

ジスコン・フック棒(プラスチック製)

PAT.(商品コード0570)

断路器操作用フック棒(JIS-C-4510)

RoHS

用途

電気回路の断路器を開閉する操作用フック棒としてご使用ください。

特長

1. JIS-C-4510規格に準拠しています。
 2. プラスチック製のため、絶縁性にすぐれ、吸水性がありません。
 3. 軽量で操作性にすぐれています。
 4. 危険色の黄色パイプを使用しています。
 5. パイプ径が32mmあるため、強度が優れています。
- ※FBK型はフック部を長くしたため、断路器の開閉はもとより、カットアウトの開閉操作も容易になりました。

試験結果

耐電圧試験：75kV 5分間合格(吸水性なし)
 絶縁抵抗試験：2000MΩ以上
 耐衝撃電圧：60kVに於いて沿面放電を生じなかった

品番	長さ	パイプ寸法(mm)	適用電圧 (ラベル表示)	梱包数 (1ケース)
FB-10	1.0m	φ32	10kV	10本
FBK-10				
FB-15	1.5m	φ32	20kV	10本
FBK-15				
FB-20	2.0m	φ32	30kV	10本
FBK-20				

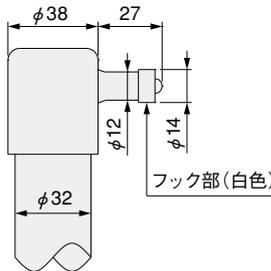
⚠ 注意:安全標示線より下部をにぎって操作してください。
 ご使用前には乾いた布で清拭してください。
 保管は屋内の湿気のないところでつりさげてください。



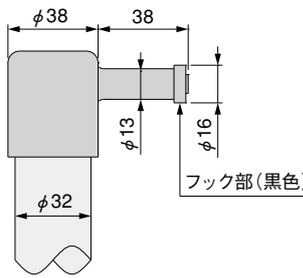
■取付例



FB型



FBK型



フック棒用ホルダー・受皿

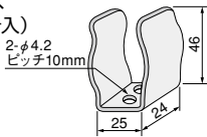
PAT.(商品コード0571)

RoHS

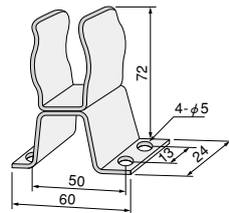
■使用例



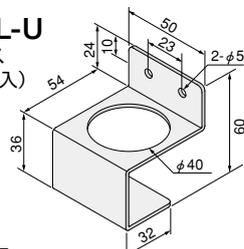
FB-U
(1ケース
500ヶ入)



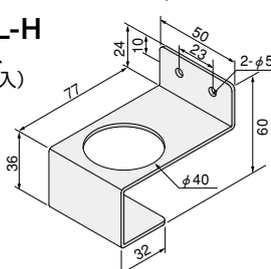
FB-H
(1ケース
500ヶ入)



FB2-L-U
(1ケース
100ヶ入)



FB2-L-H
(1ケース
100ヶ入)



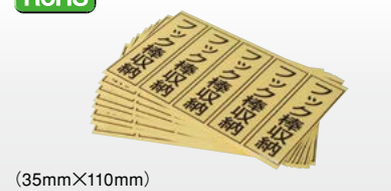
材質:鋼鉄
 ※環境に配慮した三価クロメートメッキ品です。

フック棒表示ラベル(FBS-1・FBS-2)

(商品コード0572)

RoHS

■使用例



用途

断路器操作用フック棒を有する盤において、表面に収納を表示するのにご使用ください。

特長

1. 日本電気協会発行「キュービクル式非常電源専用受電設備 認定の手引」に基づく表示ラベルです。
2. ラミネート処理を施しておりますので、屋外でもご使用いただけます。
3. 基紙は透明PETですので、パネルの塗装色に対しても違和感がありません。

仕様

透明PETシート FBS-1:黒文字 ラミネート処理
 FBS-2:白文字 ラミネート処理
 梱包数:5シート 販売単位:5シート

『キュービクル式非常電源専用受電設備 認定の手引き』
 認定基準 7.構造 7.1構造一般 より抜粋

i) 断路器、高圧交流負荷開閉器などの操作に必要なフック棒を受電箱内に備え、かつ、扉表面には、フック棒を備えていることの表示をする。(以下略)