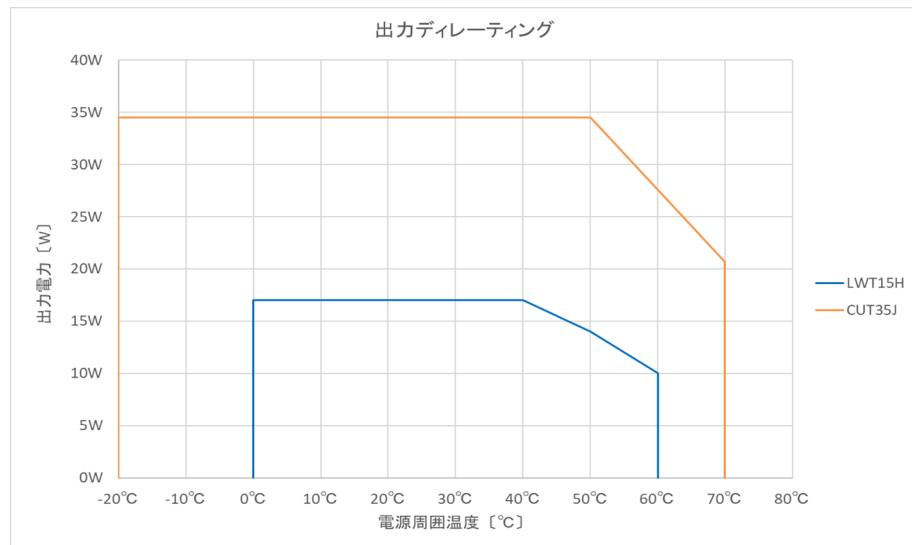
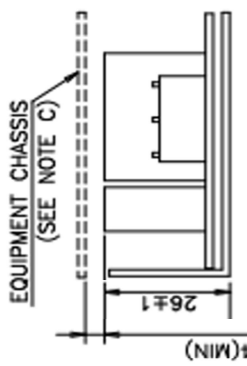
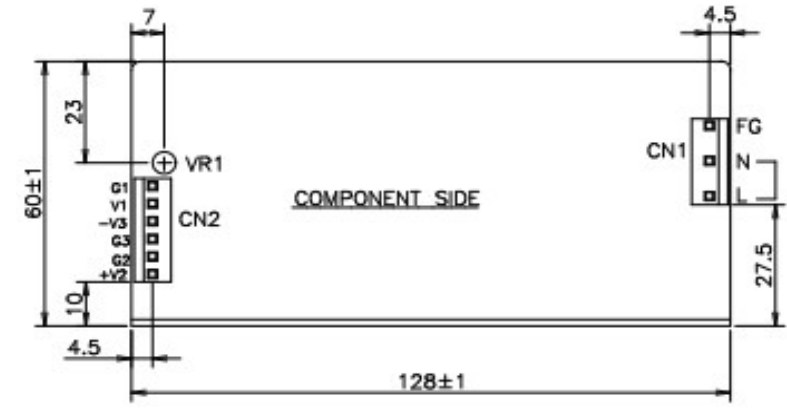
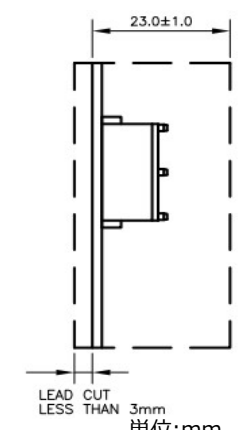
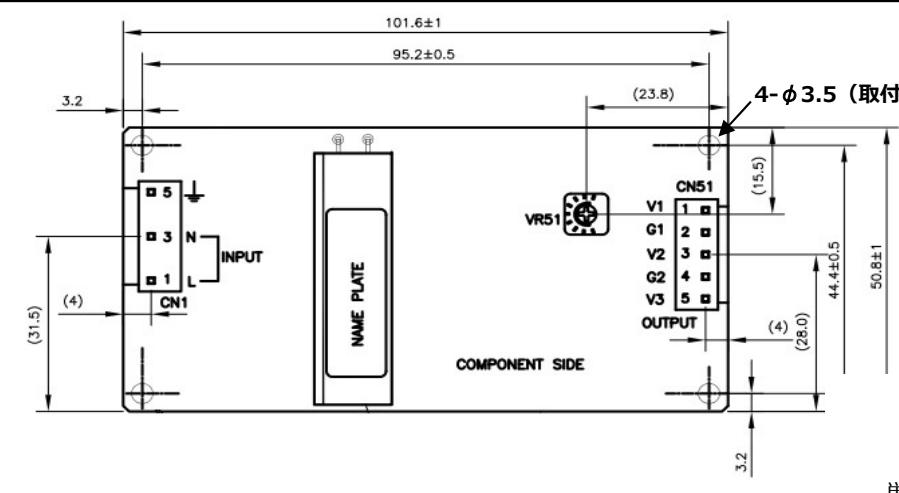


LWT15H - CUT35J 比較表

仕様項目・単位			LWT15H-5FF			CUT35J-5FF		
			CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3
入力	電圧範囲(AC)	VAC	85 - 265 VAC			85 - 265 VAC		
	電圧範囲(DC)	VDC	110 - 330 VDC			-		
	周波数範囲	Hz	47 - 440Hz			47 - 63Hz		
	力率 (100/200VAC) typ	-	-			-		
	効率 typ	%	72 at 100VAC			82 at 200VAC		
	電流 (100/200VAC) typ	A	0.40/0.22			1.0/0.5		
	サージ電流 typ	A	14/28 at 100/200VAC, Ta=25°C			13/32 at 100/230VAC, Ta=25°C		
漏洩電流 max	mA	-			0.5			
出力	定格電圧	VDC	+5	+15	-15	+5	+15	-15
	最小電流	A	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	最大電流	A	3.0	0.6	0.4	3.0	1.0	0.65
	代表電流	A	-	-	-	3.0	1.0	0.3
	総合最大電力	W	17.0			34.5		
	最大電力 (CH1,CH2+CH3)	W	-	-	-	15	19.5	
	最大電力 (/CH)	W	15	9.0	6.0	15	15.0	9.75
	最大入力変動	mV	50	150	150	50	300	300
	最大負荷変動	mV	100	300	300	100	750	750
	最大温度変動 max	%/°C	0.0167			0.0333		
	リップルノイズ (Ta>0°C)	mVp-p	100	150	150	120	150	150
	保持時間	ms	20 at 100VAC			16/90 at 100/200VAC		
電圧可変範囲	-	0 ~ +5%		固定	0 ~ +5%		固定	
機能	過電流保護	-	105% ~	105% ~	105% ~	105% ~		
	過電圧保護	-	5.75 ~ 6.75	-	-	5.7 ~ 7.0	17.2 ~ 21.0	
	リモートセンシング	-	-	-	-	-	-	
	リモートON/OFF	-	-	-	-	-	-	
	並列運転	-	-	-	-	-	-	
	直列運転	-	-	-	-	-	-	
環境	動作温度	-	0 ~ +60°C 0°C ~ +40°C:17W(100%), +50°C:14W(82%), +60°C:10W(59%)			-20 ~ +70°C -20°C ~ +50°C:100%, +60°C: 80%, +70°C:60%		
	保存温度	-	-30 ~ 85°C			-30 ~ 85°C		
	動作湿度	-	30 ~ 90% RH			5 ~ 95% RH		
	保存湿度	-	10 ~ 95% RH			5 ~ 95% RH		
	耐振動	-	非動作時 10 - 55Hz (1 分間掃引) 19.6m/s <sup>2</sup> 一定、X, Y, Z 各方向 1 時間			非動作時 10 - 55Hz (1 分間掃引) 19.6m/s <sup>2</sup> 一定、X, Y, Z 各方向 1 時間		
	耐衝撃 (梱包時)	-	196.1m/s <sup>2</sup> 以下			196.1m/s <sup>2</sup> 以下		
冷却方式	-	自然空冷			自然空冷			
絶縁	耐電圧	入力-FG間	2.0kVAC(20mA)			2.0kVAC(10mA)		
		入力-出力間	3.0kVAC(20mA)			3.0kVAC(10mA)		
		出力-FG間	-			500VAC(20mA)		
	絶縁抵抗	出力-FG間	100M Ω以上 (出力-FG: 500VDC, 25°C, 70%RH)			100M Ω以上 (出力-FG: 500VDC, 25°C, 70%RH)		
