

承認図

TDK-lambda HWS100

LED 専用電源

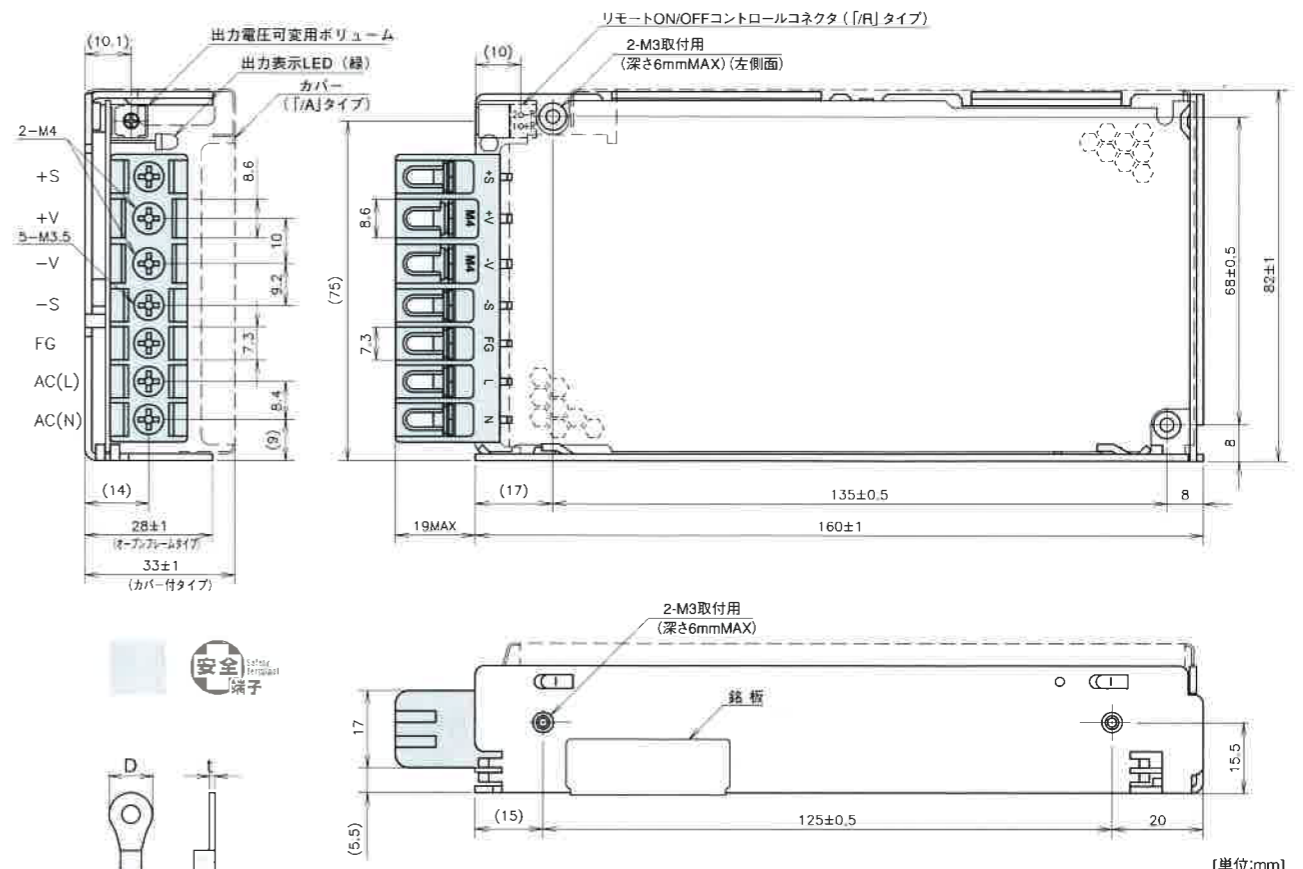
仕様項目・単位	型名	HWS100-3	HWS100-5	HWS100-12	HWS100-15	HWS100-24	HWS100-48
電圧範囲 (*2)	V	AC85 ~ 265 または DC120 ~ 370					
周波数範囲 (*2)	Hz	47 ~ 63					
力率 (100/200VAC) typ (*1)		0.98 / 0.90		0.99 / 0.95			
効率 (100/200VAC) typ (*1)	%	78/81		83/86		84/87	
電流 (100/200VAC) typ (*1)	A	0.9 / 0.45		1.3 / 0.65			
サージ電流 (100/200VAC) typ (*3)	A	14/28 (Ta=25°C、コールドスタート時)					
漏洩電流 (*10)	mA	0.5 以下 (100/230VAC 時: 0.2/0.4 typ)					
定格電圧	VDC	3.3	5	12	15	24	48
最大電流	A	20	8.5	7	4.5	2.1	
最大電力	W	66	100	102	105	108	100.8
最大入力変動 (*5)	mV	20	48	60	96	192	
最大負荷変動 (*6)	mV	40	96	120	192	384	
最大温度変動		0.02% / °C 以下					
リップルノイズ (0 ≤ Ta ≤ 70°C) (*4)	mVp-p	120		150		200	
リップルノイズ (-10 ≤ Ta < 0°C) (*4)	mVp-p	160		180		240	
保持時間 typ (*9)	ms	20					
電圧可変範囲	VDC	2.97 ~ 3.96	4.0 ~ 6.0	9.6 ~ 14.4	12.0 ~ 18.0	19.2 ~ 28.8	38.4 ~ 52.8
過電流保護 (*7)	A	21.0 ~	8.92 ~	7.35 ~	4.72 ~	2.20 ~	
過電圧保護 (*8)	VDC	4.13 ~ 4.95	6.25 ~ 7.25	15.0 ~ 17.4	18.8 ~ 21.8	30.0 ~ 34.8	55.2 ~ 64.8
リモートセンシング		あり					
リモート ON/OFF		なし (R オプションにて可能: 外部電圧印加で出力 ON)					
並列運転		なし					
直列運転		あり					
入力瞬時電圧低下保護		SEMI-F47 準拠 (200VAC 時のみ)					
動作温度 (*11)	°C	-10 ~ +70 (-10 ~ +50: 100%、+60: 60%、+70: 20%)					
保存温度	°C	-30 ~ +85					
動作湿度	%RH	30 ~ 90 (結露なきこと)					
保存湿度	%RH	10 ~ 95 (結露なきこと)					
耐振動		非動作時 10 ~ 55Hz (掃引 1 分間) 19.6m/s ² 一定 X、Y、Z 各方向 1 時間					
耐衝撃 (梱包時)		196.1m/s ² 以下					
冷却方式		自然空冷					
耐電圧		入力-FG間: 2kVAC (20mA)、入力-出力間: 3kVAC (20mA)、出力-FG間: 500VAC (100mA) 各 1 分間					
絶縁抵抗		100M Ω 以上 (出力-FG間: 500VDC、25°C、70% RH)					
安全規格 (*12)		UL60950-1、CSA C22.2 No.60950-1、EN60950-1、EN50178 各認定 電気用品安全法 準拠 カバー付タイプのみ: UL508、CSA C22.2 No.14-M95 各認定					
高調波入力電流規制		IEC61000-3-2 準拠					
雑音端子電圧、雑音電界強度		EN55011/EN55022-B、FCC-B、VCCI-B 各準拠					
イミュニティ		IEC61000-4-2(Level 2、3)、-3(Level 3)、-4(Level 3)、-5(Level 3、4)、-6(Level 3)、-8(Level 4)、-11 各準拠					
質量 typ	g	450					
サイズ (W × H × D)	mm	28 × 82 × 160 (外観図参照)					
標準価格 (税別)	円	7,700 (カバー付: 7,990)					

