SPECIFICATION SHEET



パネル型電磁誘導式電気伝導率調節計

MBM-100A型

小型で軽量な電磁誘導測定方式のパネル取付け型電気 伝導率調節計です。伝送出力DC 4~20mAと,2点調節 (上下限警報)出力を装備し,電源はACフリー電源です。

検出器は、耐熱塩ビ(C-PVC)製,またはテフロン(PFA)製なので、ほとんどの薬品溶液に対し、優れた耐食性と耐熱性を有しています。詳細は、別冊の検出器スペックシートをご参照ください。



特長

コンパクトDIN96サイズ

96×96(DIN規格), 奥行:90mm,質量:約2kg,と 小型軽量です。

高電気伝導率の測定

2電極式では測定できない20mS/cm以上の高い電気 伝導率を精度よく測定できます。また , 最小 $0 \sim 500 \mu S/cm$ から最大 $0 \sim 2000 m S/cm$ までの広い測定範 囲と , $-5 \sim 120$ までの広い温度補償範囲に対応できます。

伝送出力範囲の変更

7種類のハードレンジ内において,各レンジの23.8% (5/21幅)以上で任意設定できます。

試料水温度を表示

試料水の温度を測定表示します。

測定値補正

測定値を運転管理上の導電率値に補正できます。

測定モードへの自動復帰

保守モードのまま2時間を経過すると,測定モードへ 自動復帰します。

RS·232C出力(オプション)

RS - 232C通信により,コンピュータへのデータ転送が可能です。

標準仕様

製 品 名:パネル型電磁誘導式電気伝導率調節計

型 名: MBM - 100A

測 定 範 囲:表示...7レンジから選択

0.000 ~ 2.100mS/cm

0.00 ~ 7.00

0.0 ~ 21.00

0.0 ~ 70.0

0.0 ~ 210.0 0 ~ 700

0 ~ 2100

伝送出力…任意設定,ただし設定幅は測定レ

ンジの23.8%以上

温度表示... - 5~120 , 分解能 0.1

表 示:デジタル液晶(LCD)

溶液温度補償: -5~105 (センサ材質による)

性 能:等価抵抗にて

直 線 性...±0.5%FS以内

(レンジ1は±0.8%FS以内)

繰返し性...±0.2%FS以内 温度補償...±1.5%FS以内

伝 送 出 力: 絶縁型, DC 4~20mA, 負荷抵抗 650 以下

調 節 機 能:回路数...2回路C接点

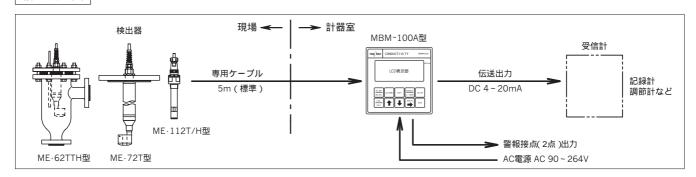
設定範囲…測定値0~FS 接点容量…AC 250V 3A

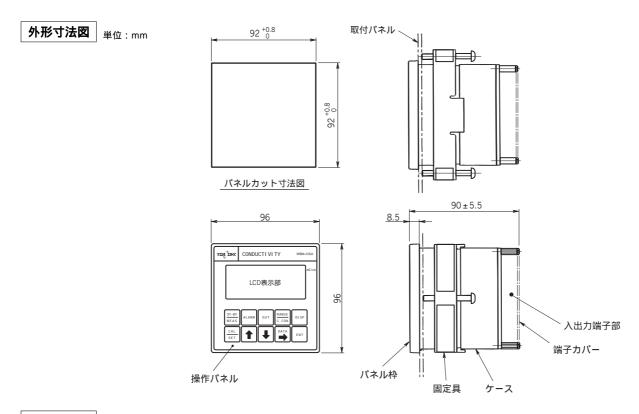
電 源: AC 90~264V 50/60Hz 消費電力 3VA

周囲温·湿度: -10~50 90%RH以下

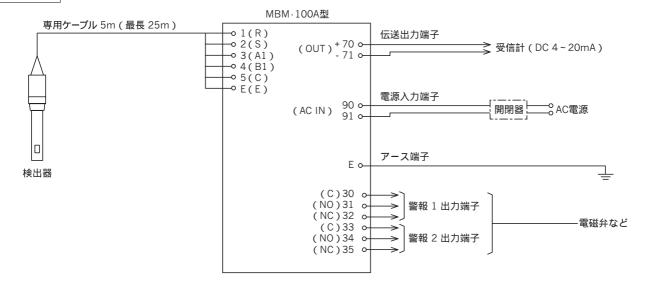
ケ - ス:材質…アルミ 質 量:0.5kg

構 成 図

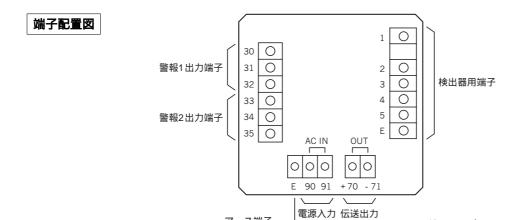




結線 図



(端子サイズ:M3)