適応規格	安全規格	-	IEC/EN62368-1, UL62368-1, CSA62368-1, UL60950-1, CSA60950-1 各認定			IEC/EN62368-1, UL62368-1, CSA62368-1, IEC/EN60601-1, ES60601-1, CSA-C22.2 No.60601-1 各認定		
	雑音端子電圧、雑音電界強度	-	VDE 0871B, FCC 20780B 各準拠			EN55011/EN55032-B, FCC-B, VCCI-B 各準拠		
	イミュニティ	-	-			IEC61000-6-2, IEC61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -8, -11 各準拠		
構造	質量	g	220			90		
	サイズ (W × H × D)	mm	60.0×26.0×128.0			50.8×26.0×101.6		



LWT15HとCUT35Jの外観比較

	側面図	部品面図	使用・推奨コネクタ、オプションハーネス															
新規設計 非推奨品  LWT15H	 <p>単位:mm</p>	 <p>単位:mm</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">使用コネクタ</th> </tr> <tr> <th>コネクタ</th> <th>入力側 (CN1)</th> <th>出力側 (CN51)</th> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>B3P5-VH</td> <td>B6P-VH</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>JST</td> <td>JST</td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	使用コネクタ			コネクタ	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)	型名	B3P5-VH	B6P-VH	製造元	JST	JST	数量	1	1
			使用コネクタ															
コネクタ	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)																
型名	B3P5-VH	B6P-VH																
製造元	JST	JST																
数量	1	1																
推奨品  CUT35J	 <p>単位:mm</p>	 <p>単位:mm</p>	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">推奨コネクタ(*)</th> </tr> <tr> <th>ソケットハウジング</th> <th>入力側 (CN1)</th> <th>出力側 (CN51)</th> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>VHR-5N</td> <td>VHR-6N</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>JST</td> <td>JST</td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	推奨コネクタ(*)			ソケットハウジング	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)	型名	VHR-5N	VHR-6N	製造元	JST	JST	数量	1	1
			推奨コネクタ(*)															
ソケットハウジング	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)																
型名	VHR-5N	VHR-6N																
製造元	JST	JST																
数量	1	1																
