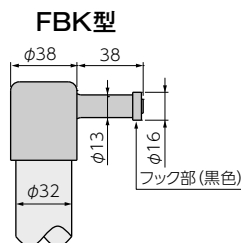
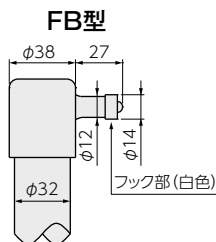


ジスコン・フック棒 (プラスチック製)

(商品コード0570)

断路器操作用フック棒

RoHS



〈取付例〉



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、絶縁性に優れています。
 3. 軽量で操作性に優れています。
 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
 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

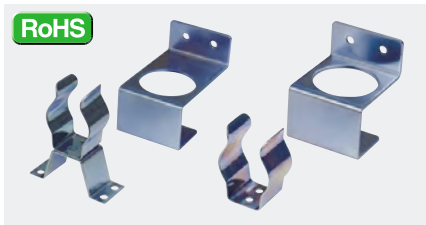
品番	長さ	パイプ寸法(mm)	適用電圧 (ラベル表示)	梱包数 (本)
FB-10	1.0m	φ32	10kV	10
FBK-10				
FB-15	1.5m	φ32	20kV	
FBK-15				
FB-20	2.0m	φ32	30kV	
FBK-20				

⚠ 注意: 安全標示線より下部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けてください。

フック棒用ホルダー・受皿

(商品コード0571)

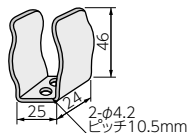
RoHS



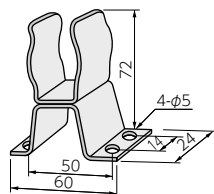
〈使用例〉



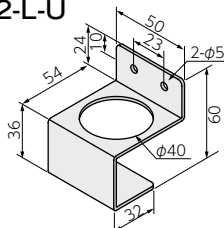
FB-U



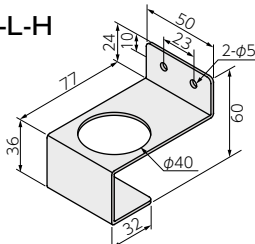
FB-H



FB2-L-U



FB2-L-H



品番	材質	梱包数(個)
FB-U	鋼板 t=1.0mm	500
FB-H	鋼板 クランプ部 t=1.2mm ベース部 t=1.0mm	500
FB2-L-U	鋼板 t=2.0mm	100
FB2-L-H	鋼板 t=2.0mm	100

フック棒表示ラベル (FBS-1・FBS-2)

(商品コード0572)

RoHS



〈使用例〉



FBS-2 FBS-1

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シート製 FBS-1: 黒文字 ラミネート処理
 FBS-2: 白文字 ラミネート処理

品番	ラベルサイズ(mm)	梱包数(枚/シート)	販売単位(シート)
FBS-1/FBS-2	35×110	5枚/1シート	1

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

j) 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)

C

盤用アクセサリ
ラベルシート

LED照明

ギャラリ

フィルター

窓枠

盤用
アクセサリ

ヒーター

除湿器・
制御器

アルミ
ヒートシンク

接地用品

ラベル・
シート

安全警報用品

キャビネット

ガス関連
機器

環境安全機器・
保安用品

海外製品