

HVAC&R 製品機能





サプライヤーの枠を 超えた ソリューションパートナー

扱いやすいねじ頭タイプ

締付工程の簡素化により、組立不良 が減少

機器の締付け工程に課題を抱え ていたある大手OEMメーカーから Littelfuseに問い合わせがありまし た。Littelfuseでは、その自動化され た組立工程に適した締め付けしや すい六角ねじ頭タイプを製作。これ によって締付工程が簡素化され、組 立不良を減少させることができま した。



簡単にすぐに取り付け可能 ヒューズホルダ-

リード線付きヒューズホルダーで組 立時間が短縮

ヒューズホルダーにリード線を付け ることで屋上設置ユニットの据付け 時間が大幅に短縮されました。プリ アセンブルされた571シリーズ(標 準)と572シリーズ(スナップ式)のパ ネルマウント型ヒューズホルダーを 利用し、5A、AC600VのKLKシリーズ ヒューズに、AWG12~AWG18ワイヤ (150℃)と熱収縮チューブ(150℃) を一体構成することで、組立工程が 簡素化されました。



プリアセンブルされた端子付き ヒューズホルダー

リード線付きヒューズホルダーで組 立時間が短縮

LHRシリーズ2線式ヒューズホル ダーと3.2A、AC300VのLMFシリーズ ヒューズを、顧客指定の1/4インチ クィックコネクタ(メス)に一体構成 したプリアセンブルソリューションに よって、これらの組立に要する時間 と品質が改善されました。



運転制御をカスタマイズ

不慮の手動切替えによる在庫損失コ ストを削減

大手OEM数社から、冷蔵倉庫内の内 容物保護のため、三相電圧モニター の「マニュアルリセット」設定オプ ションを排除したカスタマイズ品の 要望がありました。これを受けて、冷 蔵設備が偶発的に手動リセット待機 状態になる可能性をなくし、一定時 間経過後、強制的に再起動されるよ うにしました。



ファン適応制御

エネルギーの高効率化に貢献

オンブレイク遅延タイマーがシステ ム稼働時間を監視し、最適なオンブ レイク遅延時間を決定します。シス テム稼働時間が長いほど調整時間 を長くし、ファンを長時間運転しま す。このカスタムソリューションは、ダ クト配管から最大量の空気を取り出 すことで加熱・冷却効果を最大化し、 システムの高効率化とエネルギーコ ストの削減を可能にします。



LITTELFUSEを選ぶべき 3つの理由

保護 限流ヒューズ、アーク閃光保護、モーター保護リレー、サージ防護デバイスを組み込むことで貴社製品のブランド価値を守ります。

制御 遅延型リレー、電流監視リレーによって負荷を制御し、システム効率を高めます。

感知簡単取付け可能でカスタマイズされたRTD、リードセンサー、温度センサーによって温度を正確に感知し、サイクル時間を短縮します。



HVAC&R設備の主要メーカー各社が独自の保護・制御・センシングニーズを実現するうえにおいて、Littelfuseは大きな貢献を果たしています。Littelfuseの専任チームがデザインパートナーとして、豊富な製品ラインナップから最適な

ソリューションの組み合わせの選定を サポートします。

Littelfuseでは、過負荷から過電流、正確性、耐久性まで、機器に関するお客様固有のニーズをすべてカバーします。

保護

高速ヒューズ

QSシリーズのヒューズは、無駄なエネ ルギー流出を一世代前の高速半導体 ヒューズの70%まで削減します。高性 能な銀製ヒューズエレメントと珪砂充 填剤とを組み合わせ、HVAC空調設備 の保護を強化します。

- 運転中の浪費エネルギーを削減
- 抵抗値はレーザーエッ チングで刻印し、経 年劣化するラベル を削除
- ユニバーサルな取 付方式で、様々な 構成に対応



ULクラスヒューズ

LittelfuseのULクラスヒューズは、あら ゆる空調負荷条件に高品質な過電流 保護を提供します。このヒューズは、ア ンペア数の高さ、応答時間の速さ、調 整の簡単さと校正が不要なことから、 ブレーカーよりも好んで選択されて います。

- インジケータ付き/なしを 選択可能
- クラスRK5において最 大級の限流特性
- 高い定格遮断電流(最大 300kA)

クラスCC、ミゼットヒューズ

LittelfuseのUL適合品クラスCC・CD ヒューズは、コンパクト設計でありな がら優れた限流特性を備え、最大60A まで対応。ミゼットヒューズ(10 x 38 mm) は幅広い定格電流において補足 的な保護対策としてお使いいただけ るため、様々な用途における個々の ニーズに対応が可能です。

