

**最大 480W 電圧調整機能付き
AC/DC コンバータ SDR-480(P)-48
納入仕様書**

ハイテクインター株式会社			管理番号	TEC-21SP0054-01.1
文書名	SDR-480(P)-48 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2021/11/19	石川(明)	川辺	新規作成
1.1	2022/12/09	石川(明)	川辺	製品仕様の誤記修正

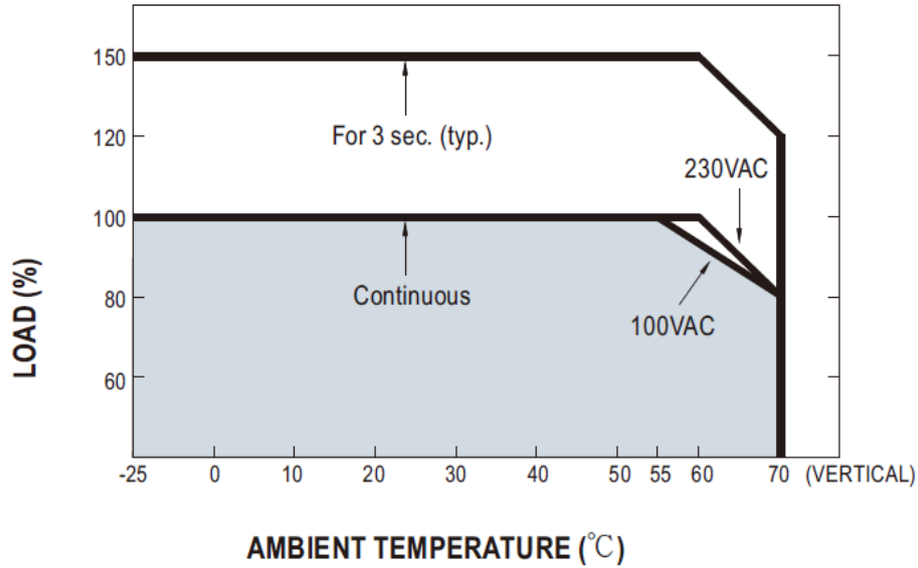
1. 製品仕様

製品名		最大 480W 電圧調整機能付き AC/DC コンバータ SDR-480(P)-48	
型番		SDR-480-48	SDR-480P-48
入力	入力電圧範囲	AC90～264V DC127～370V	
	定格入力周波数	47～63Hz	
	入力電流	typ. 5Arms (AC115V 入力) typ. 2.5Arms (AC230V 入力)	
	効率	typ. 94%	
	突入電流	typ. 40A (AC115V 入力、最大負荷、25°Cコールドスタート時) typ. 80A (AC230V 入力、最大負荷、25°Cコールドスタート時)	
	リーク電流	max. 0.6mA (AC240V 入力)	
	力率	typ. 0.94(AC115V 入力) typ. 0.99(AC230V 入力)	
出力	電圧	DC48V	
	電圧調整範囲	DC48～55V	
	出力電圧範囲	DC48V±1% (60%負荷時)	
	定格電流	10A	
	出力電流範囲	0～10A	
	定格電力	max. 480W	
	ピーク電流	15A	
	ピーク電力	720W (3sec.)	
	リップル電圧	max. 120mVp-p	
	保持時間	14ms (AC230V 入力、最大負荷)	
	セットアップ/ 立ち上がり時間	3000ms / 150ms (AC115V 入力、最大負荷) 1500ms / 150ms (AC230V 入力、最大負荷)	
	負荷規制	max. ±0.5% (60%±40%負荷変動)	
	ライン規制	max. ±1.0% (ハイラインからローライン、最大負荷)	
DC OK リレー接点定格	max. DC60V/0.3A、DC30A/1A、AC30V/0.5A の抵抗負荷		
並列機能	-	あり	
並列可能台数	-	max. 8 台 (自機含む)	

