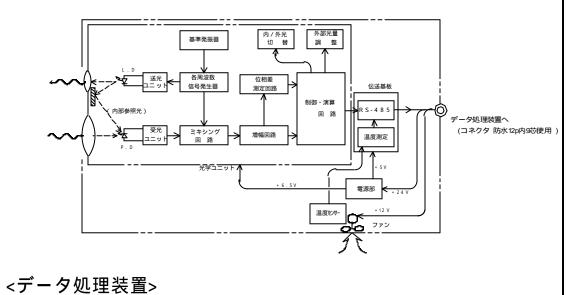
# 測定部 投・受光窓 取付け金具

# ブロック・接続図

# <測 定 部>

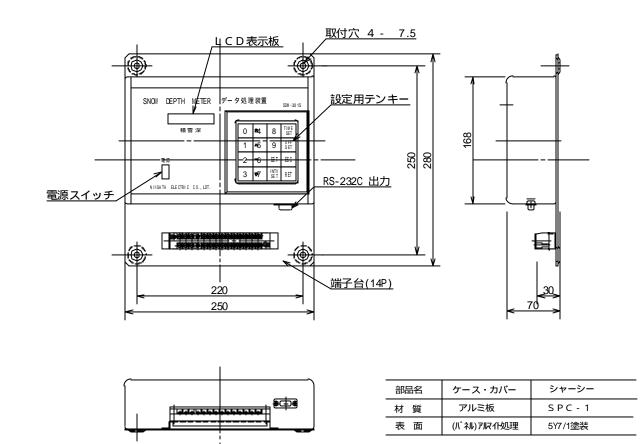


保護 板 部品名 外 箱 ABS樹脂 アルミ板

材 質 取付け用 穴 (4-M6タップ) ( フィルター付き ) 表面 5Y7/1塗装 5Y7/1塗装

# データ処理装置

<u>換気ファン</u>/



端子台・接続図

## <データ処理装置>

</th													
		記											
+ 電	- 源	動	+	·力		! 	測	定	部	! 	! 	} 	接
DC9~		力	DCO -		<b>黒</b> (白)	黒	赤白	赤	緑白	緑	<b>黄</b>	黄	地

起動信号入力

処理装置端子台 NO.	用途	線番	測定部側コネクター (*) ピンNO.
1	+ 9 ~ 16V	0.5mm以上	
2	マイナス	0.5mm以上	
3	起動信号		
4	アナログ電圧 +	シールド線 +	
5	アナログ電圧 -	シールド線アース	
6	FAN 電源 +	黒(マーク白)	1
7	FAN 電源 -	黒(マーク無し)	2
8	電源 +	赤(マーク白)	3
9	電源 -	赤(マーク無し)	4
1 0	伝送	緑(マーク白)	5
1 1	伝送	緑 (マーク無し)	6
1 2	伝送	黄(マーク白)	7
1 3	伝送	黄(マーク無し	8
1 4	アース	シールドシース	9
_	空き	_	10 ~ 12

縮 尺: 1/5

<RS-232C D-sub 9-P>

СТС

RAM クロック

16進テンキー

0 2020 B 000 0 1 7					
	ピンNo.	信号名	伝送方向		
		ΤХ	<del></del>		
		R D	$\leftarrow$		
		RTS	<del></del>		
		CTS	<del></del>		
		GND			
		C D	<del></del>		
		DTR	<b>\rightarrow</b>		
	その他	N.C			

品名	積雪深計							
材質						S D M - 3 0 1 SDC		
表面								
承認 検図 製図			図	図番				
(丸) (加) (石)				<u> </u>	τ̈́	アンローニャル・サード・クラー		

パソコン 又は モデムへ(Dサプコネクタ 9P)

|【⑪】|【籐】|【芄】|新潟電機株式会社 |