			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">オプションハーネス</th> </tr> <tr> <th>型名</th> <th>入力用</th> <th>出力用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>HA-2-IN HA-7-IN</td> <td>-</td> </tr> </table>	オプションハーネス			型名	入力用	出力用		HA-2-IN HA-7-IN	-						
オプションハーネス																		
型名	入力用	出力用																
	HA-2-IN HA-7-IN	-																
			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">使用コネクタ</th> </tr> <tr> <th>コネクタ</th> <th>入力側 (CN1)</th> <th>出力側 (CN51)</th> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>V3P5-VH</td> <td>B5P-VH</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>JST</td> <td>JST</td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	使用コネクタ			コネクタ	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)	型名	V3P5-VH	B5P-VH	製造元	JST	JST	数量	1	1
使用コネクタ																		
コネクタ	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)																
型名	V3P5-VH	B5P-VH																
製造元	JST	JST																
数量	1	1																
			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">推奨コネクタ(*)</th> </tr> <tr> <th>ソケットハウジング</th> <th>入力側 (CN1)</th> <th>出力側 (CN51)</th> </tr> <tr> <td>型名</td> <td>VHR-5N</td> <td>VHR-5N</td> </tr> <tr> <td>製造元</td> <td>JST</td> <td>JST</td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	推奨コネクタ(*)			ソケットハウジング	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)	型名	VHR-5N	VHR-5N	製造元	JST	JST	数量	1	1
推奨コネクタ(*)																		
ソケットハウジング	入力側 (CN1)	出力側 (CN51)																
型名	VHR-5N	VHR-5N																
製造元	JST	JST																
数量	1	1																
			<table border="1"> <tr> <th colspan="3">オプションハーネス</th> </tr> <tr> <th>型名</th> <th>入力用</th> <th>出力用</th> </tr> <tr> <td></td> <td>HA-2-IN HA-7-IN</td> <td>HA-21-OU</td> </tr> </table>	オプションハーネス			型名	入力用	出力用		HA-2-IN HA-7-IN	HA-21-OU						
オプションハーネス																		
型名	入力用	出力用																
	HA-2-IN HA-7-IN	HA-21-OU																
			<p>※推奨コネクタは、製品に添付されておりません。</p>															
			<p>※推奨コネクタは、製品に添付されておりません。</p>															