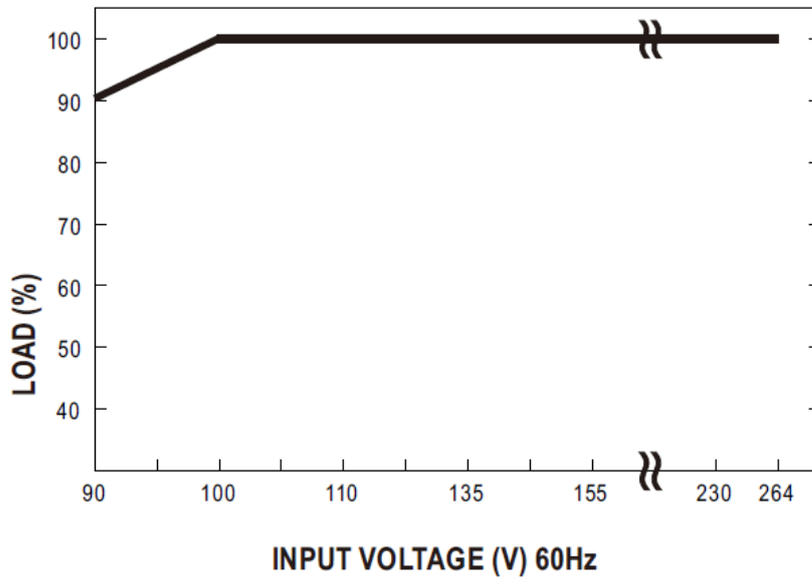
並列総出力電流	-	max. 72A
短絡保護	出力停止、短絡解除で自動復帰	
過負荷保護	出力電力 110~150%が 3 秒以上で動作	
過電圧保護	出力 DC56~65V で動作 出力停止、再起動で自動復帰	
過熱保護	105°C±5°Cを電源スイッチのヒートシンクが検出で動作 出力停止、温度低下で自動復帰	
耐電圧	入力-出力: AC3KV、入力-フレームグランド: AC2KV、 出力-フレームグランド: AC0.5KV、出力-DC OK: AC0.5KV	
絶縁抵抗	入力-出力、入力-フレームグランド、出力-フレームグランド: >100MΩ (DC50V、25°C、70%RH)	
耐振動性	波形: 正弦波 周波数: 10~500Hz 掃引時間: 10 分/1 サイクル 加速: 2G 試験時間: 各軸 1 時間 (X, Y, Z) 温度: 25°C 取り付け: IEC60068-2-6 に準拠	
寸法	(W)85.50mm x (D)128.50mm x (H) 125.20mm	
重量	1550g	
動作温度	-25~+70°C ※デレーティングカーブ参照	
動作湿度	20~95%RH (結露なきこと)	
保存温度	-40~+85°C	
保存湿度	10~95%RH (結露なきこと)	
冷却方式	自然冷却	
MTBF	112,900hrs	
規格・認定	RoHS10 物質、 UL508, TUV BS EN/EN62368-1, AS/NZS 62368.1, EAC TP TC 004、BSMI CNS14336-1、 EN55032 (CISPR32) Class B、BS EN/EN61000-3-2,-3、 EAC TP TC 020,CNS13438 BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11、BS EN/EN55024、 BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2)、 BS EN/EN61204-3、heavy industry level, criteria A、	

	EAC TP TC 020、SEMI F47
製品保証期間	ご購入日より3年間

※ディレーティングカーブ



※出力に対する入力電圧



2. 適合線一覧

A.W.G.	C.M.A.	直径(mm)	断面積(mm ²)	定格電流(A)
#10	10,384	2.59	5.26	50.0
#12	6,530	2.05	3.31	30.0
#14	4,106	1.63	2.08	20.0
#16	2,583	1.29	1.31	10.0
#18	1,624	1.02	0.82	7.0
#20	1,020	0.81	0.52	5.0
#22	643	0.64	0.33	3.0
#24	404	0.51	0.20	2.0

