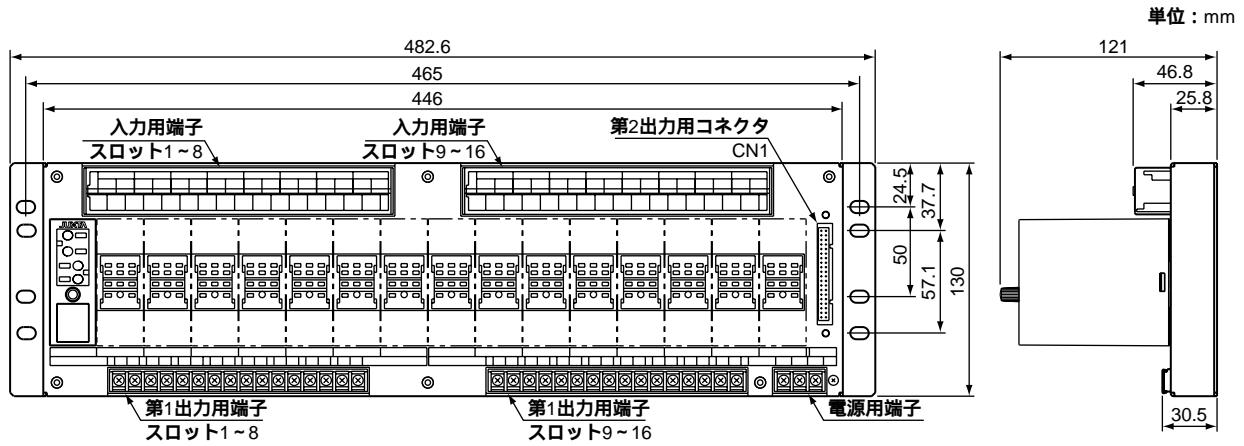


SD 77J01C51-04

< 外形寸法 >

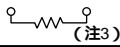
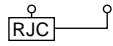
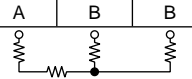
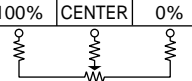





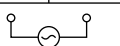
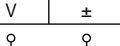

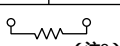


< 電源端子配列 >



< 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		フィールド側入力端子				第1出力端子	
		1	3	4	6	7	9
VJH1, VJH7, VJHF, VJHR VJQ0, VJQ7 VJXS, VJX7		+ - 		N.C.	N.C.	+	-
VJC1 (注1)		チャンネル1 + -		N.C.	N.C.	チャンネル1 + -	
VJT6 VJU7(熱電対またはmV入力)		+ - 		N.C.	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 + - 		N.C.	N.C.	チャンネル1 + -	
VJB1		A ± 	N.C.		+	-	
VJG1		V ±  L N 	N.C.		+	-	
VJB3		A/V ± 	N.C.		+	-	
VJD1		V ± 	N.C.		+	-	
VJP1	無電圧接点/電圧接点	N.C.	+	-	N.C.	+	-
VJP4, VJP8 VJQ2 (注2)	内部電源使用の電流パルス(2線式)	PS+	+	- 	N.C.		
VJQ8	内部電源使用の電圧パルス(3線式)	PS+	+	-	N.C.		
VJSS		+ - 		+ - 		+	-
VJF1		N.C.	N.C.	N.C.	N.C.	変換器本体の 6ファンタッチ継手より入力	

注1：VJC1およびVJA4は1出力形のみ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となります。

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。



*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。