

アツインダーLT[♪]

カーボンマルチ電熱体



本製品は炭素繊維を発熱材とし、外層をシリコン素材で被覆した、絶縁性能と優れた熱交換性能を有し、更に高強度・高耐久性能を持ち合わせた、ケーブル型の電熱体です。軽量で柔軟性に富み、諸種物体の複雑な形状にも密着させることが可能で、耐熱温度180°C、更に高い防水性能を持ち、様々な場面でご活用頂けるマルチ用途の電熱体。金属系ヒーターと比べ、腐食や断線の心配も無く、通电後は素早く且つ均一加温が可能な優れた性質を有しています。

安全

安心



LT-112

安定

加温

カーボンマルチ電熱体 アツインダーLT

■ 特 性 ■

アツインダーLTは、炭素繊維(カーボン)発熱体から得られる、熱エネルギーを利用し、SDGs(消費電力軽減)、省エネ・環境問題を意識した、革新的且つ多用途にご活用頂けるケーブル型の発熱材です。

■ 特 長 ■

- ・Ecology 熱伝導・電気伝導共に優れ、消費電力軽減
- ・Safety 強度/防水性に優れ、断線の心配が無い
- ・Simple 軽量で簡単、自由な設置・施工が可能
- ・Quality カーボン発熱材が故、安定的に赤外線を発生し、安全な絶縁性能と熱交換性能に優れています。



■ 使用事例 ■ アツインダーLTは、様々な場面での、活躍をお約束します。



ホームロードヒーティング(ルーフ/ドレン 等)



設備保全全般



農業(生育促進)



融雪・凍結防止



アツインダーLT / 製品仕様

※標準温度は室温20℃/無風の環境下での測定値となります。ご注意ください。

LT-112

LT-211



(注) 国外プラグ

型式	LT-112	LT-211 (国外プラグ)
長さ / 梱包	10m巻 / 箱	
直径	6mm	
使用電圧	100V	単相 200V (220V)
消費電力	215W	215W (260W)
標準温度(表面温度)	約 80℃	約 80℃ (100℃)
その他	・標準温度 50℃タイプもございます。 ・特注長さもご相談下さい。	

『とめ太郎®』はEPJ株式会社の登録商標です。



ご注意

- 定格電圧を守って下さい(感電、火災の原因になります)。
- 濡れた手で電源プラグを触らないで下さい(感電の原因になります)。
- 可燃物や断熱材に直接接触させないで下さい(火災や事故の原因になります)。
- 電源コードorヒーター部に傷がついた場合は、漏電感電や火傷のおそれがありますので、速やかに使用を中止下さい。
- ヒーター部はくっつけたり、重ねたりせず、ヒーター同士が接触しないように必ず離隔5cm以上を確保して設置下さい。
- 本製品に温度制御機能はございません。サーモスタットやサーミスタ等の外部温度調節部品を用いて適切な温度に制御下さい。
- 標準温度(表面温度)は、使用環境によって変動します。ご注意ください。
- 絶対に人体や動物に直接使用しないで下さい。
- 必ずご使用前に取扱説明書をお読み頂き、正しく安全にご使用下さい。

取扱店

●企画・販売

EPJ株式会社 [イーピージェー]

〒103-0026
 東京都中央区日本橋兜町9-5 THE HUB 日本橋兜町903号 (旧JWS兜町ビル)
 TEL 03-5643-8137 FAX 03-5643-8138 MAIL info@epj-inc.co.jp

Webページも是非ご覧ください

<https://www.epj-inc.co.jp>