

電気自動車用 車載DC-DCコンバーター



特徴

- プログラム可能なバッテリー充電電流
- 入力逆接続保護回路付
- CAN2.0Bのインターフェイス
- CANバス経由で起動可
- IP67適合、液冷
- 過電流、過電圧、加熱保護あり

ご注意

以下の環境を超えたご使用は、この商品を壊したり性能を劣化させる可能性があります。またお客様の安全性にも影響を与える可能性がありますので電氣的仕様に従い操作にも十分ご注意ください。

項目	最小値	最大値	単位
入力電圧(連続)	-850	850	V
動作温度(ケース温度)	-40	85	°C
保存温度	-55	125	°C

電氣的仕様

これらの仕様は特に明記されていない限り、コンバータの入力電圧・出力電圧・出力電流・動作温度の全範囲で有効です。

入力仕様

項目	最小値	定格	最大値	単位
入力電圧	400	600	800	V
入力電流	-	-	15	A
Wakeup Bias Voltage (メイン出力に接続)	11	12	18	V
Current Draw of Wakeup Bias (スタンバイ時)	0.40	0.45	0.50	A
Current Draw of Wakeup Bias (標準操作時)	1.20	1.25	1.30	A
ENABLE High 信号	7	12	18	V
ENABLE Low 信号	0	1.0	1.5	V

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
 最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。



NetPower

Leading the Advancement of Power Conversion

PANATRONIC
Power Solution

型番 : DG15K0-14BL
400-800V 入力, 14V/357A 出力

出力仕様

項目	最小値	定格値	最大値	単位
出力電圧設定値 (ソフトウェアにて調整可)	11	14	15	V
出力電圧設定精度 (入力定格電圧; 全負荷; 周囲温度 = 25°C)	-2	-	+2	%Vo
出力電圧設定精度 (仕様内範囲)	-2	-	+2	%Vo
出力リップルノイズ (ピーク to ピーク、周波数帯5Hz~20MHz、定格入力電圧値)	-	-	500	mVp-p
出力電流 (ソフトウェアにて調整可)	2	-	368	A
出力電流設定精度 (仕様内範囲)	-3	-	+3	%Io
出力電力	-	-	5.0	kW
効率 定格入力電圧、負荷20%、周囲温度=25°C時 定格入力電圧、負荷50%、周囲温度 = 25°C時 定格入力電圧、負荷100%、周囲温度 = 25°C時	- - -	90.5 93.5 93.0	- - -	%
出力リップル周波数	200	230	250	kHz
動的変動 (定格入力電圧、周囲温度=25°C、過渡負荷 0.1A/μs) 負荷を10%から100%へ変化させた時の ピーク偏差 出力電圧偏差の10%帯域に収まる時間 負荷を100%から10%へ変化させた時の ピーク偏差 出力電圧偏差の10%帯域に収まる時間	- - - - -	10 1 7 1	- - - -	%Vo ms %Vo ms
起動時間 (入力投入から出力電圧が90%になるまでの時間)	-	200	-	ms

一般仕様

項目	最小値	定格値	最大値	単位
侵入保護等級	IP67			
絶縁容量	-	6,600	-	pF
外形寸法 (突起物含まず)	385.32 x 286.00 x 61.39			mm
重量	-	5.0	-	kg
動作温度	5	-	95	%RH
DC-DCコンバーターのOn/Off	CAN コマンド			

冷却仕様

項目	説明
冷却方式	液冷、入口液温 < 65°C
冷却媒体	エチレングリコールと水が50対50の比率
冷却材流量 (定格)	5L/分
圧力降下	付図 1 参照

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。

www.netpowercorp.com

保護仕様

項目	備考	最小値	定格	最大値	単位
入力低電圧保護動作電圧		375	380	385	V
入力低電圧保護からの復帰電圧	自動復帰	385	390	395	
入力過電圧保護動作電圧		805	820	835	
入力過電圧保護からの復帰電圧	自動復帰	795	810	825	
出力低電圧保護動作電圧		-	9	-	
出力低電圧保護からの復帰電圧	自動復帰	-	10	-	
出力過電圧保護動作電圧		-	17.5	-	
出力過電圧保護からの復帰電圧	自動復帰	-	16.5	-	
出力過電流動作電流	電流制限モード時	-	-	379	A
出力短絡保護	自動復帰				
加熱保護動作温度		100	105	110	°C
加熱保護からの復帰温度	自動復帰	90	95	100	