- 45~75%省スペース
- 速断型と遅延型
- 高い定格遮断 電流



ヒューズブロック、ヒューズホルダー

ヒューズの取付け・交換が簡単に行え る、ヒューズブロック、ヒューズホル ダー、ヒューズアクセサリを豊富に取り 揃えています。

- 小型設計でスペースを 削減
- ユニバーサル仕様、DIN (レール付き、オプション でDINクリップカバー取 付も可能
- スナップ式。工具なしで取り外し可 能

電源分岐ブロック

一体型タッチセーフ安全カバーで、接 続部のゆるみや工具等の導体による 極同士の短絡から保護します。また、 通電したコネクタとの接触による人身 事故を防ぎます。

- UL適合品
- 省スペース設計
- DINレールやパ ネルに取付け

強化型過負荷保護リレー

電圧と相の異常に加え、不足負荷・過 負荷状態からもモーターを保護する 強化型過負荷保護リレー。巻線の過熱 や、絶縁体の燃焼といった現象に至ら ないようにモーターを保護します。さ らに、通信オプションによって、リモー ト監視機器への接続が可能です。

- 欠相と逆相から保護
- 過電圧と不足電圧、不 平衡電圧を監視
- 電圧値と電流値、 エラーコードをリアル タイムに表示





アーク閃光保護リレー

アーク閃光保護リレーは、機器や人体 を保護し、アーク放電によって発火し た場合のシステムダウンタイムを削減 します。アーク放電による閃光を初期 の段階で検知してトリップ信号を送る ことで、重大な損傷が発生する前に電 源を遮断します。シンプルなプラグア ンドプレイ取付けは、コスト効果の高 い優れたソリューションです。

- 既存のレイアウトを 変更せず簡単に取 付け
- ■どのような用途にも 合わせられる柔軟 なセンサー構成
- ソフトウェアの追加は不要



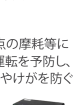
ヒューズ溶断、断線、接点の摩耗等に よるモーターの無負荷運転を予防し、 保護します。機械の損傷やけがを防ぐ のに役立ちます。

- 欠相と逆相から 保護
- 低電圧、高電圧ト リップ

サージ防護デバイス(SPD)

タイプ2サージ保護デバイス(SPD)の SPD2シリーズは、国際規格に準拠した プラグ式設計です。簡単取付けでコス ト効率に優れるSPDは、大きい公称放 電電流と全放電電流に対する保護性 能を備え、機器における過渡的な過電 圧を制限してコスト高となる損傷やダ ウンタイムを削減します。

- 過熱から保護し、甚大 な故障を防止
- ULとIECの両方に準 拠、在庫管理ニーズ を軽減
- コンパクトサイズで設計の柔軟性 を向上





制御

時間遅延リレー

コンプレッサーの高速サイクルによっ て生じる損傷からHVAC&R機器を保 護します。SSACシリーズには、オンメイ ク遅延タイマー、オンブレイク遅延タ イマー、デュアルタイマー、多機能タイ マー、ロックアウトタイマーなどの製品 があります。

- 電源を遮断して保 護し、低電圧での 起動を防止
- 密閉構造で衝撃、 振動、湿気から 保護
- 様々な競合製品を 代替可能

電流監視リレー

Littelfuseの監視リレーは、調整式トリ ップ遅延で過電流と不足電流を検知 します。電圧供給の不具合、開閉器の 不良、接続部のゆるみ、断線、モーター 損傷等により生じる単相運転状態や電 流不平衡から保護します。

- AC回路保護リレー として使用できる自 己給電式
- 素早い取付が可 能なファストン端 子付き
- 最大負荷200Aま で監視



感知

NTCサーミスタパイプ温度センサー

負の温度特性を持つNTCサーミスタ パイプ温度センサーはパイプ表面の 温度計測に適しており、加熱や冷却機 能を高度に制御し、省エネ運転を可能 にします。

- ■耐湿性
- 銅メッキ取付けク リップ付き、オプ ションで独自の 寸法仕様に対応 可能
- 最高動作温度 105°C



アルミニウムハウジング付き温度 センサー

広範なHVAC温度感知用アルミニウム 製プローブハウジングをご用意してい ます。ご要望に応じて、お客様のニー ズに合わせたカスタマイズソリュー ションのご提供も 可能です。

- 幅広い温度感 知用途に対応
- 一般的な物理 特性(リード線 の種類、端末処理 等)に加えて、お客 様固有のニーズに きめ細かく対応で きる温度感知素子





リードスイッチ位置センサー

位置検出用センサーを簡単に取り付 け・接続できる多様なリードセンサー の、標準パッケージとカスタムパッ ケージのいずれもご用意しています。 また、外部環境から密閉することで最 高の堅牢性が確保されています。

- 消費電力ゼロ
- 非接触型位置 センサー
- 一般的な物理特 性(リード線の種 類、端末処理等)に 加えて、お客様固 有のニーズにきめ 細かく対応できる 感知素子







