# ZnO内蔵支持がいし



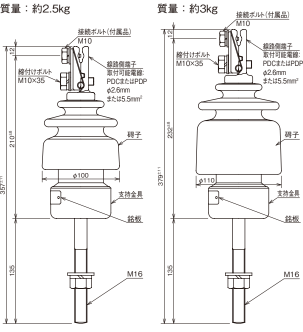
- 1. 変圧器のリード線を支持して変圧器を保護する 避雷装置
- 2. 接地工事が不要
- 3. ZnO素子の非直線抵抗性により無続流 苛酷な雷サージの保護用として適しています。
- 4. 優れた保護性能 制限電圧がJEC規格値より十分低いため、保護 範囲が拡大されます。
- 5. 無保守、無点検で長期間使用が可能 完全密封構造のため、保守・点検がほとんど不 要です。

## 形式

GL-B6GP3:一般用 GL-B6DGP3:耐塩用

### 外形寸法図

GL-B6GP3 質量:約2.5kg



GL-B6DGP3

# ケーブルシース保護用避雷器



## 式

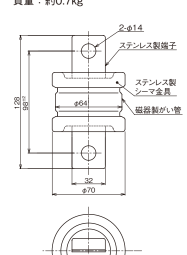
	がい管	動作開始電圧
CSS-65B-	─ 磁器製	6.5kV以上
CSM-38-	─ ポリマー製 ─	3.8kV以上
CSM-50-	─ ポリマー製 ─	5.0kV以上

- 1. ケーブルシースを雷サージから保護
- 2. 優れた応答特性

直列ギャップを有しないため、放電の遅れが無 いので、雷サージに対し応答特性が良い。

## 外形寸法図

CSS-65B 質量:約0.7kg



CSM-38, CSM-50

