



| | |
|------|-------------------|
| 品種 | 高強度めかくし扉F型 固定柱タイプ |
| タイプ | 回転錠門扉 |
| 品番 | H1200 |
| 幅 | 2000(両開) |
| 図面番号 | KFTH05209 |

| 部番 | 部材名 | 形格 (mm) | 材質 | 摘要 |
|----|------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1 | 吊門柱 | □50×50×t3.2 | STKR400 | 静電粉体塗装(下地亜鉛めっき) |
| 2 | 門柱キャップ | t1.6 | SGH | 静電粉体塗装(下地亜鉛めっき) |
| 3 | 門扉縦枠(吊側) | 50×64.5 | A6063S | 陽極酸化複合被膜 |
| 4 | 門扉縦枠(錠側) | 50×64.5 | A6063S | 陽極酸化複合被膜 |
| 5 | 門扉縦枠(受側) | 50×64.5 | A6063S | 陽極酸化複合被膜 |
| 6 | 門扉横枠 | 25×60 | A6063S | 陽極酸化複合被膜 |
| 7 | めかくし面材 | t3.0 | アルミ樹脂積層複合材 | - |
| 8 | ビード | - | エラストマー | - |
| 9 | 縦枠キャップ | - | ASA | - |
| 10 | 穴キャップ | Φ16用 | ナイロン | - |
| 11 | 掛金具 | t4 | ステンレス | - |
| 12 | 受金具 | t4 | ステンレス | - |
| 13 | 軸受金具 | t3 | ステンレス | - |
| 14 | スピンドル | Φ15 | ステンレス | - |
| 15 | スピンドルパッキン | Φ19用 | CR | - |
| 16 | ヒジツボ | t6 | SPHC | 静電粉体塗装(下地亜鉛めっき) |
| 17 | ヒンジ | t6 | SPHC | 静電粉体塗装(下地亜鉛めっき) |
| 18 | ヒンジ芯棒 | Φ12 | SGD | 溶融亜鉛めっき |
| 19 | 割ピン | 4×20 | ステンレス | - |
| 20 | 座金 | 12 | 黄銅 | - |
| 21 | 落し棒受金具 | t4 | ステンレス | - |
| 22 | 落し棒 | Φ13 | ステンレス | - |
| 23 | 受けパイプ | Φ22 | PVC | - |
| 24 | 戸当たり | t2 | A6063S EPDM | - |
| 25 | 取付ボルト | M10×75 | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき |
| 26 | " | M8×75 | ステンレス | - |
| 27 | " | M8×65 | ステンレス | - |
| 28 | トラス小ネジ | M4×10 | ステンレス | - |
| 29 | 低頭小ネジ | M4×10 | ステンレス | - |
| 30 | ナベ小ネジ | M4×8 | ステンレス | - |
| 31 | ドアストッパー | H52 | 亜鉛ダイカスト | - |
| 32 | 端末金具 | t3.2 | SGH | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 33 | 取付ボルト | M8×65 | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき |
| 34 | 取付ボルト | M8×20 | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき |
| 35 | 端部カバー 固定柱用 | t1.2 | SGHC | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |

(注)商品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。