用途別対応製品

	保護									制御		感知		
用途	高速ヒューズ	ULクラスヒューズ	ミゼットヒューズ、 クラスCCヒューズ	ヒューズブロック ヒューズホルダー	電源分岐ブロック	強化型過負荷保護リアー	アーク閃光保護リレー	電圧モニター	サージ保護デバイス	時間遅延リレー	電流監視リレー	サーミスタ	温度センサー	リードセンサー
エアハンドリング ユニット		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
屋上設置システム		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
スクリュー式/スクロー ル式コンプレッサー	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			
チラー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
炉製造業		•	•	•	•	•				•	•	•		
ヒートポンプ		•	•	•	•			•	•	•	•	•		
ウォークイン冷凍冷蔵庫		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
冷蔵ラック		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•
定速コンプレッサー	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		
自動販売機												•		•
壁付サーモスタット												•		•
空調用凝縮ユニット		•	•	•	•				•	•	•			•
セパレート形エアコン		•	•	•	•	•			•	•	•	•		
ボイラー		•	•	•	•						•	•		

Littelfuseは、お客様が設計に合った製品を選択される際に、品質を重要視することを十分に理解しています。それに応えるため、当社エンジニアは、業界最高水準の製品づくりに取り組んでいます。Littelfuseは、あらゆる分野において故障ゼロとオペレーショナルエクセレンスの実現を追求し、卓越した顧客価値の創造に尽力しています。

あらゆる用途をカバーするLittelfuseの ソリューション

業務用水冷チラー

- 高速ヒューズ
- ULクラスヒューズ
- ミゼットヒューズ、クラスCCヒューズ
- ヒューズブロック、ヒューズホルダー
- 電源分岐ブロック
- サージ防護デバイス
- 強化型過負荷保護リレー
- 電圧モニター
- 時間遅延リレー
- 負荷/電流センサー
- センサー、サーミスタ

屋上設置システム

- ULクラスヒューズ
- ミゼットヒューズ、クラスCCヒューズ
- ヒューズブロック、ヒューズホルダー
- 電源分岐ブロック
- サージ保護デバイス
- 強化型過負荷保護リレー
- 電圧モニター
- 時間遅延リレー
- 負荷/電流センサー
- センサー、サーミスタ
- リードセンサー

エアハンドリングユニット

- ULクラスヒューズ
- ミゼットヒューズ、クラスCCヒューズ
- ヒューズブロック、ヒューズホルダー
- 電源分岐ブロック
- サージ保護デバイス
- 強化型過負荷保護リレー
- 電圧モニター
- 時間遅延リレー
- 負荷/電流センサー
- センサー、サーミスタ
- リードセンサー

業務用冷蔵庫

- ULクラスヒューズ
- ミゼットヒューズ、クラスCCヒューズ
- ヒューズブロック、ヒューズホルダー
- 電源分岐ブロック
- サージ防護デバイス
- 強化型過負荷保護リレー
- 電圧モニター
- 時間遅延リレー
- 負荷/電流センサ
- センサー、サーミスタ















世界の市場をカバーする各地域の拠点



Littelfuse.com/HVAC

データシート、製品取扱説明書、ホワイトペーパー、アプリケーションガイド、デ モ、オンライン設計ツール、カタログをはじめとする資料の総合ライブラリーは、 Littelfuse.com/TechnicalResourcesでご覧いただけます。

Littelfuse本社

8755 West Higgins Road, Suite 500 Chicago, IL 60631, USA

Littelfuse SymCom 222 Disk Drive

Rapid City, SD 57701, USA

Littelfuse Startco

140 - 15 Innovation Boulevard (The Galleria Building) Saskatoon, SK S7N 2X8 Tel: +1-306-373-5505

テクニカルサポート:

TEL: +1-800-TEC-FUSE E-mail: techline@littelfuse.com

カスタマーサービス:

TEL:+1-800-227-0029 Eメール:PG_CSG@littelfuse.com

アジア

Littelfuse

Unit 1604B Desay Building, Gaoxin Nanyi Ave. Hi-Tech Industrial Park Nashan District Shenzen, 518057, China +86 755 8207 0760

欧州

Littelfuse

Julius-Bamberger-Str. 8a Bremen, D-28279. Germany +49 421 82 87 3 147









Littelfuseの製品は、世界中の数多くの規格の認証を取得しています。部品別認証取得の有無に ついては、Littelfuse.comで各製品のデータシー トをご覧ください。

免責事項 - 当書の掲載情報の正確性ならびに信頼性については万全を期しておりますが、当社製品をご使用の際は、ご希望の用途における適合性評価とアプリケーショ ンテストをお客様ご自身で行ってください。当社製品は必ずしもすべての用途に合うよう設計されてはおりません。また、すべての用途に使用できるとは限りません。免責事 項については、www.littelfuse.com/product-disclaimerでさらに詳しくご覧いただけます。

> フォーム番号PF157-JP 修正: 1-B-101220