

システムパック™(アナログタイプ・ファイル形) スルーカード・モジュール J-STH60形

概 要

アズビル(株)製プロセスコントローラの入力または出力と直結し、信号または負荷を接続するために使用します。このモジュールは、アナログ入出力モジュール、パルスカウンタ入力モジュールに使用できます。

A-MC用システムパック・ファイルでは、上記入出力モジュールへの接続はファイル単位(16点)にコネクタで行えます。システムパックのモジュールを必要としない出力(4~20mA、1~5Vなど)が混在する場合には、このスルーカード・モジュールを使用すればコントローラへの入出力が行えます。

標準仕様

通 過 信 号 :

電 圧 ; DC30V max.

電 流 ; DC100mA max.

絶 縁 抵 抗 : DC500V, 100M Ω min (GND - 信号端子)

耐 電 圧 : AC1000V, 1分間 (GND - 信号端子)

周 囲 温 度 :

正常動作条件 : 5 ~ 45 $^{\circ}$ C

動作限界 : -5 ~ 55 $^{\circ}$ C

周 囲 湿 度 : 0~90%RH

取 付 け : ファイル取付け

フ ロ ン ト マ ス ク : 黒 色

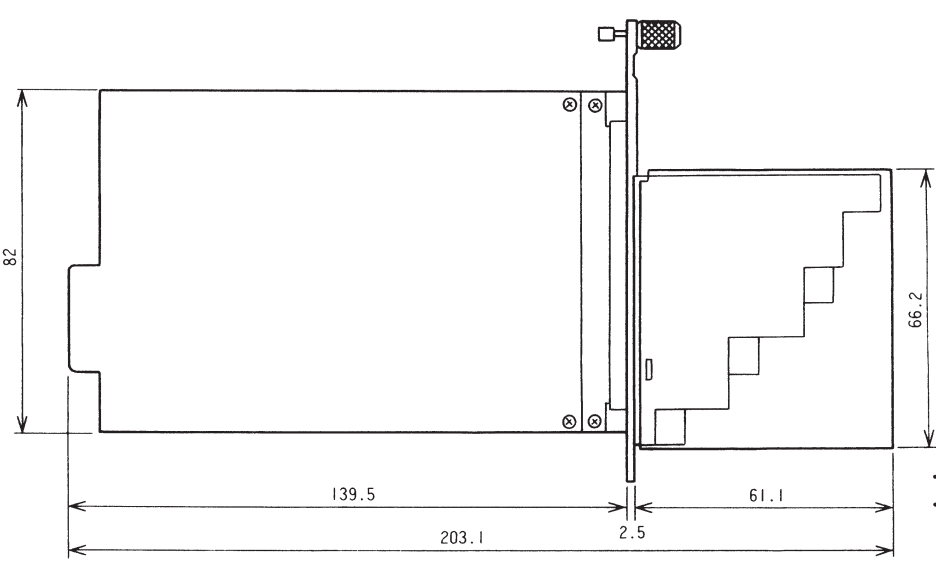
質 量 : 200g



形番構成

基礎形番	選択仕様		付加仕様	内容
	I	II	I	
J-STH60				スルーカード・モジュール
	X			ワニスコーティングなし
	C			ワニスコーティングあり
		- 0		選択なし
			0	選択なし
			- 0	テストポートなし
			- 1	テストポートあり

外形寸法図および端子接続図



外形寸法図: 全長 203.1, 高さ 82, 端子間隔 61.1, 端子幅 2.5, 端子位置 139.5, 端子高さ 66.2

端子接続図: 端子幅 25.5, 端子間隔 111.5

端子	内容
1	入力または出力 一側
2	入力または出力 +側
3	——
4	出力 +側 ^(*)
5	出力 一側 ^(*)
6	COM ^(**)
7	P.C ^(**)
8	——
9	GND

・端子ねじ：M3.5
 ・圧着端子は絶縁被覆付のものを使用して下さい。

^(*) 電圧信号の場合、並列取り出しに使用します。
^(**) 信号コモンと電源コモン間が短絡されていますので、使用条件により取り外して下さい。

- システムパックはアズビル株式会社の登録商標です。
- その他本文中に記載している製品名、機種名、社名は各社の商標、または登録商標です。
- ここに記載されている製品は特にお断りがない限り標準製品です。

アズビル株式会社

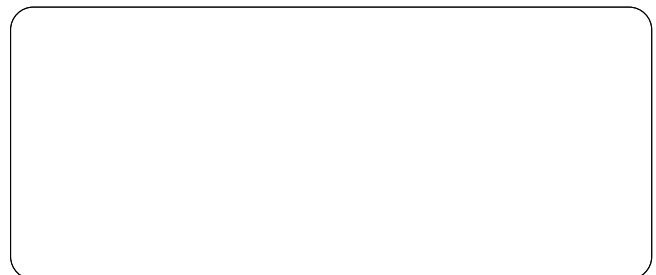
アドバンスオートメーションカンパニー

本社 〒100-6419 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル

北海道支店 ☎(011)781-5396 中部支社 ☎(052)324-9772
 東北支店 ☎(022)290-1400 関西支社 ☎(06)6881-3331
 北関東支店 ☎(048)621-5070 中国支店 ☎(082)554-0750
 東京支社 ☎(03)6810-1211~2 九州支社 ☎(093)285-3530

[ご注意]この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせは、弊社事業所へお願いいたします。



(25) <アズビル株式会社> <http://www.azbil.com/jp/>