## EZA2500-32048

型名				EZA2500-32048		
	項目			LVDC (バッテリ側)	HVDC (グリッド側)	
1	定格電圧		-	48VDC	320VDC	
2	入出力電圧範囲	(*1,*2)	-	36VDC - 60VDC	300VDC - 380VDC	
3	定格電流		-	±52A	±7.8A	
4	定電流設定範囲	(*1,*2)	-	2.4A - 56A	0.5A - 8.5A	
5	最大出力電力		-	±2,496W	±2,496W	
6	効率(typ)	(*3)	-	92%	92%	
7	必要プリチャージ電圧		-	36VDC以上	300VDC以上	
8	プリチャージ突入電流(typ)	(*4)	-	5.5A	3.6A	
9	最大入力変動		-	240mV	1.52V	
10	最大負荷変動		-	480mV	3.04V	
11	最大温度変動		-	300mV	1.9V	
12	出力リップルノイズ	(*5)	-	480mVp-p以下	3.2Vp-p以下	
13	吸込み電流(typ)	(*6)	-	0.3A	0.05A	
	機能	-			-	
1	出力過電流保護(typ)	(*7,*8)	-	60A (出力遮断)	9.5A (出力遮断)	
2	出力過電力保護(typ)	(*7)	-	2,600W (定電力)	2,600W (定電力)	
3	過電圧保護	(*2)	-	あり(設定可能範囲: 32V - 68V)	あり(設定可能範囲: 260V - 410V)	
4	低電圧保護	(*2)	-	あり(設定可能範囲:32V-68V)	あり(設定可能範囲: 260V - 410V)	
機能						
	リモートON/OFF		-	可能 (外部信号コネクタまたはF		
2	リモートリセット		-	可能 (RESET SW, 外部信号コネクタ, RS-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	外部信号コネクタ			RUN: ショートで起動,オープンで停」	Ŀ	
				STOP: 立ち下がりエッジで停止		
3			-	CHRG: 制御モードにより機能が変わり		
-				ALMCLR: 立ち上がりエッジでアラームクリ		
				ALM: 異常検出中オープン(オープン		
				PG: 電力変換動作時ショート(オー		
	並列運転機能	(*9)	-	可能 (ドル	イープ式)	
	指示特性(RS-485)			1		
	電圧設定精度		-	LVDC側 ±0.6V以下、		
	電流設定精度		-	LVDC側 ±0.8A以下、H		
3	電圧設定分解能		-	LVDC側 60mV以下、		
4	電流設定分解能		-	LVDC側 50mA以下、		
5	電圧読取精度		-	LVDC側 ±0.6V以下、		
6	電流読取精度		-	LVDC側 ±0.8A以下、H		
7	電圧読取分解能		-	LVDC側 60mV以下、		
8	電流読取分解能		-	LVDC側 50mA以下、		
	RS-485通信ボーレート		-	19.2kbps / 33.6kbps / 57.6k	* ` '	
10	RS-485最大接続台数		-	147	台	

双方向DC/DCコンバータ TDK-Lambda

### EZA2500-32048

	型名		EZA2500-32048	
	項目		LVDC (バッテリ側) HVDC (グリッド側)	
環境	î,		•	
1	動作周囲温度	-	-10°C - +40°C	
2	動作周囲湿度	-	30 - 90%RH (結露なきこと)	
3	保存周囲温度	-	-20°C - +70°C	
4	保存周囲湿度	-	10 - 95%RH (結露なきこと)	
5	耐振動	-	非動作時 10-500Hz (掃引 1分間) 10.2m/s²一定 X, Y, Z各方向 1時間	
6	耐衝擊	-	196.1m/s <sup>2</sup> 以下	
7	冷却方式	-	内蔵ファンによる強制空冷(吸い込み)	
8	設置場所	-	屋内	
9	標高	-	2,000m以下	
絶縁	<b>t</b>			
			1次(320V) - 2次(48V) & 各種信号間 : 3kVAC(20mA) 1分間	
1	耐電圧	-	1次(320V) - 筐体間 : 2kVAC(20mA) 1分間	
			2次(48V) & 各種信号 - 筐体間: 707VDC 1分間	
2	絶縁抵抗	-	2次(48V) & 各種信号 - 筐体間 500VDCにて100MΩ以上 25°C, 70%RH	
安全	規格			
			UL62368-1, CSA62368-1, EN62368-1 各認定	
1	安全規格	-	UL60950-1, CSA60950-1, EN60950-1 各認定	
			(60950-1の有効期限 : 2020年12月20日)	
機構	<b>‡</b>			
1	質量	-	8 kg以下	
2	サイズ(W x H x D)	mm	422.8 x 43.6 x400 (外観図参照)	