- (*1) 入力電圧100/200VAC、Ta = 25°C、最大出力電力時の値です。
- (*2) 各種安全規格(UL、CSA、EN)申請時の入力電圧範囲、入力周波数範囲は「100 ~ 240VAC、50/60Hz」です。
- (*3) パワーサーミスタ方式です。再投入時や温度により制限値が異なります。
内蔵ノイズフィルタへの入力サージ電流(0.2ms以下)は除きます。
- (*4) JEITA規格RC-9131Aに準じた測定方法です。(100MHz)
- (*5) 85 ~ 265VAC、負荷一定時の値です。
- (*6) 無負荷 ~ 全負荷、入力電圧一定時の値です。
- (*7) 定電流電圧垂下自動復帰型です。過電流状態が深い場合は、間欠発振動作で保護します。
30秒以上の過負荷・短絡状態は避けてください。
- (*8) 出力遮断方式手動リセット型です。(入力再投入で出力が復帰します。)
- (*9) 入力電圧100/200VAC、定格出力電圧、最大出力電流時の値です。
- (*10) UL、CSA、ENおよび電気用品安全法準拠の測定値(60Hz)です。
- (*11) 標準取付時のディレーティング値です。
- 負荷(%)は、最大出力電力または最大出力電流いずれか大きい方の値です。
- その他の取付方法については、ディレーティングカーブをご参照ください。
- (*12) 電気用品安全法には、100VAC時に準拠しています。