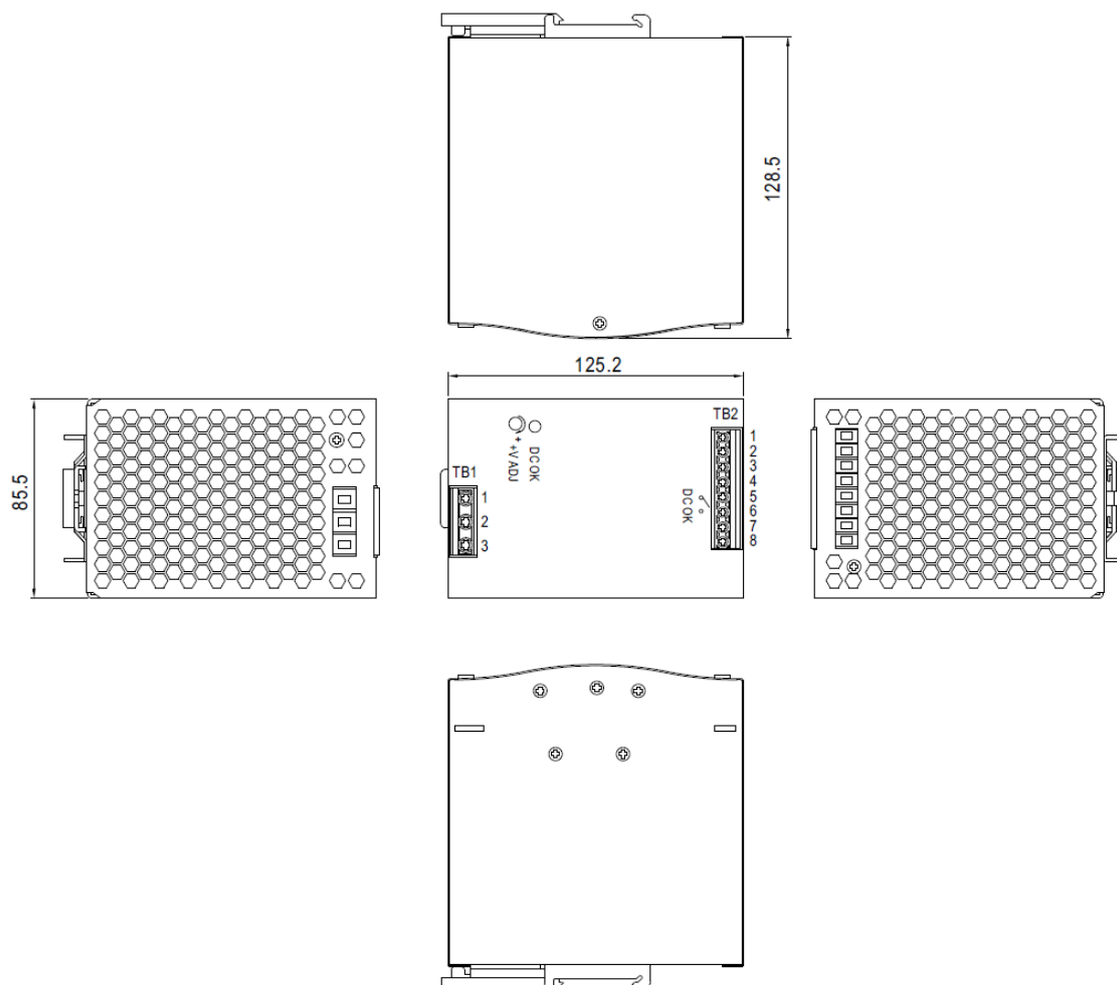
※この表は本機が使用できる線径及び線径ごとの定格電流(参考値)の一覧です。

※弊社ではAC/DCケーブルは取り扱っておりません。別途お客様に準備していただく必要があります(銅線の物をご購入下さい)。

※適応可能な定格電流はケーブル心線の本数や被覆などにより異なりますので、表の線径の範囲内で本機の定格電流値に耐えうるものをご購入ください。定格電流未満のものをご使用になりますと、火災などの原因になる場合がございますので、ご注意ください。

3. 外觀圖

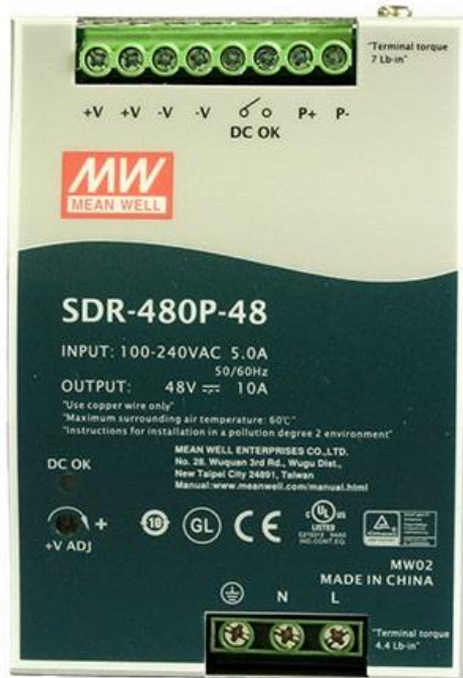
<圖面>



單位(mm)