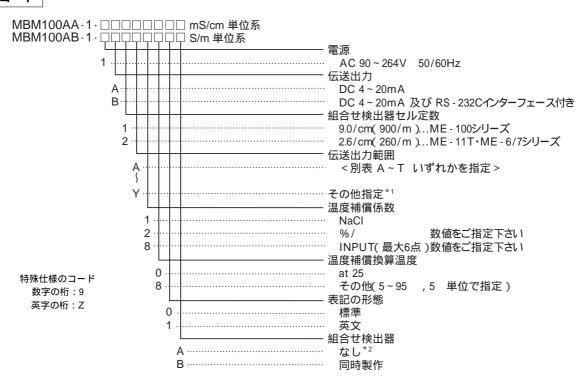


アース端子ー

端子

端子

製品コード



伝送出力範囲 < 別表 >

ピルク	MBN 単位		I00AA·1· mS/cm	MBM 単		00AB-1- S/m	レンジ
Α	0.000	~	0.500	.0000	~	.0500	
В	0.000	~	1.000	.0000	~	.1000	1
С	0.000	~	2.000	.0000	~	.2000	
D	0.00	~	3.00	0.000	~	0.300	
E	0.00	~	4.00	0.000	~	0.400	2
F	0.00	~	5.00	0.000	~	0.500	
G	0.00	~	10.00	0.000	~	1.000	3
Н	0.00	~	20.00	0.000	~	2.000	3
J	0.0	~	30.0	0.00	~	3.00	
K	0.0	~	40.0	0.00	~	4.00	4
L	0.0	~	50.0	0.00	~	5.00	
M	0.0	~	100.0	0.00	~	10.00	5
N	0.0	~	200.0	0.00	~	20.00	
P	0	~	300	0.0	~	30.0	
Q	0	~	400	0.0	~	40.0	6
R	0	~	500	0.0	~	50.0	
S	0	~	1000	0.0	~	100.0	7
T	0	~	2000	0.0	~	200.0	_ ′

*1. その他の伝送出力範囲は,注1.測定(表示)範囲各7レンジの5/21(23.8%) 編以上で任意に指定できます。

例: 0.500~1.000mS/cm, 200~500mS/cm, 2.00~7.00S/m, など

*2. 組合せ検出器なしの場合は,検出器の型名と製造番号をお知らせください。

注1.1~7レンジの測定(表示)範囲

レンジ	単位 mS/cm at 25	単位 S/m at 25
1	0.000 ~ 2.100	.0000 ~ .2100
2	0.00 ~ 7.00	0.000 ~ 0.700
3	0.00 ~ 21.00	0.000 ~ 2.100
4	0.0 ~ 70.0	0.00 ~ 7.00
5	0.0 ~ 210.0	0.00 ~ 21.00
6	0 ~ 700	0.0 ~ 70.0
7	0 ~ 2100	0.0 ~ 210.0

注2. 温度補償範囲は, -5~105 です。 (検出器がPVC製の場合, -5~60)

組合せ検出器一覧

MBM - 100A/102A型用の検出器は,小型軽量タイプのME - 100シリーズ(セル定数: 9.0/cm)と高感度型ME - 6/7シリーズ(セル定数: 2.6/cm)の2種類があります。詳細仕様につきましては,別冊の検出器編スペックシートを参照願います。

	小型 ME·1 (使用ケーブル:EC·1		高感度型 ME · 6 / 7 シリーズ (ケーブル一体型)		
タイプ	形 状	仕 樣	形状	仕 様	
(ねじ込み取付け)配管挿入型		型名: ME - 112 接液材質: C - PVC PVDF PFAのいずれか 接続ねじ: R ³ / ₄ 挿入部の長さ: 123mm		型名:ME - 11T 接液材質:PFA 接続ねじ:G ³ / ₄ 挿入部の長さ:84mm ケーブル長さ:5m	
(フランジ取付け) 密閉タンク挿入浸漬型		型名: ME - 122 接液材質: C - PVC PVDF PFAのいずれか 接続フランジ規格: 50A JIS10K FF フランジ下長さ: 96~2000mm		型名: ME - 72T 接液材質: PFA 接続フランジ規格: 100A JIS10K RF フランジ下長さ: 500~2000mm ケーブル長さ: 5m	
(フランジ取合い)		型名:ME - 142H 接液材質:C - PVC ケースフランジ規格: 15A JIS10K FF		型名:ME - 62T 接液材質:PFA ケースフランジ規格: 25A JIS10K RF ケーブル長さ:5m	
投げ込み式		型名: ME - 111H ケーブル直結型 接液材質: C - PVC 外径: 30 ケーブル長さ: 5~10m		型名:ME - 11T 接液材質:PFA 質量:約1kg 外径: 60 ケーブル長さ:5~25m	



本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10

TEL.03-3202-0219 FAX.03-3202-5127

e-mail:eigyo@toadkk.co.jp http://www.toadkk.co.jp/ 本カタログに記載された内容は、ご了承なしに変更させていただくことがあります。