絶縁・耐圧仕様

項目	条件	最小値	定格値	最大値	単位
絶縁耐圧	入力-筐体間, 1分間, <5mA	2,000	-	-	Vac
絶縁抵抗	入力-出力間, 1000Vdc, 90% RH, 自然空気圧	200	-	-	MΩ
	入力-筐体間, 1000Vdc, 90% RH, 自然空気圧	200	-	-	

通信仕様

項目	説明
インターフェイス	500KbpsのCAN2.0B
プロトコル	ネットパワーの標準プロトコル。
機能	DC-DC コンバータのON/OFF
	出力電圧調整
	最大出力電流調整
	電圧、電流、温度の常時モニタリングと異常監視
	ソフトウェアで起動制御

カスタマイズ仕様

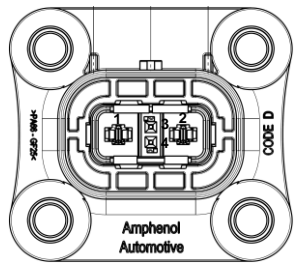
項目	説明
並列接続	複数のDC/DCコンバータを並列接続できます。
CAN通信の帯域	125kbps, 250kbps, 500kbps(デフォルト) or 1000kbps から選べます。
UDS診断と起動制御	ISO 14229 に基づく総合診断サービス(UDS)ができます。 ISO 15765 に基づくCAN通信診断サービスができます。
J1939の通信と診断と起動制御	SAE J1939-21 Data Link Layer SAE J1939-71 Vehicle Application Layer SAE J1939-73 Application Layer—Diagnostics SAE J1939-81 Network Management
プロトコルのカスタマイズ	相談可

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。

インターフェイス規格

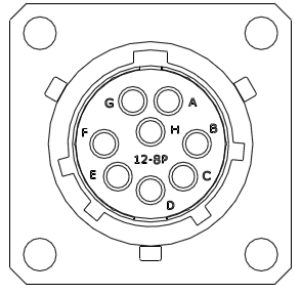
コネクタ	コネクタモデル	
	プラグコネクタ	ソケットコネクタ
入力コネクタ	HVC2P28MV404	HVC2P28FS404
	Supplier: Amphenol	
出力コネクタ	Bus bar terminal	
信号コネクタ	LPT02SE-12-8P(023)(LC)	LPT06SE-12-8S(023)(LC); LPTC-SF-20S-20-1
	"信号コネクタ詳細" 参照	

入力コネクタ 詳細

ピン番号	名称	詳細	Model: HVC2P28MV404 Supplier: Amphenol
1	Vin+	Input voltage +	
2	Vin-	Input voltage -	
3	HVIL-	High voltage interlock -	
4	HVIL+	High voltage interlock +	

注記: "HVIL+" と "HVIL-" は、高電圧入力ケーブルが正しく接続されていれば短絡されます。

信号コネクタ 詳細

ピン番号	名称	詳細	Model: LPT02SE-12-8P(023)(LC) Supplier: Amphenol
A	ENABLE	Enable DC-DC converter	
B	HVIL+	High voltage interlock +	
C	HVIL-	High voltage interlock -	
D	12V+	External bias input+, connected to 12V+	
E	NC	No connection	
F	12V-	External bias input-, connected to 12V-	
G	CAN_H	CAN high	
H	CAN_L	CAN low	

注記: "HVIL+" と "HVIL-" は、それぞれ入力コネクタの「HVTL+」 と 「HVTL-」 に内部接続された出力信号です。

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
 最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。



