

日付	01年 6月14日	名 称	仕 様 書	承認	検 図	担 当
型名	CL2D15-05			栗原	玉木	石田
図番	T1255-01#					

1. 適用

本仕様書は、2WDC-DCコンバーターについて規定します。

2. 型名

CL2D15-05

3. 概要

DC5V入力から安定化された±1.5V出力に変換する2WDC-DC コンバータです。
1次～2次間はトランスで絶縁されております。

入力電圧：DC+5V (4.5～6V)
 定格出力：DC±1.5V±6.5mA
 出力リップルノイズ：8mVpp (TYP)
 絶縁耐圧：AC500V 1分間

本製品はRoHS対応品です。

4. 本仕様書の内容

5. 環境特性、電気的特性、ディレーティングカーブ・・・	ページ 2
6. 外形図	ページ 3
7. ブロック図	ページ 4
8. 使用上の注意事項	〃
9. 保証期間	〃
10. その他	〃

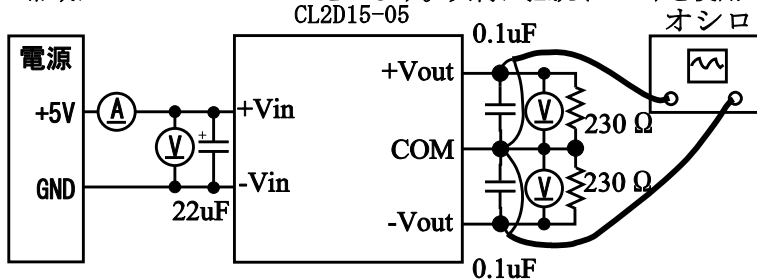
5. 環境特性

使用温度範囲	-25~+85℃	使用湿度範囲	20~95%RH (結露なし)
保存温度範囲	-40~+100℃	保存湿度範囲	20~95%RH (結露なし)
振動	10~55Hz 2G 3方向 各1H		
衝撃	20G 11msec 3方向 各1回		

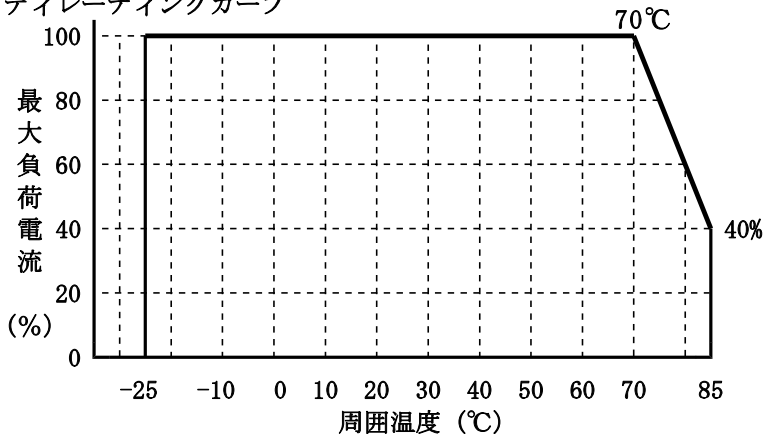
5. 1 電気的特性 (Ta = 25℃) 入、出力端子部にて規定します。

項目	記号	条件	MIN	TYP	MAX	単位
入力電圧範囲	Vin		4.5	5.0	6.0	V
出力電圧	Vo	Vin=TYP ±Io=100%	±14.5	±15.0	±15.5	V
出力電流	Io	Ta=-25~+70℃ (注1) +70~+85℃ディレーティングが必要	±6		±65	mA
変換効率	η	Vin=TYP Io=MAX	70			%
入力変動率	Vio	Vin=MIN~MAX			0.1	%
負荷変動率	Vrl	±Io=10~100%			0.3	%
温度ドリフト	Vtmp	Ta=-25~+85℃			0.01	%/℃
出力リップルノイズ	Vr	20MHz帯域にて (注2)		8		mVpp
入出力間絶縁	Riso	DC 500V	50			MΩ
絶縁耐圧	Viso	AC 500V 1分間	500		500	V-AC
重量				20		g
過電流保護	Irim	自動復帰型(連続ショート可能)	105			%

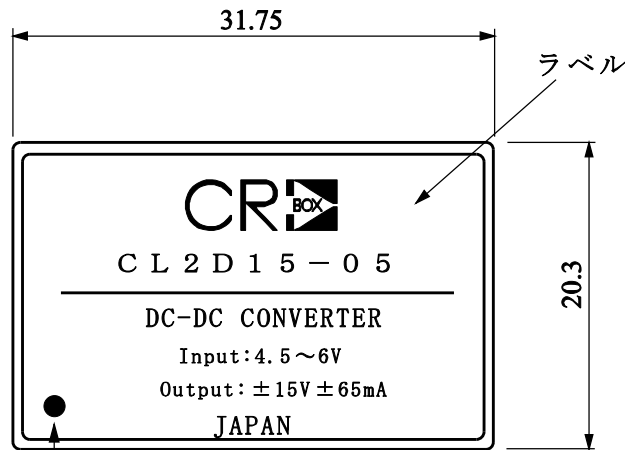
(注2) 出力リップルノイズは出力端子に0.1uFのセラミックコンデンサーを付けて50Ωの同軸ケーブル50cmで、オシロスコープに接続して測定します。帯域は20MHz BW LIMIT とします。負荷は抵抗(230Ω)を使用します。



