

OM-11 不具合時 確認内容一覧表 日付: _____

この度は、弊社水分計の不具合でご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。
 お手数ですが、次の確認事項について、わかる範囲でご記入下さい。
 以上宜しくお願い申し上げます。

会社名		TEL	
部署		FAX	
ご担当者		e-mail	

不具合内容 症状	間違った値を表示している	フリッカー (点滅) 表示している
	上下限リレー出力が出ない。	
	その他 [_____]	

仕様 現場状態の確認

製造番号 (図1)	Sno	液温	
測定物 (液名)		現在の実水分	%
水分管理範囲	~ %	現在の表示水分値 (図2)	%
現在のCODE No. (図3)		GAINスイッチ位置 (図4)	
SPANダイヤル位置 (図6)		検出端子を指で触れモニターメーターがプラス側に振れる (図5)	
測定液の汚れ度合い	多い 少ない 無し	泡の混入度合い	多い 少ない 無し

機器設定状態の確認

E M	上下限設定	OVER (図7)		UNDER (図8)	
L B	変換器モニターメーター (図9)	V		温度出力 (図10)	V

最後に次のチェック項目をもう一度ご確認ください

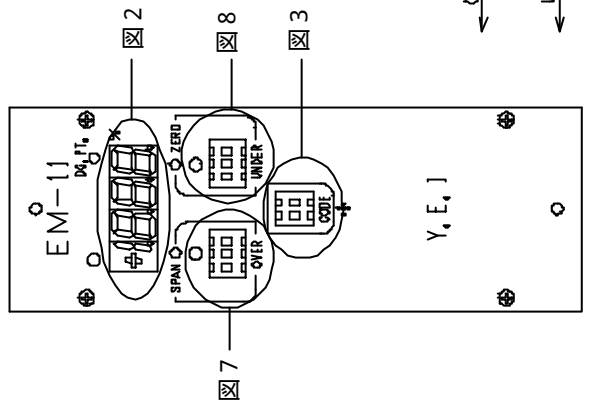
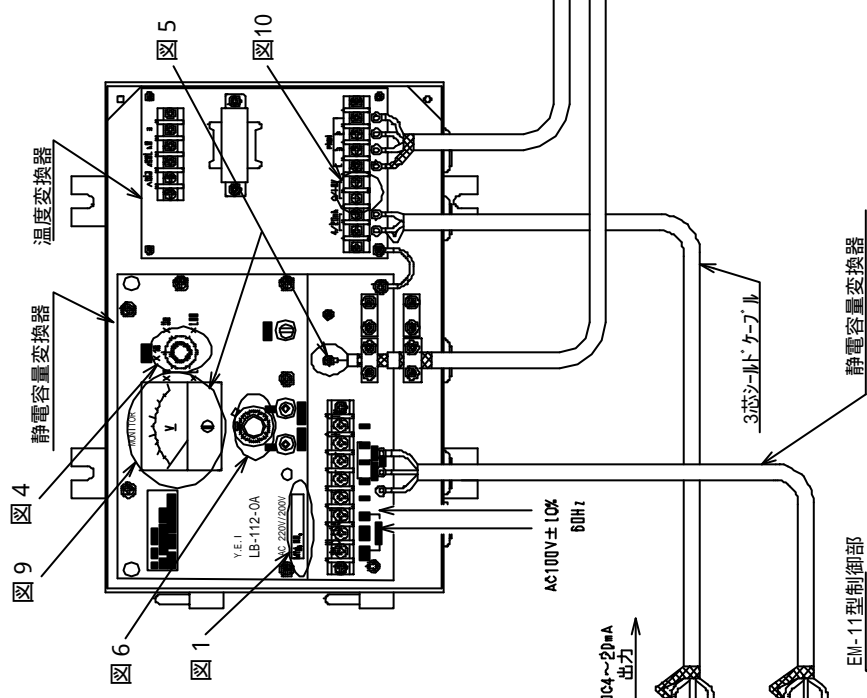
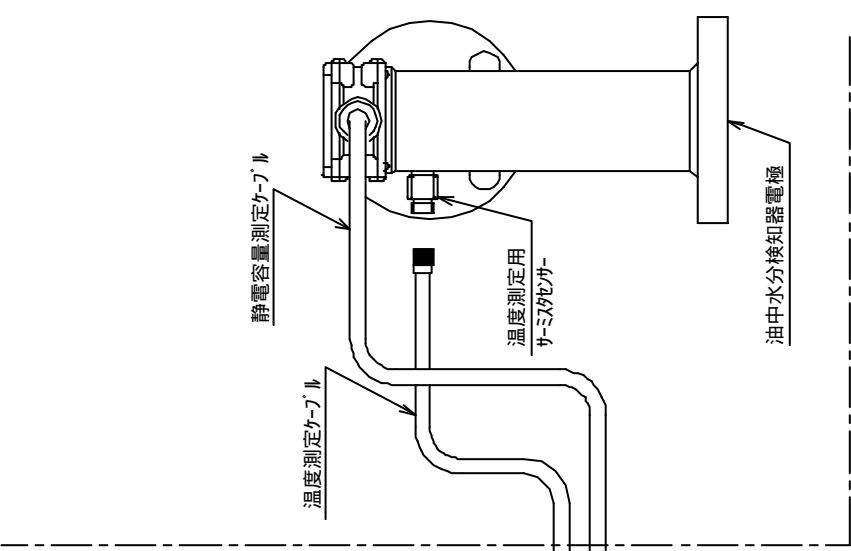
電源は、入ってますか？	(OK NG)
結線は間違いありませんか？	(OK NG)
コネクタやビスの緩み (センサー側アース線の締め忘れは要チェック)	(OK NG)
近頃、液を交換されましたか？	(OK NG)
納入時から、油の種類を変えていませんか？	(OK NG)
液温は、仕様通りですか？	(OK NG)
センサーやケーブル等、外観に損傷がありませんか？	(OK NG)
変換器の調整ボリュームや表示器の設定値を変えていませんか？	(OK NG)
センサーの検出部に付着物がありますか？	(有り 無し)
その他、お気づきの点等 ございましたらお書き下さい	

山本電機インスツルメント 株式会社

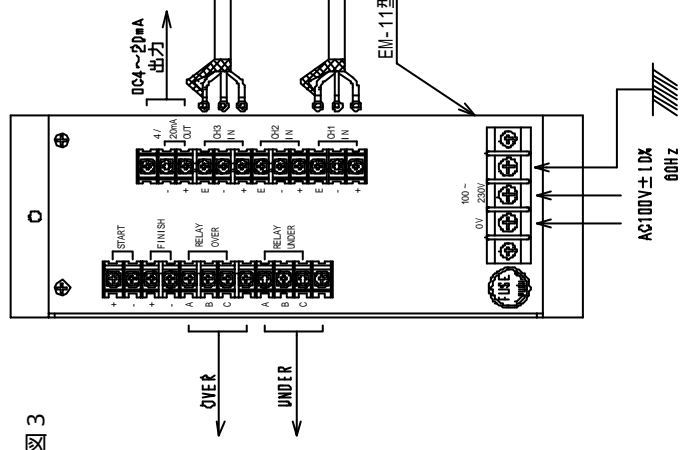
〒564-0063 吹田市江坂町 1- 17- 14
 tel 06-6386-1081 fax 06-6384-7552
 e-mail yei@joy.ocn.ne.jp

担当: _____ 部

計器盤 ← 機開室



制御部 裏面



AC100V±10% 60Hz