推奨ノイズフィルタ



RSEL-2002W
[TDK-Lambda EMC Filters]
カタログをご参照下さい。



端子	推奨圧着端子		
	D (max)	t (max)	枚数 (max)
+V / -V	8.1mm	0.8mm 1.0mm	2枚 1枚
その他	6.8mm	0.8mm	2枚

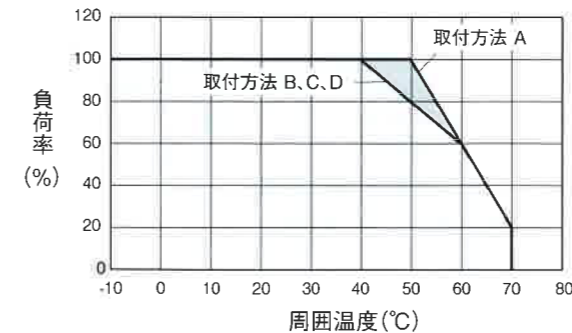
HWS100/R(オプション)
リモートON/OFFコントロール用コネクタ(日本圧着端子製)

使用コネクタ	B2B-XH-AM
適合ハウジング	XHP-2
ターミナルピン	BXH-001T-P0.6又はSXH-001T-P0.6
圧着工具	YC-110R又はYRS-110

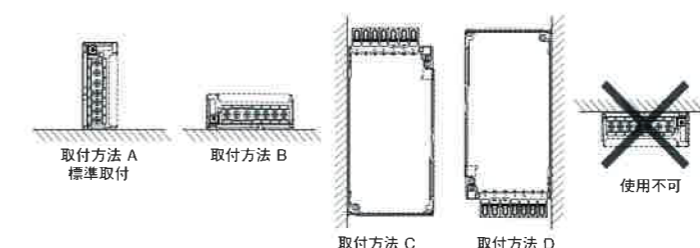
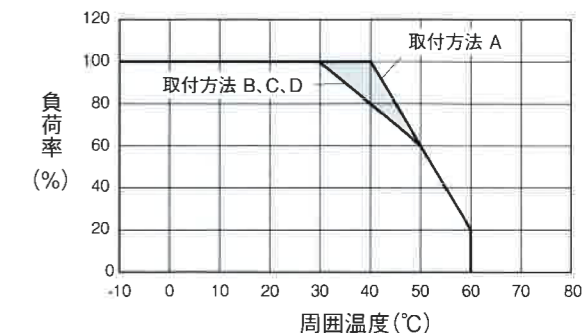
※ハウジングとターミナルピンは製品に添付されていません。

出力レーディング

●オープンフレームタイプ



●カバー付タイプ (I/Aタイプ)



※本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更する事がありますので、あらかじめご了承下さい。

7									
6									
5									器具タイプ
4									
3									適合ランプ
2									型番 TDK-lambda HWS100
1									作成日付 2012.07.11
品番	品名	材質	数量	摘要					
	第三角法	単位 : mm	尺度	質量	Kg	Lumiere Japan Co.,Ltd			