、Y-2005 によるテストに関係なく ETR が不要トリップする場合があります。その場合は原因となる外乱を取り除いてから ETR のテストをお願いします。</p>		取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。		取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。		禁止を意味するので、絶対にしないでください。		必ず指示にしたがって行ってください。	△ 危険		<ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 		△ 注意		<ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 			取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。		取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。		禁止を意味するので、絶対にしないでください。		必ず指示にしたがって行ってください。	△ 危険		<ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 		△ 注意		<ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 	
	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。																																
	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。																																
	禁止を意味するので、絶対にしないでください。																																
	必ず指示にしたがって行ってください。																																
△ 危険																																	
<ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 																																	
△ 注意																																	
<ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 																																	
	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて、中程度の障害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。																																
	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起りえて死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。																																
	禁止を意味するので、絶対にしないでください。																																
	必ず指示にしたがって行ってください。																																
△ 危険																																	
<ul style="list-style-type: none"> 定格を超えた条件では使用しないでください。絶縁破壊による地絡、短絡事故や火災などのおそれがあります。 Y-2005および遮断器の端子部に触れないでください。感電のおそれがあります。 																																	
△ 注意																																	
<ul style="list-style-type: none"> 試験は、電気に関する専門知識を有する人が行ってください。 試験は、遮断器の主回路電源がないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。 試験における接続は、取扱説明書に記載の内容にしたがってください。感電、誤動作、不動作のおそれがあります。 高温、多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃等異常環境に設置、保管しないでください。火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 AC100~240V 50/60Hz用です。これ以外で使用すると地絡、短絡事故や火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 試験後は、試験に用いた配線類を外し、遮断器を試験前の状態に戻してください。試験前の条件と異なった場合、火災のおそれ、誤動作、不動作等のおそれがあります。 本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。 																																	

3. 変更理由

CE マーキングおよび UKCA マーキングに関する表示を追加します(輸出仕様との統一化)

4. 変更時期

2025 年 12 月生産分より

以上

扱	A	日付	2025 年 9 月	件名	低圧気中遮断器 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1656	三菱電機(株)福山製作所			