

# 仕 様 書

MRB-304-BI

仕様書 No. 353304BI-A

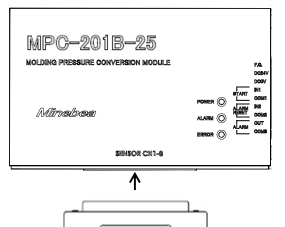
1/4

金型内圧測定器 埋込式中継ボックス

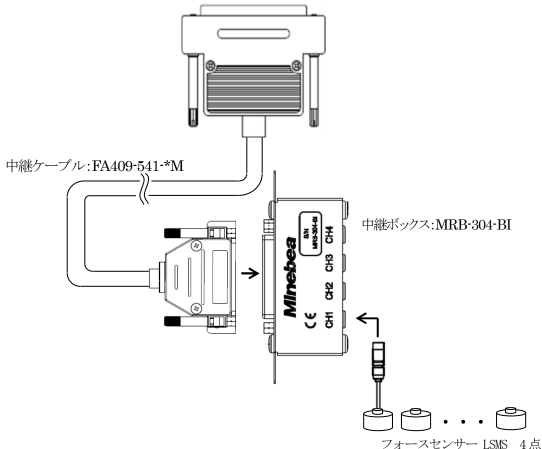
### 1. 概要

本器は、金型内に埋め込まれた内圧センサーLSMS を最大 4ch まで、金型内圧測定器 MPC-201B-25 へ配線 させる時に使用します。金型内圧測定器 MPC-201B-25 へ接続するには専用ケーブル FA409-541- $^*$ M が必要になります。

### 1-1. システム図



8CH アンプ:MPC-201B-25



※本器は MPC-201-25 との組み合わせでも使用できます。



## 仕様書

MRB-304-BI

仕様書 No. 353304BI-A

2/4

2. 一般仕様

• 使用温度湿度範囲 温度  $0 \,^{\circ}\text{C} \sim 100 \,^{\circ}\text{C}$ 

> 湿度 85 %RH 以下(結露なきこと)

• 保存温度範囲  $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim 100 \,^{\circ}\text{C}$ 

10 Hz ~ 55 Hz 複振幅 1.5 mm X,Y,Z 各方向 2 時間 耐振動

● 外形寸法(W×H×D) 98 mm×14.8 mm×39.1 mm(突起部含まず)

質量 約80g ケース材質 **SUS304** 

• 適用変換器 LSMS-S06、シリーズ(20K、50K、100K、200K、500K、1T、3T)及び

LSMSB シリーズ(20K、50K、100K) 最大4台まで接続可能

適用アンプ MPC-201-25, MPC-201B-25

3. 付属品

• 取扱説明書 1枚

4. 中継ケーブル(別売品)

●型式 FA409-541-2M (ケーブル長2メートル)

> FA409-541-5M (ケーブル長 5 メートル) FA409-541-10M (ケーブル長 10メートル)

 $0^{\circ}$ C  $\sim 100^{\circ}$ C (ただし、アンプ側のコネクタは  $0^{\circ}$ C $\sim 50^{\circ}$ C) • 使用温度湿度範囲 温度

> 85 %RH 以下(結露なきこと) 湿度

 $0^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ • 保存温度範囲

ケーブル外径 約8.3mm 最小曲げ半径 50mm



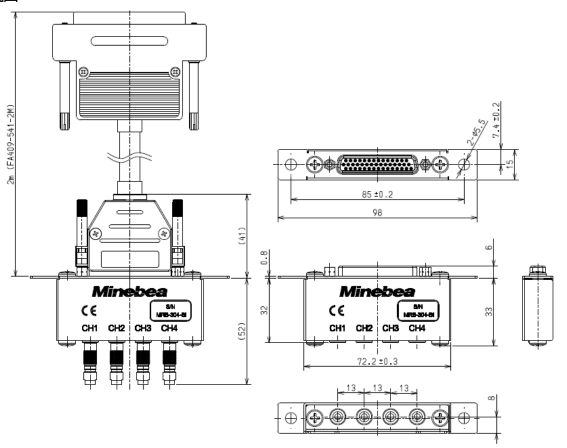
# 仕 様 書

MRB-304-BI

仕様書 No. 353304BI-A

3/4

### 5. 外観図



単位:mm



## 仕様書

MRB-304-BI

仕様書 No. 353304BI-A

4/4

### 6. 適合規格

◆本器は次の規格に適合しています。

EN 61326-1:2013

「計測、制御及び試験所用の電気機器-EMC 要求事項」 「工業立地での使用が意図された機器のイミュニティ試験要求事項」

RoHS 指令対応

この規格に適合させるための本器を含めたシステム全体の使用条件は以下の通りです。

#### 6-1. 電源

● アンプ MPC-201B-25 への DC24 V 供給電源は必ず「CE マーク適合品 を使用してください。

### 6-2. ケーブル

- 電源ケーブル以外のケーブルは全てシールドケーブルを使用してください。
- USB ケーブルには、MPC-201B-25 取扱説明書の「5-2-4, USB の接続」の通りに付属のフェライトコアを 取り付けてください。

#### 6-3. シールド処理

- I/O ケーブルのシールド線は、保護接地端子に接続してください。
- V-OUT ケーブルのシールド線は、F.G.端子に接続してください。
- I/O ケーブルと V-OUT ケーブルの対向機側のシールドは接地してください(両端接地)。

### 6-4. 接地

● アンプ MPC-201B-25 の接地は保護接地端子を用いて単独接地としてください。

※記載されている仕様、外観等は改良の為予告なく変更する場合があります。