

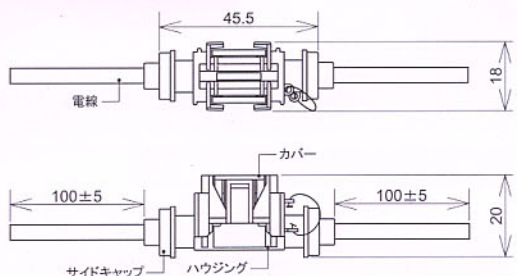
防滴性・耐衝撃性に優れ、 発熱が低いので、安定した電力の供給が可能

カバー内側のOリング、電線引出し部にゴム製のサイドキャップを採用の為、過酷な条件下でも防滴性能を発揮しますので、安心してご使用いただけます。

ヒューズ端子とリセプタクルコンタクトの接触抵抗軽減にも重点を置く事で発熱を抑え、電力の安定供給が可能。

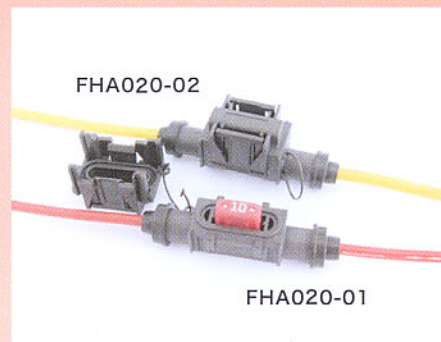
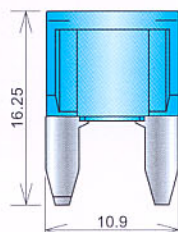
●RoHS対応品

外形図(単位:mm)



適合ヒューズ(単位:mm)

■ミニ平型ヒューズ



製品ラインナップ / 仕様

品番	定格電圧	定格電流	引出し電線
■ FHA020-01	DC32V	20A	AVX2.0/赤/左右各100mm
■ FHA020-02	DC32V	30A	AVX3.0/黄/左右各100mm

※使用温度範囲: -40°C~+85°C(通電時の温度上昇値を含む。)

※防滴性能: JISD0203S2相当

※装着したヒューズを取り外す場合は、専用のヒューズプラーを使用して下さい。

※上記製品以外の引出し電線および端子圧着加工などの特注品ご希望の場合はご相談下さい。

材質

構成部品	材質	表面処理など
■ リセプタクルコンタクト	銅合金	スズメッキ
■ 本体(ハウジング)・カバー	PBT(ガラス入)	UL94V-0 / 黒
■ サイドキャップ・Oリング	NBR	黒
■ 電線	導体:軟銅撚線 絶縁体:PVC	—