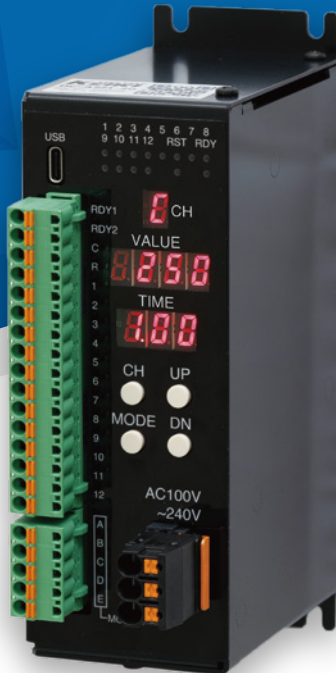


## デジタル弁コントローラ

## DC-A5M-20



## 製品紹介

- 当社製5相ステッピングモータ駆動のデジタル弁を制御するコントローラです。
- PLCなどの上位制御装置から、内部設定値を選択するプリセット方式、または、パラレル入力方式でデジタル弁を制御します。

## 使用用途

産業機械全般

## 特長

- 専用アプリ(※)を使用し、PCとUSB接続することで、本体操作よりも容易に動作設定可能です。
- 制御入力は12点あり、動作モードから選択して使用できます。このため、設定項目の多いアプリケーションにも柔軟に対応可能です。
- すべての接続にスクリューレス端子台を採用し、配線作業の効率化が図れます。
- サイズは旧製品の約60%、重量は約50%のコンパクト設計です。

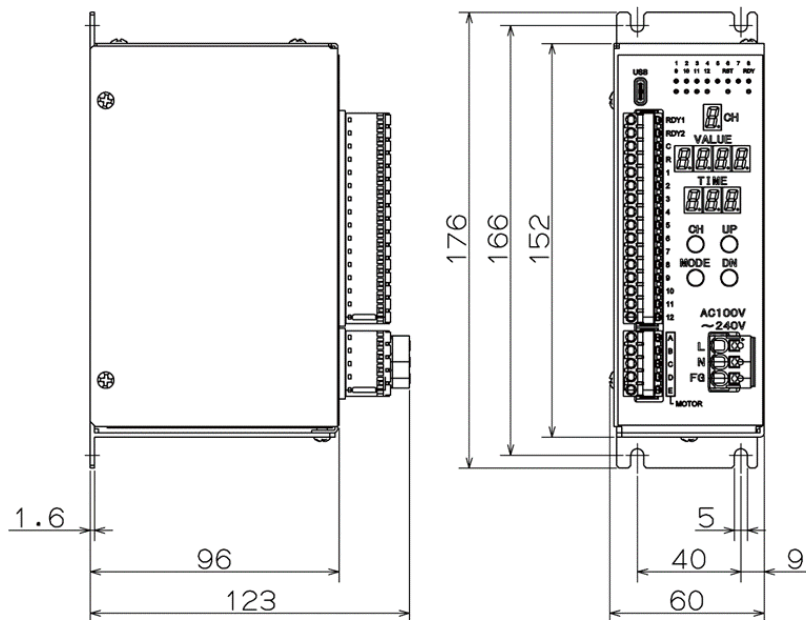
注)※ 専用アプリは弊社ウェブサイトからダウンロードできます。

## 適用製品

- デジタルリリーフ弁 D-CG-02/03/06/10-\*\*-250-22
- デジタル流量調整弁 D-FG-01-\*\*-250-22  
D-F(R)G-02/03/06/10-\*\*-250-22
- デジタル方向・流量制御弁 D-DFG-01-\*\*-100-22  
D-DFG-\*\*-03/04/06/10-\*\*-EX-\*\*-157-\*\*-22

## 仕様

取付寸法	(H) 166 mm × (W) 40 mm M4(4箇所)
供給電源	単相交流 100~240Vrms、50/60Hz
最大消費電力	50VA
制御入力回路仕様	双方向フォトカプラ入力、入出力絶縁、13点(指令入力:12点, RESET入力:1点)
	全チャンネル共通コモン、シンク/ソース選択可
動作モード	プリセット動作/拡張プリセット動作/パラレル入力動作
USB仕様	コネクタ:Type-C バージョン:2.0
重量	1kg



**TOKYO  
KEIKI**

東京計器株式会社  
油圧制御システムカンパニー

本社・東京営業所 TEL.03-3737-8616 FAX.03-3737-8667 〒144-0041 東京都大田区羽田空港1-1-4

HANEDA INNOVATION CITY ゾーンB

海外営業課	TEL.+81-3-3737-8631	FAX.+81-3-3737-8666	HANEDA INNOVATION CITY Zone B
Overseas Sales Dept.	1-1-4, Haneda Airport, Ota-ku, Tokyo 144-0041 Japan		
札幌営業所	TEL.011-816-6291	FAX.011-816-6296	〒003-0802 北海道札幌市白石区菊水二条2-2-12 藤井ビル菊水IV
長野営業所	TEL.0268-27-7576	FAX.0268-25-2724	〒386-0012 長野県上田市中央2-8-11 伊藤ビル
北関東営業所	TEL.0283-23-3386	FAX.0283-21-0175	〒327-0816 栃木県佐野市栄町1-1(佐野工場内)
静岡営業所	TEL.055-924-4121	FAX.055-924-4314	〒410-0059 静岡県沼津市若葉町15-10
名古屋営業所	TEL.052-228-3994	FAX.052-228-3995	〒461-0005 愛知県名古屋市東区東桜一丁目14番11号 DPスクエア東桜
北陸営業所	TEL.076-260-6115	FAX.076-260-6118	〒920-0025 石川県金沢市駅西本町5-8-31
大阪営業所	TEL.06-6150-6602	FAX.06-6150-6610	〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-7-26
広島営業所	TEL.082-249-4661	FAX.082-241-7199	〒730-0041 広島県広島市中区小町3-19 リファレンス広島小町ビル
山口営業所	TEL.083-973-6789	FAX.083-973-6667	〒754-0041 山口県山口市小郡令和3-7-11



ご注意

製品の仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。

ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

[www.tokyokeiki.jp/products/hyd/](http://www.tokyokeiki.jp/products/hyd/)