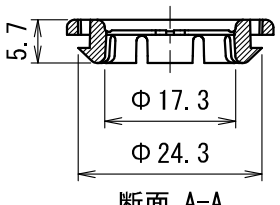
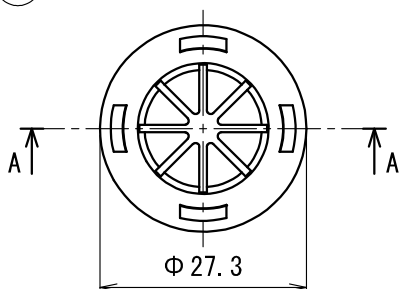


斜視図

(3) 耐火ブッシング(1/1)

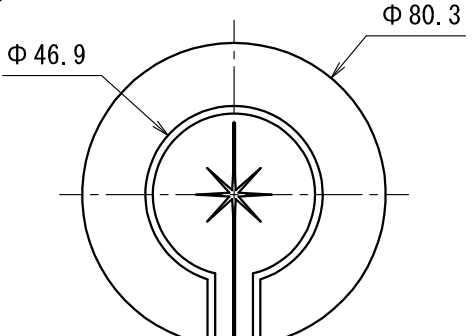


斜視図

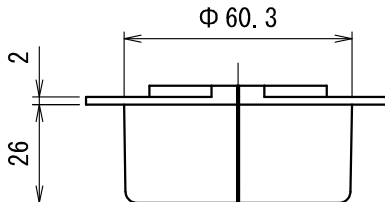


断面 A-A

(4) クイック本体(1/2)



斜視図



2) パネルボックスの詳細はSBP-4FGYの製品仕様図を参照のこと

注1) 施工は国土交通大臣認定書の仕様に基づき行うこと

| | | | | |
|-----|---------|----------|-----|-------------------|
| (6) | 仕切板 | PVC | 1 | 両面テープ付(添付) |
| (5) | パテ | 熱膨張性耐熱パテ | 1 | 20×100×4(添付) |
| 4 | クイック本体 | 熱膨張性耐熱ゴム | 1 | 品番:MTKS-S63PW(添付) |
| 3 | 耐火ブッシング | 耐火材入PE | 8 | (添付) |
| 2 | シート | アルミ | 1 | |
| 1 | パネルボックス | SPHC等 | 1 | 品番:SBP-4FGY |
| 符号 | 名 称 | 材 質 | 個 数 | 備 考 |

| 製品仕様図 | | | |
|-------|----|--|--|
| 尺度 | 品名 | タイカブラック 耐火パネルボックス(深型) MTKB-4SBPY | |
| 第三角法 | 図番 | DK57771B3 | |
| | | | |

未来工業株式会社