

# 射出成形監視システム **MVS08** 接続ケーブル取扱説明書

このたびは、双葉電子工業の製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。  
本取扱説明書をよくお読みいただき、末永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。

## ■取扱い上のご注意



### 警告

設置時やケーブルの接続時は、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いてください。  
感電、誤動作の原因となります。



### 警告

断線やケーブル被覆に傷があるケーブルは使用しないでください。  
火災、感電、機器の破損や故障の原因となります。



### 注意

センサ、アンプ、中継アンプ、接続ケーブルには、水をかけないでください。  
感電、機器の破損の恐れがあります。

## 1. 仕様一覧<注文品名:WCI0420-MPV04 N-MVS08>

計測点数	最大 4 点
対応機器	圧力計測システム:MPV04
ケーブル長さ	2m
耐環境性 使用周囲温度	0~+40°C
質量	約 240g

## 2. 接続一覧 …裏面のシステム構成図もご参照ください

MVS08	接続ケーブル		MPV04
表示	MVS08 側	MPV04 側	表示
CH1~CH8	CH1 ※重要	TRG IN	Triger IN
		TRG GND	Triger GND
CH1~CH8	CH2	CH1	V-Out CH1
		CH2	V-Out CH2
CH1~CH8	CH3	CH3	V-Out CH3
		CH4	V-Out CH4
CH1~CH8	CH4	GND	V-Out GND

※ケーブルの CH1 を必ず接続してください。接続しないとトリガ信号が入力されず、計測できません。

## 3. MVS08 本体との接続

接続ケーブルのプラグを MVS08 のコネクタに差し込んでください。

回り止めがあるのでプラグを左右にねじって勘合位置を探していただき、奥まで差し込んでください。

「圧力計測アンプ（アナログ電圧出力タイプ）MPV04」と「射出成形監視システム MVS08」のシステム構成図

別売り品

MPV04S 付属品

MVS08A-S 付属品

