

AP6S 形 ϕ 16 小形表示灯 丸ドーム形、高電圧形、新発売！

視認性の向上と100V/200Vでの省スペース化を実現。

IDEC株式会社(社長:船木俊之)は、 ϕ 16小形表示灯AP6Sシリーズに点灯視認性を向上させた丸ドームレンズタイプと、短胴(パネル奥行きサイズ31/39.5mm)でAC100V、200Vの点灯電圧に対応した製品382機種、保守部品20種類を12月27日(火)より発売いたします。

ϕ 16小形表示灯については各種の機械・装置に採用されているほか、公共事業である上下水道や排水処理設備のコントロールセンター、配電盤、制御盤などにも数多く使用されており、視認性UPと高電圧仕様の製品ラインナップ要求が寄せられていました。

◇丸ドームタイプの新形状設計により優れた視認性を実現



新設計の丸ドーム形レンズと拡散板構造により、表示灯を斜めや真横から見た場合でも、点灯時の視認性を飛躍的にUP。

◇点灯電圧 AC/DC100/110VとAC/DC200/220Vに対応



新設計のLED球(口金BA9S)により、直接口金部に100V、200Vを印加し点灯。新規LED設計と抵抗ドロップ方式の採用により、AC/DC共用で低電流ながら輝度を確保しつつ、短胴・小形化を実現。

【パネル奥行きサイズは31.0mm(タブ端子タイプ)と39.5mm(M3ねじ端子)】

◇豊富な製品バリエーション

全機種に乳白レンズユニット(透明レンズ+乳白記名板)にR/G/A/S色LEDの組み合わせを準備

◇保護構造はIP65(IEC60529)

【主な用途】

工作機械・半導体製造装置・食品機械をはじめとする各種機械・設備
上下水道や排水処理設備のコントロールセンター、配電盤、制御盤

【主な仕様】

- ・ 照光部定格
定格電圧：AC/DC 6V, 12V, 24V, 100/110V、200/220V
消費電流：3～11mA
- ・ 取り付け穴
φ 16.2
- ・ 保護構造
IP65(IEC 60529)

（標準価格／税別）

- ・ はんだづけ兼用タブ端子 985 ～ 1,650 円
- ・ M3 ねじ端子 1,520 ～ 2,185 円

以 上