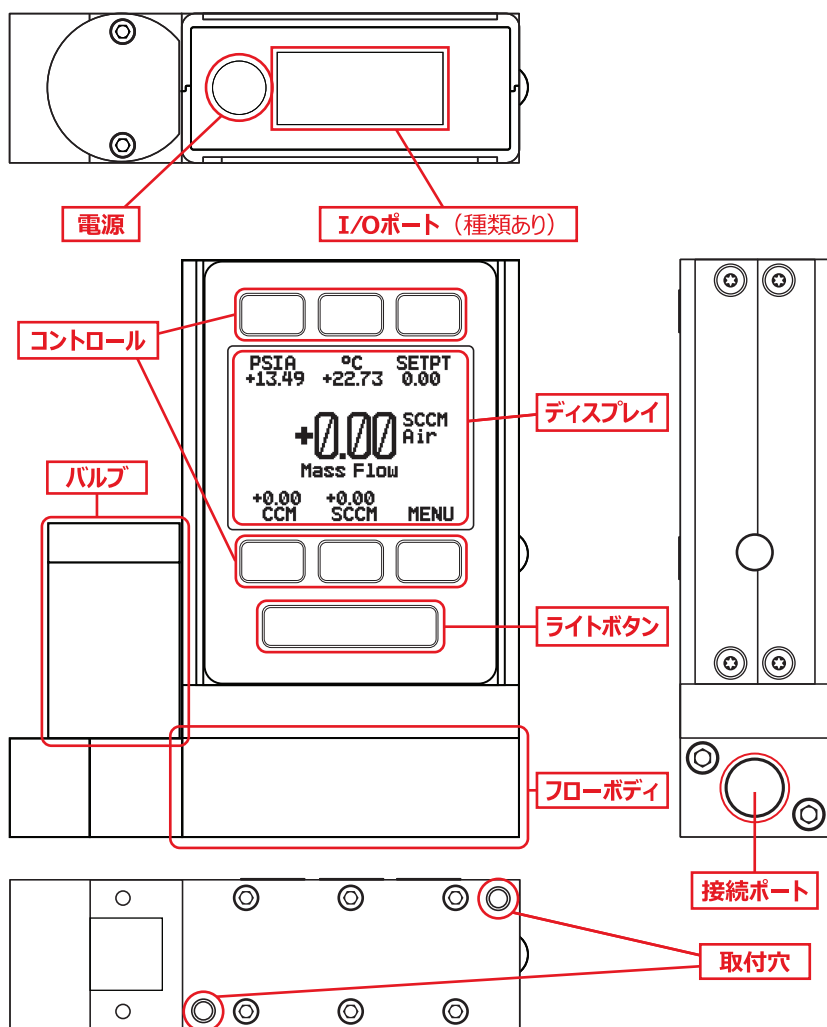


マスフローコントローラー クイックスタートガイド

MC・MCP・MCR・MCRH・MCS・MCRS
MCW・MCRW・MCRHW・MCQ・MCRQ シリーズ



A Halma company



※ 寸法・電源の詳細はスペックシートに掲載しています。

ALICAT 製品サポートサイト <https://alicat.jp>

▶ 取扱説明書・スペックシートのダウンロードはこちらから



- ボックス内容** ▶
- Alicatデバイス本体
 - NISTトレーサブル校正証明書
 - オプションの付属品 (ケーブル、電源アダプター、フィルター)

▼ はじめに ▼

1

電源入力



※電源要件は英語版スペックシート内の「Power requirements」の項目になります。

2

Tare
(風袋引き)



デバイスを設置する前に、自動風袋引き機能により値がゼロになることを確認してください(風袋引き)。

3

ガスを選択



MENU→ SETUP → ACTIVE GAS.
適切な単位の選択した後、MENU → SETUP → SENSOR → ENGINEERING UNITS.

▼ 接続準備 ▼

4

流れの方向を確認



流れの方向が本体に表示されている矢印と同じ方向であることを確認してください。

5

圧力要件を確認する

シリーズ	最大ライン圧	最大差圧
MC/MCS ▶	145 PSIG	75 PSID
MCW ▶	45 PSIG	15 PSID
MCQ ▶	305 PSIG	75 PSID

上の表の圧力要件を確認します。

6


セットポイントを設定

セットポイントをゼロにセットし、ガスを流して下さい。その後、2秒以上時間をおき、セットポイントでゼロ以外の値を設定することでフロー制御を開始します。

※必ずガスが流れている事を確認しセットポイントを設定します。

▼下記の注意点をお読みください

!! 使用上のご注意 !!

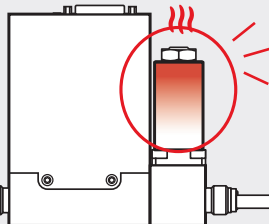


危険!

ガスが流れていない状態でセットポイントがセットされるとガスが設定流量になるまでバルブ全開を維持するため

バルブが熱を持ち危険です。

ガスが流れている事を確認してください。▶



ALICAT社 日本正規代理店

日本スターテクノ株式会社

j-startechno.com

TEL : 0297-86-6688

受付時間 平日 9:30~17:30

