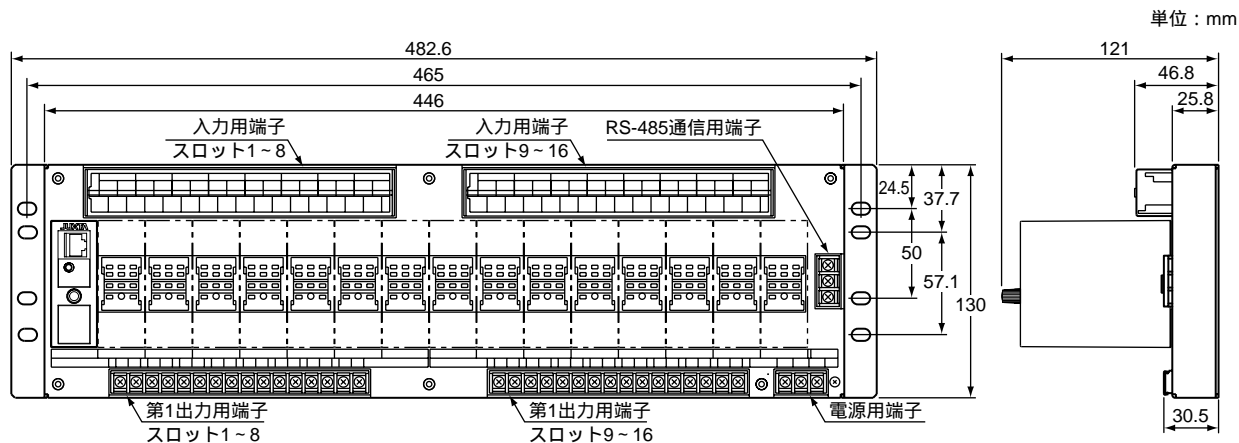


SD 77J01C51-11

< 外形寸法 >




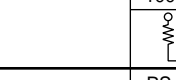







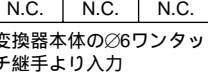


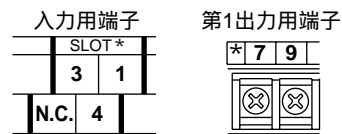
< 電源端子配列 >

端子	信号名称
1	供給電源 L (+)
2	供給電源 N (-)
3	接地 \perp

< 入出力端子配列 >

表中の“ N.C. ” はあき端子を示します。

実装可能な信号変換器の形名		入力用端子			第1出力用端子		
		1	3	4	7	9	
VJH1, VJH7, VJHF, VJHR VJQ0, VJQ7 VJXS, VJX7		+	-	N.C.	+	-	
					(注2)		
VJC1 (注1)	チャンネル1	N.C.			チャンネル1		
		+	-		+	-	
VJT6 VJU7 (熱電対またはmV入力)		+	-		+	-	
VJR6 VJU7 (測温抵抗体入力)	A	B	B		+	-	
VJS2, VJS7	100%	CENTER	0%		+	-	
VJA1 VJA5 VJA7	内部電源を使用した場合	PS +	-	N.C.	+	-	
							
	外部電源を使用した場合 (アイソレータとして使用時)	N.C.	+	-	+	-	
							
VJA4 (注1)	チャンネル1	N.C.			チャンネル1		
		+	-		+	-	
VJB1	A	±		N.C.	+	-	
VJG1	V	±		N.C.	+	-	
VJB3	A/V	±		N.C.	+	-	
VJD1	V	±		N.C.	+	-	
VJP1 VJP4 VJP8 VJQ2 VJQ8	無電圧接点/電圧接点	N.C.	+	-	+	-	
	内部電源使用の電流パルス(2線式)	PS +	+	-			
				(注2)			
	内部電源使用の電圧パルス(3線式)	PS +	+	-			
VJF1	N.C.	N.C.	N.C.		+	-	
VJET (注3)	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.		



*はスロット番号です。
スロット番号はVJCEに向かって
左から1～16番です。

注1:VJC1およびVJA4は 1チャンネル形のみ実装できます。

注2:電流入力(電流パルス)を受ける場合はシャント抵抗(受信抵抗)を外付けします。

注3:VJETは1台のみ実装できます。また スロット“ 16 ”に実装してご使用ください。その他のスロットには実装しないでください。

RS-485通信用端子配列

	端子	信号名称
①	1	RS-485 B (+)
②	2	RS-485 A (-)
③	3	RS-485 COM