<本体写真>

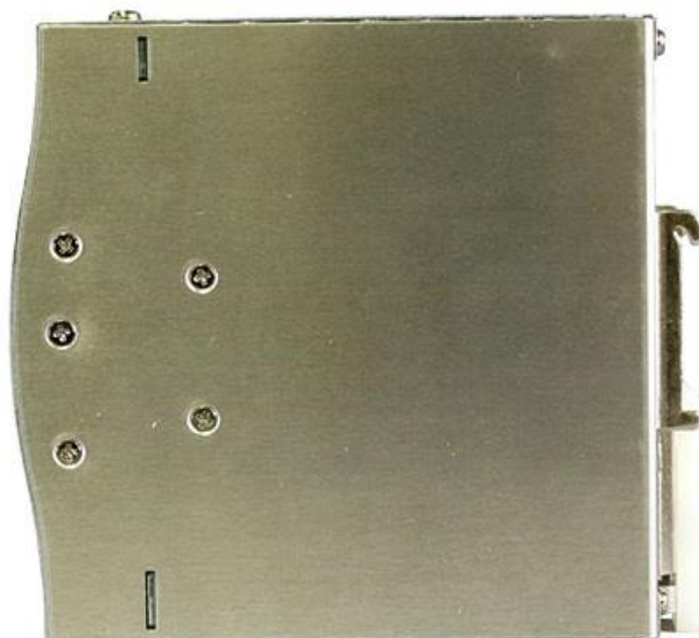
前面



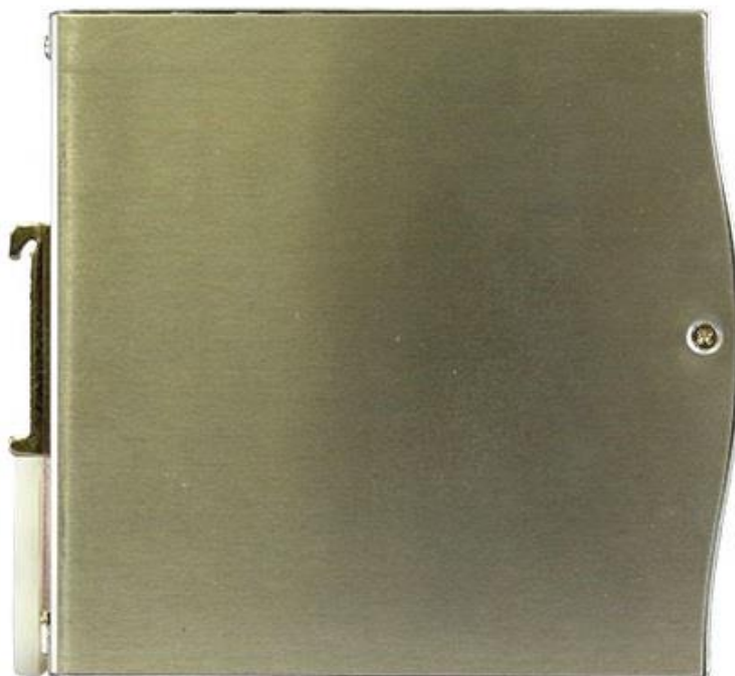
背面



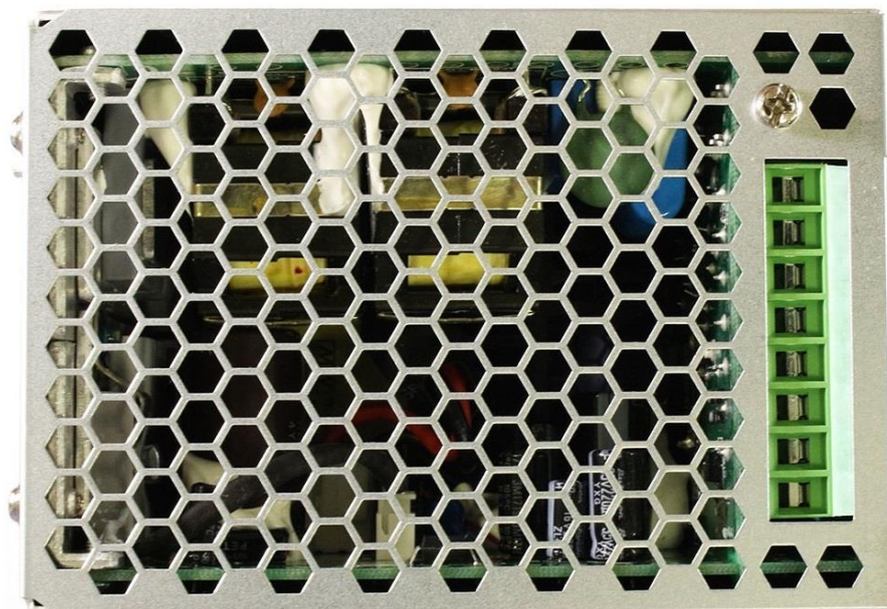
右側面



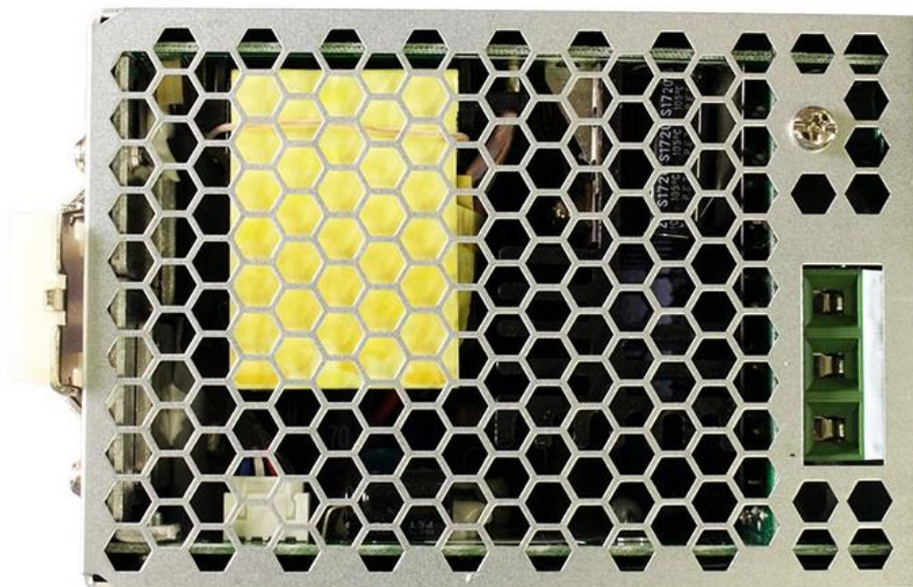
左側面



上面

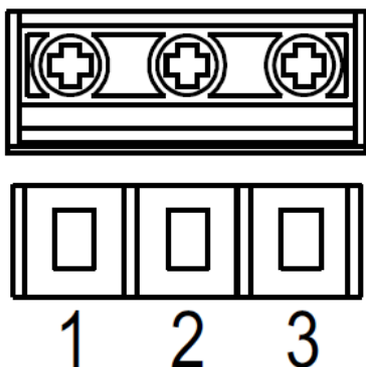


底面



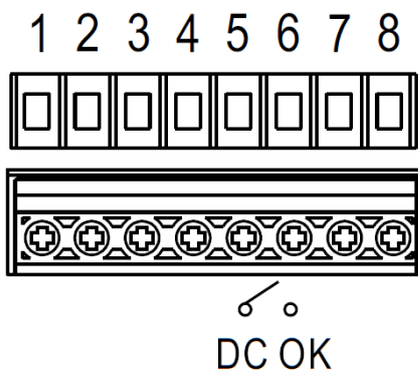
4. 電源 PIN 配列

<入力ターミナルブロック>



ピン番号	アサイン
1	FG
2	AC/N
3	AC/L

<出力ターミナルブロック>



ピン番号	アサイン
1	DC 出力 +V
2	
3	DC 出力 -V
4	
5	DC OK リレー接点
6	
7	電流共有 P+
8	電流共有 P-

※ピン 7, 8 は SDR-480P-48 のみ対応

<DC OK リレー>

接点	説明
クローズ	PSU ターンオン / DC OK
オープン	PSU ターンオフ / DC Fail
最大容量	30V / 1A の抵抗負荷

5. 製品保証

以下は、ハイテクインター株式会社(以下、「当社」という)の製品をご購入された方(以下、「お客様」という)に対し、当社が提供する製品保証規約(以下、「本規約」という)を定めたものです。