5. 2 ディレーティングカーブ

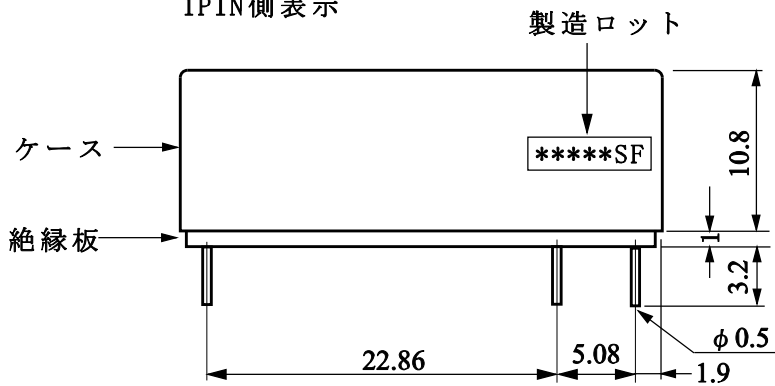


6. 外形図



縮尺 : 2倍
単位 : mm
公差 : ±0.5

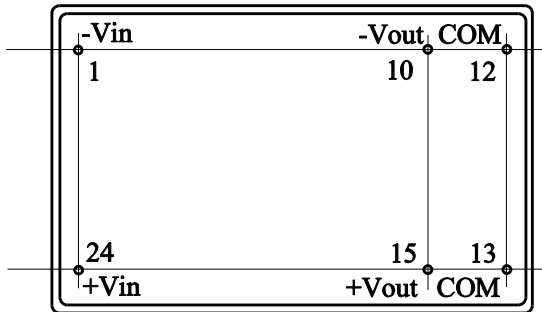
材質
ラベル : PET
ケース : 真鍮黒メッキ+トーン塗装
絶縁板 : CEM-3 1.6t
ピン : φ0.5 真鍮金メッキ
内部 : シリコンコンポジット



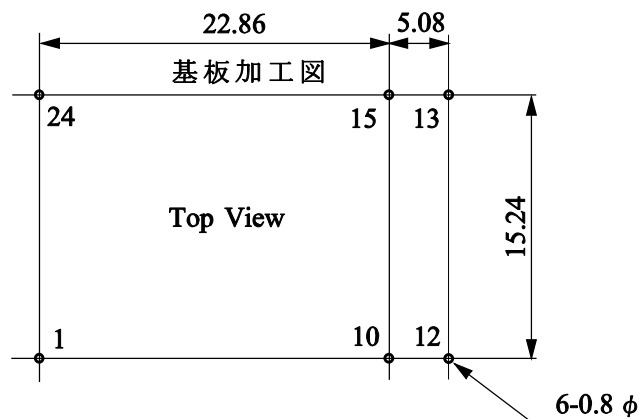
製造ロット : 白不滅インク

*****SF
鉛フリー
製造工場記号
登録シリアル3桁
月(10~12はX~Z)
西暦下1桁

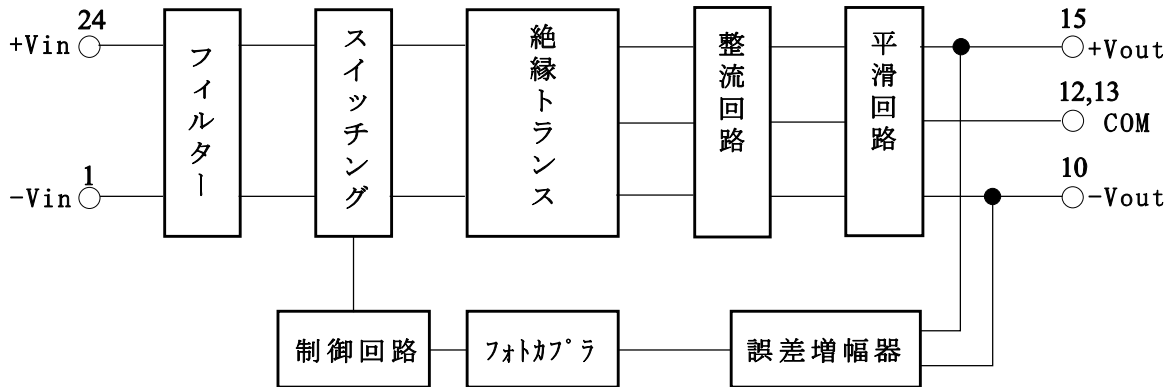
BOTTOM VIEW



ピン番号	信号名
1	-Vin
10	-Vout
12	COM
13	COM
15	+Vout
24	+Vin



7. ブロック図



8. 使用上の注意事項

- (1) 入力電圧範囲は入力端子部で規定しておりますので、入力電源ラインにおいて電圧降下が見込まれる場合は注意して下さい。
- (2) 入力及び出力に逆電圧を印加すると壊れますので注意して下さい。
サージ電圧の印可が考えられる場合はサージアブソーバーなどを付けて下さい。
- (3) 出力を並列接続して使用する事は出来ません。
- (4) 出力リップル電圧をより少なくするには、外部にコンデンサーを付けて下さい。
(推奨10 μ F tantalumコンデンサーに0.1 μ Fセラミックコンデンサー並列)
- (5) 出力側に大きなコンデンサーを付けると出力電圧の立ち上がりが遅くなりますので、100 μ F以下にして下さい。
- (6) 洗浄はAK-225 (代替えフロン) の場合2分間以内で行って下さい。
洗浄後は十分乾燥させて下さい。

9. 保証期間

- (1) 納入後2年以内に発生した不具合で、明らかに当社の製造上の不具合又は部品の不具合と判断された場合は無償で修理又は良品と交換いたします。又、保証期間の有無に関わらず不良品は速やかに解析し報告致します。

10. その他

- (1) 本仕様書に明記されていない事項または変更につきましては、両社協議の上決定する事とします。