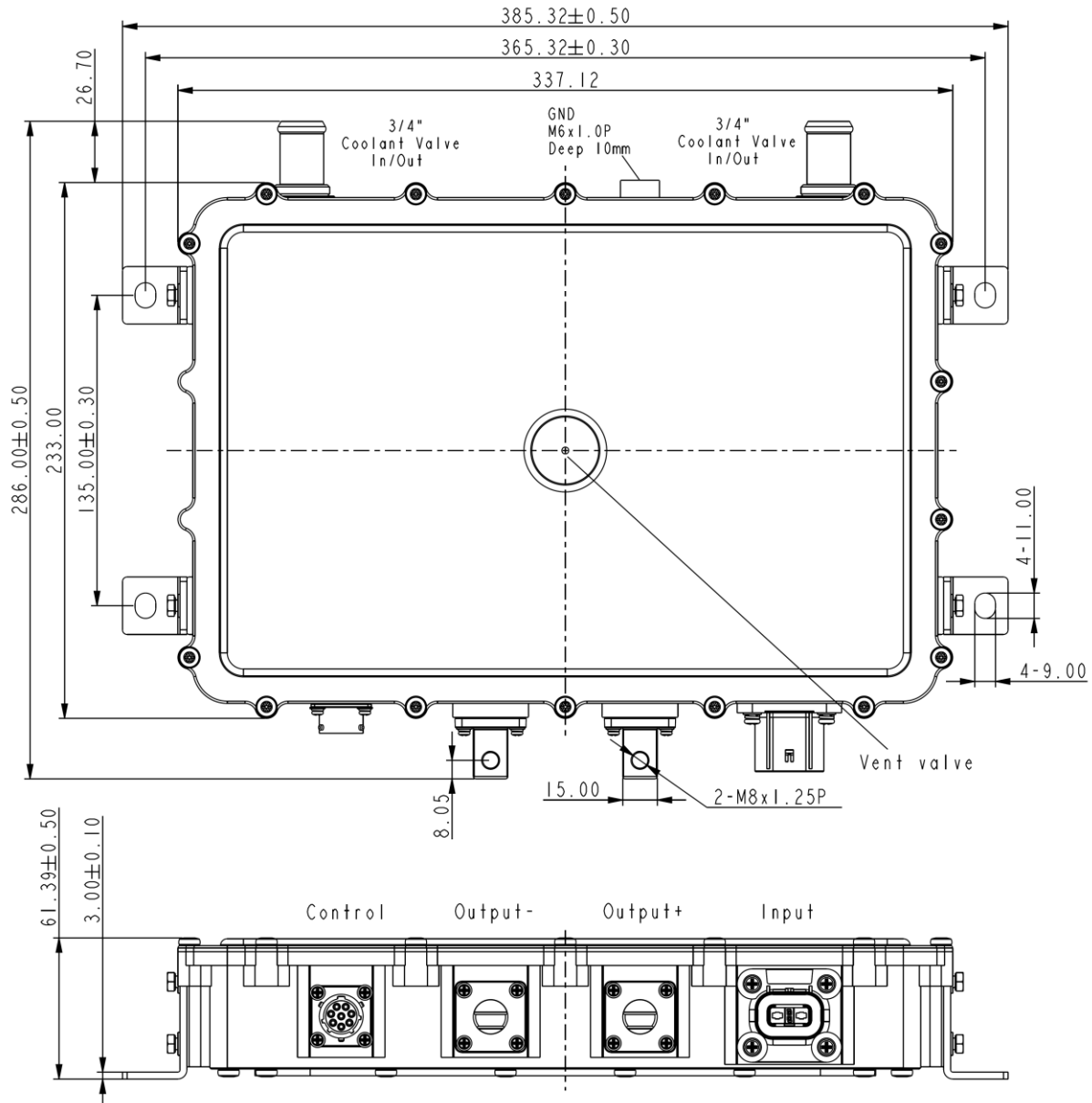
NetPower

Leading the Advancement of Power Conversion

PANATRONIC
Power Solution

型番 : DG15K0-14BL
400-800V 入力, 14V/357A 出力

外形図



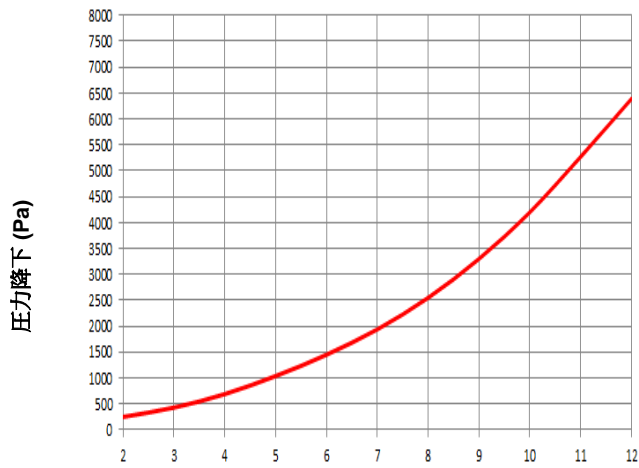
注記:

- 1) 寸法単位 : mm
- 2) 出力はバスバー端子です。
材質は青銅錫、下地は錫メッキ。
締め付けトルク M8、25Nm。

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。



付図 1



冷却水流量 (L/min.)
Figure 1. 圧力降下 vs. 冷却水流量

※記載の製品は改良その他により予告なく変更また供給を停止することがあります。
最新版はメーカーサイトの資料をご確認ください。