お客様が当社の販売店やその他の第三者(以下「販売店等」という)の提供する独自の保証、保険、その他サービス(以下「販売店等独自サービス」という)に加入されている場合、製品に対する販売店等独自サービスの適用の可否については、製品のご購入前にお客様において販売店等にご確認ください。販売店等独自サービスの提供条件および当該販売店等独自サービスに基づく修理等のサービス内容は、お客様と販売店等との取り決めによりますので、当社がその条件・内容等につき責任を負うものではありません。

5.1. 製品保証

製品保証は、当社が日本国内で販売した製品本体、および当該製品の付属品に適用されます。ご購入日(当社納品日)より製品保証期間内において、取扱説明書、本体ラベルやカタログに先の注意事項に基づいた正常な使用状態で製品故障が生じた場合、当社カスタマサポートへご連絡いただき、プリントアウトされた“修理ご依頼確認メール”と共に故障製品をご返送ください。当社にて最終的な故障切り分けを行い、故障と判断した場合にはアフターサービスとして、無償修理、または新品もしくは同等品と交換いたします。

送料は双方元払いといたします。なお保証期間を過ぎた場合は有償修理となりますのでご注意ください。

修理細則については当社ホームページより修理規約をご確認ください。

5.2. 販売終了後のサポート

製品の販売終了後も製品保証期間において、サポートを継続提供いたします。

万が一、ハードウェアの修理やソフトウェアの修正が困難な場合は、交換対応または同等仕様の製品をご案内させていただく場合もございます。予めご了承の程、お願いいたします。

5.3. 免責

製品の故障もしくは使用によって生じた製品または接続製品内に保存されたデータの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。重要なデータについては、必ず定期的にバックアップを取る等の措置を講じてください。

保証期間を問わず、当社製品の故障・誤動作・不具合に起因するお客様での機会損失・逸失利益・二次損害・当社製品以外への損傷、およびお客様による交換作業・調整作業に対する補償については、保証範囲外とさせていただきます。

また、以下に該当する場合も保証範囲外とさせていただきます。

- (1) 自然災害、公害、異常電圧等、当社の責に帰すことができない損傷、故障
- (2) 取扱説明書に記載されているご使用上の注意事項、および製品の仕様(製品の設置条件、使用電源条件、温度及び湿度条件)に反した使用により生じた損傷、故障
- (3) 接続製品の異常や誤動作および障害を誘発する可能性のある製品(仕様が明確でないもの、開発中など)を接続した場合の損傷、故障
- (4) 合理的使用方法に反するお取り扱い、およびお客様の維持・管理環境に起因する故障や損傷の場合
- (5) 当社の同意無しに回路、外部構造／内部構造の変更その他の改造を行なった場合
- (6) お客様にて製品を分解された場合
- (7) 中古品でご購入された場合
- (8) 製品を日本国外でご使用された場合
- (9) 購入時に貼られていた各種ラベル(シリアルナンバーラベルや定格表示ラベルなど)がない、塗りつぶされている、または剥がした痕跡等がある場合

4.1 規約変更

当社の判断で本規約を変更させていただくことがあります。予めご了承ください。なお製品保証はご依頼の時点の規約が適用となりますので、必ずその時点で適用される本規約を事前にご確認ください。

6. ご使用上の注意

- ◆ 本製品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ◆ 本製品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- ◆ 本製品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体内部の温度が上がリ、故障や火災の原因になることがあります。
- ◆ 本製品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感電や故障、火災の原因になることがあります。
- ◆ 本製品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のあたる場所で使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ◆ 本製品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- ◆ 通気口の隙間などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- ◆ 本書の中に含まれる情報は、当社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、当社の同意なしに、全体または一部を複製または転載することは禁止されています。
- ◆ 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

7. 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

受付時間： 平日（土日祝日、年末年始、当社休業日を除く） 9:00～17:00

TEL: 0570-060030

問合せフォーム: https://hytec.co.jp/contact/technical_support_form.html

