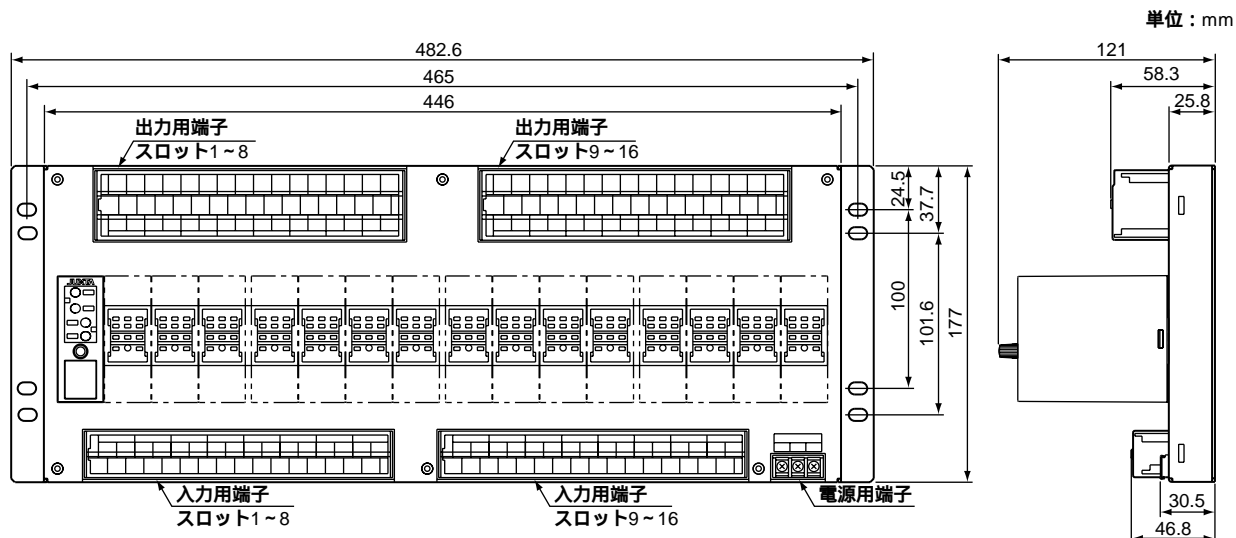


SD 77J01C51-03

## < 外形寸法 >



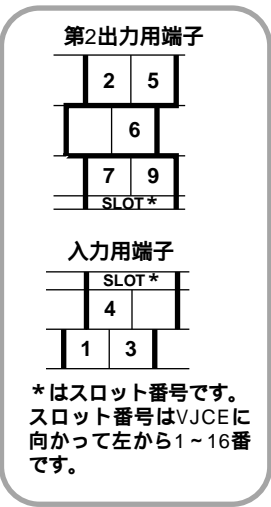
## < 電源端子配列 >



# < 入出力端子配列 >

表中の“N.C.” はあき端子を示します。

接続可能な信号変換器の形名		入力用端子			第1出力用端子		第2出力用端子		
		1	3	4	7	9	2	5	6
VJH1, VJH7, VJHF, VJHR VJQ0, VJQ7 VJXS, VJX7, VJHK		+	-	N.C.	+	-	+	-	N.C.
		(注3)							
VJC1 (注1)	チャンネル1	N.C.			チャンネル1		N.C.	N.C.	N.C.
		+	-		+	-			
VJT6 VJU7(熱電対またはmV入力) VJTK					+	-	+	-	N.C.
		RJC							
VJR6, VJU7(測温抵抗体入力) VJRK	A	B	B		+	-	+	-	N.C.
VJS2, VJS7 VJSK	100%	CENTER	0%		+	-	+	-	N.C.
VJA1 VJA5 VJA7 VJAK	内部電源を使用した場合	PS +	-	N.C.	+	-	+	-	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		N.C.	N.C.	N.C.
		+	-		+	-			
VJB1	A	±		N.C.	+	-	N.C.	N.C.	N.C.
VJG1	V	±		N.C.	+	-	N.C.	N.C.	N.C.
VJB3	A/V	±		N.C.	+	-	+	-	N.C.
VJD1	V	±		N.C.	+	-	+	-	N.C.
VJP1 VJP4, VJP8 VJQ2 (注2) VJQ8, VJQK	無電圧接点/電圧接点	N.C.	+	-	+	-	+	-	N.C.
	内部電源使用の電流パルス(2線式)	PS +	+	-					
VJF1	N.C.	N.C.	N.C.	+	-	N.C.	N.C.	N.C.	
	変換器本体の 6ワンタッチ継手より入力								
第2出力が通信出力の場合	入力機種ごとに上記を参照			+	-	B (+)	A (-)	COM	
第2出力が警報出力の場合						AL1	COM	AL2	
VJAK, VJHK, VJMK, VJQK, VJRK VJSK, VJTK						N.C.			



注1：VJC1およびVJA4は1チャンネル形のみVJCEに実装できます。  
 注2：VJQ2は1出力形のため、第2出力端子はあき端子です。  
 注3：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。