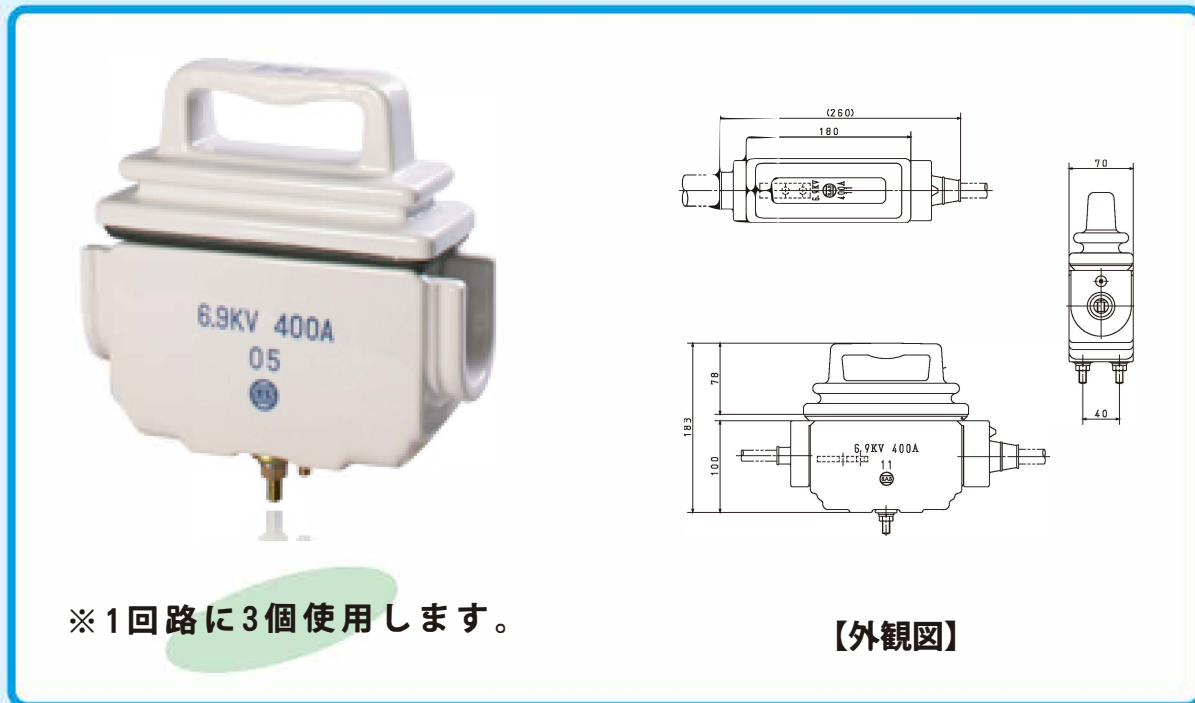


# ピラジスコン(配電塔用断路器) 形式：EPG6400

東京電力殿からお客様設備へ高圧6,600Vを引込むときに、電力殿キャビネット内第三回路(お客様側回路)に取付け、電気を「入」「切」する断路器です。



※1回路に3個使用します。

【外観図】

## 特徴

モールドジスコンと同様にお客様側回路に取付け、使用します。本体に磁器碍子を用い、シンプルな構造であるため安価にご提供できます。圧縮端子は別売りになります。

## 定格

< 定格電圧 > : 6,900V      < 定格電流 > : 400A

ケーブルサイズ	φD[mm]	φ d [mm]	圧縮ダイス対角[mm]
22mm <sup>2</sup>	22.5	6.0	22
38mm <sup>2</sup>	22.5	8.0	22
60mm <sup>2</sup>	22.5	10.6	22
100mm <sup>2</sup>	26.0	12.6	26
150mm <sup>2</sup>	26.0	15.4	26

【圧縮端子(別売り)】