取扱説明書をお読みの上、ご使用願います。

#### =注=

- \*1. 出力ディレーティングがあります。ディレーティングカーブを参照願います。
- \*2. RS-485にて外部より設定可能です。
- \*3. 入·出力定格時, Ta=25℃の値です。
- \*4. 内蔵ノイズフィルタへの突入電流(0.2ms以下)は除きます。
- \*5. リップルノイズメーター(RM-103:計測技術研究所社製)を使用した測定方法です。
- \*6. 出力側電圧が設定電圧より高い場合に発生します。
- \*7. 設定値は固定ですので変更はできません。
- \*8. シャットダウン方式、リセットにて復帰します。(RS-485,外部信号コネクタ,リセットスイッチのいずれかを使用)
- \*9. ドループ率はRS-485にて外部より設定可能です。
- \*10. 他律CV制御モード時、ショートで充電モード、オープンで放電モードになります。 グリッド自律CV制御モード時、ショートで他律充電モード、オープンで自律運転モードになります。 バッテリ自律CV制御モードでは機能しません。

双方向DC/DCコンバータ TDK-Lambda

## EZA2500-32048

		型名		EZA2500-32048	
]	項目			制御モード (*11)	
他律(	CV制御				
1 1	電力変換モード		-	力行•回生共出力電圧電流制御	
2 1	電力変換方向指定方法		-	外部信号コネクタ CHRG または外部指示 (RS-485)による運転方向指定	
3 7	放電時バッテリCCモード	(*12)	-	可能(バッテリ側電流を定電流制御します)	
4 I	LVDC 0V起動	(*13)	-	可能	
5 /	バッテリ過充電保護	(*14)	-	設定可能	
6	バッテリ過放電保護	(*14)	-	設定可能	
グリッ	ド自律CV制御				
1 1	電力変換モード		-	グリッド側出力電圧一定自律制御 (グリッド側出力電圧電流を制御します)	
2	不感帯領域設定	(*14)	-	可能	
3 I	LVDC 0V起動	(*13)	-	可能	
4	バッテリCCモード	(*14)	-	可能(バッテリ側電流を定電流制御します)	
5 5	強制充電モード	(*12)	-	可能(他律CV力行モードに移行します)	
6	バッテリ過充電保護	(*14)	-	設定可能	
7	バッテリ過放電保護	(*14)	-	設定可能	
バッテ	り自律CV制御	•			
1 1	電力変換モード		-	バッテリ側出力電圧一定自律制御 (バッテリ側出力電圧電流を制御します)	
2 I	LVDC 0V起動		-	可能	

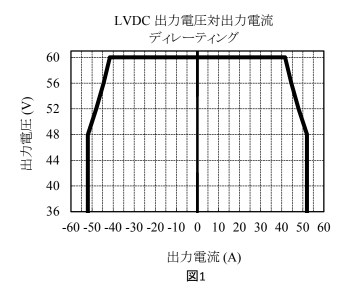
取扱説明書をお読みの上、ご使用願います。

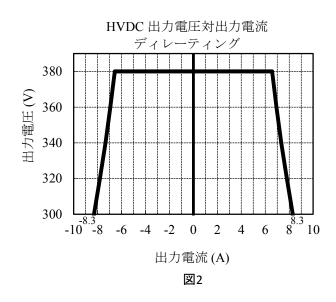
#### =注=

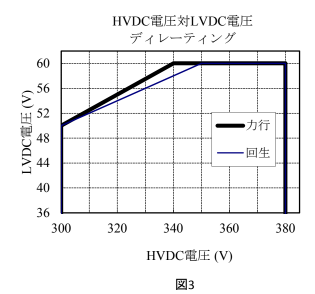
- \*11. 制御モードはDIP-SW設定、またはRS-485にて外部より設定可能です。
- \*12. 外部信号で切り替え可能です。
- \*13. プリチャージ電圧規定値36V以下で起動するモードです。
- \*14. RS-485にて外部より設定可能です。

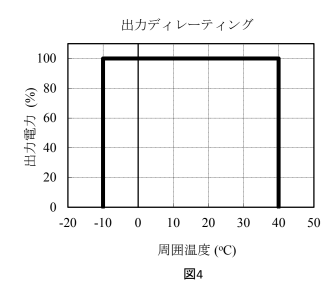
V008-01-01D P.4/4

# ディレーティングカーブ









カ行・回生 は下図の通りです。

