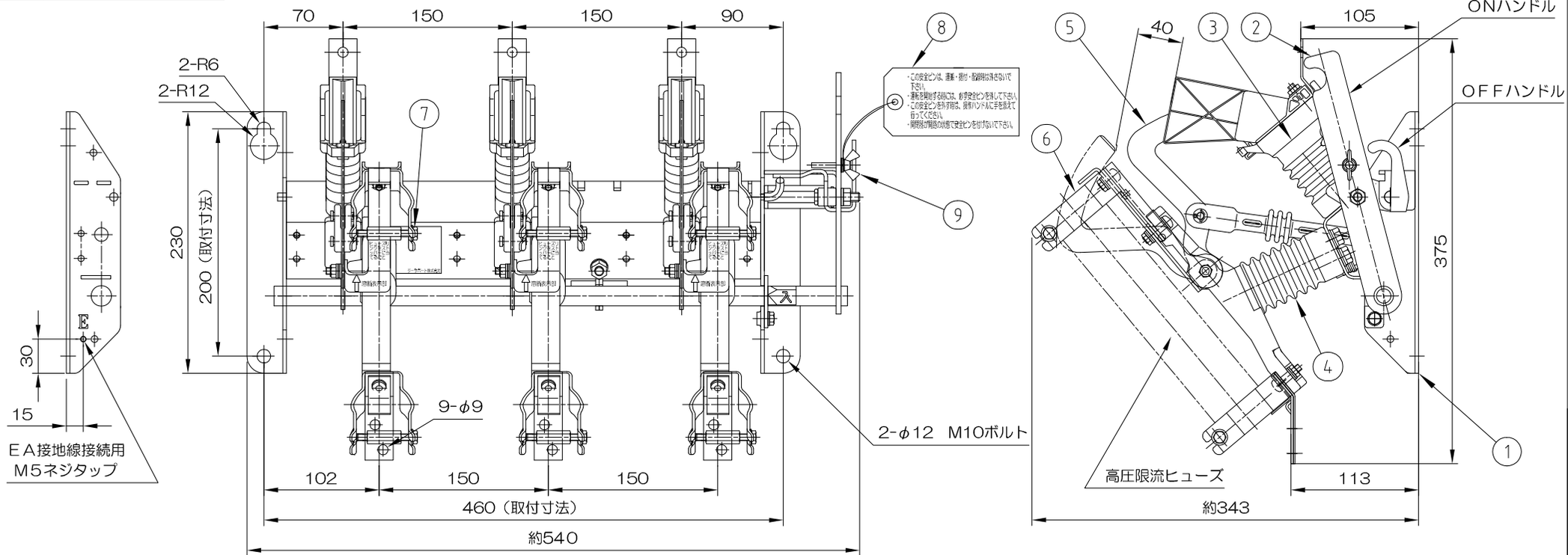


形式 PFS-204



| | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 仕様 | | | |
| 形式 | PFS-204 | 適用ヒューズリンク | PFU-1: 30, 40A |
| 定格遮断電流 | 40kA (ヒューズ付) | | PFG-1C: 50A |
| 定格電圧 | 7.2kV | 温度上昇分 | |
| 定格電流 | 開閉器部200A ヒューズ最大G75A | ヒューズリンク接触部 (銀めっき) | 65K以下 |
| 定格周波数 | 50/60Hz | 開閉器接触部 (銀めっき) | 65K以下 |
| 定格短絡投入電流 (波高値) | A31.5kA (ヒューズ付) | ヒューズリンク絶縁部 (H種) | 140K以下 |
| 絶縁階級 | 6号A | 端子 (すずめっき) | 45K以下 |
| 定格開閉容量 | | 使用条件 | 屋内垂直取付 |
| 負荷電流 | 200A | 総質量 | 10.5kg |
| 励磁電流 | 10A | 準拠規格 | JISC 4611 |
| 充電電流 | 10A | | 「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」 |
| コンデンサ電流 | 30A (リアクトル付) | | |
| 操作力 | 300N以下 (30kgf以下) | | |

| | | | | |
|----|----------|------------|----|----------------|
| 9 | 安全ピン | 軟鋼 | 1 | 電気亜鉛めっきクロメート処理 |
| 8 | 注意事項板 | 紙 | 1 | ----- |
| 7 | 銘板 | ポリエステルフィルム | 1 | ----- |
| 6 | ヒューズホルダー | 銅板 | 6 | 銀めっき |
| 5 | 接触刃 | 銅板 | 3 | 銀めっき |
| 4 | 支持碍子 (B) | 合成樹脂 | 3 | ----- |
| 3 | 支持碍子 (A) | 合成樹脂 | 3 | ----- |
| 2 | ハンドル | 軟鋼 | 1 | 電気亜鉛めっきクロメート処理 |
| 1 | フレーム | 軟鋼 | 1 | 電気亜鉛めっきクロメート処理 |
| 記号 | 品名 | 材質 | 個数 | 備考 |

| | | | | |
|----|----------|-------|------------------|--------------|
| 承認 | 08/03/07 | 小寺 | (E) エナジーサポート株式会社 | |
| 検図 | 08/03/07 | 古田(勉) | 品名 | ヒューズ付気中負荷開閉器 |
| 作図 | 08/03/07 | 古田(晋) | 品番(GT) | EVHM-24112-A |
| 尺度 | 1:5 | 三角法 | 品番 | ***** |