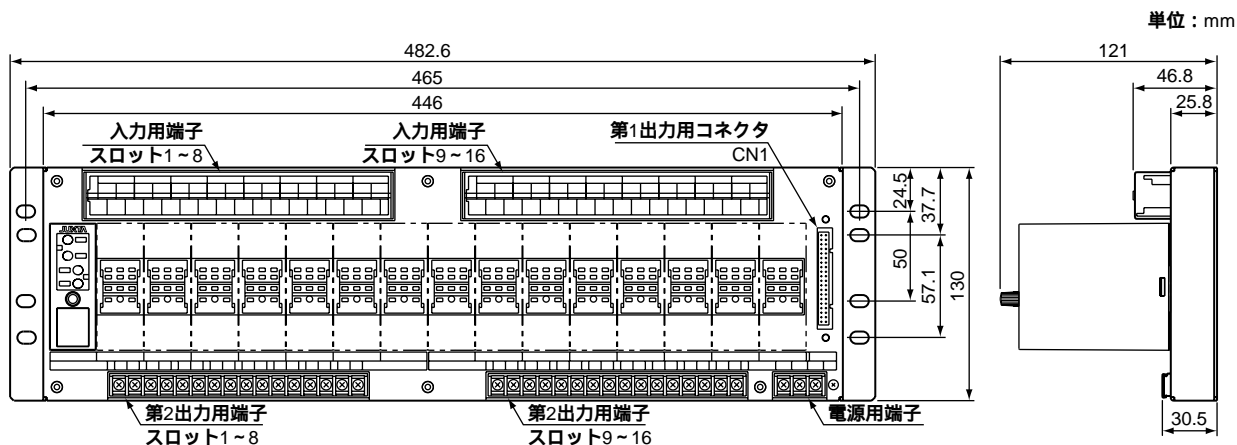


SD 77J01C51-01

< 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2出力用端子	
		1	3	4	6	2	5
VJH1, VJH7, VJHF, VJHR VJQ0, VJQ7 VJXS, VJX7		+	-	N.C.	N.C.	+	-
VJC1 (注1)		チャンネル1		チャンネル2		チャンネル2	
		+	-	+	-	+	-
VJT6 VJU7(熱電対またはmV入力)		+	-		N.C.	+	-
VJR6, VJU7(測温抵抗体入力)		A	B	B	N.C.	+	-
VJS2, VJS7		100%	CENTER	0%	N.C.	+	-
VJA1 VJA5 VJA7	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.	+	-	N.C.	+	-
VJA4 (注1)		チャンネル1		チャンネル2		チャンネル2	
		+	-	+	-	+	-
VJB1		A	±		N.C.	N.C.	N.C.
VJG1		V	±		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)	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 +	+	-			
VJQ8	内部電源使用の電圧パルス(3線式)	PS +	+	-			
		+	-	+	-	+	-
VJSS						+	-
		N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	N.C.
VJF1		変換器本体の 6ワンタッチ継手より入力				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の2チャンネル形は電圧出力のみVJCEに実装でき、チャンネル1の出力はコネクタ(CN1)に出力されます。

注2: VJQ2は1出力形のため、第2出力端子はあき端子になります。

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。