



建具図KEY-PLAN

鋼製建具表

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|---|--|---|--|--|--|
| 形状・寸法 | | | <div>記号・形式 場所・数量</div> <div>③ 既3 AW AW 工作車庫 8 箇所</div> <div>材質・仕上</div> <div>枠、戸：アルミ電解着色アルマイト被膜</div> <div>見込</div> <div>枠：70mm</div> <div>ガラス</div> <div>厚6.8mm網入り型板</div> <div>金物</div> <div>手動式オペレーター 付属金物一式</div> <div>備考</div> <div>アルミ水切り</div> | | <div>① 既1 AD AD 工作車庫 2 箇所</div> <div>（1か所は扉のみ取り換え）</div> <div></div> | | <div>① 既1 SS SS 工作車庫 1 箇所</div> <div>*シャフト、ブラケット、軸受は新品とし それ以外は移設とする。</div> <div></div> | |
| | | | <div>記号・形式 場所・数量</div> <div>② 既2 AW AW 工作車庫 8 箇所</div> <div>材質・仕上</div> <div>枠：アルミ電解着色アルマイト被膜</div> <div>見込</div> <div>枠：70mm</div> <div>ガラス</div> <div>厚6.8mm網入り型板</div> <div>金物</div> <div>付属金物一式</div> <div>備考</div> <div>アルミ水切り</div> | | | | | |
| | | | <div>記号・形式 場所・数量</div> <div>① 既1 AW AW 工作車庫 8 箇所</div> <div>材質・仕上</div> <div>枠、戸：アルミ電解着色アルマイト被膜</div> <div>見込</div> <div>枠：70mm</div> <div>ガラス</div> <div>厚6.8mm網入り型板</div> <div>金物</div> <div>クレセント 付属金物一式</div> <div>備考</div> <div>アルミ水切り</div> | | <div>① 既1 AW AW 工作車庫 8 箇所</div> <div>枠、ドア：アルミ電解着色アルマイト被膜</div> <div>枠：100mm</div> <div>厚5.0mm型板</div> <div>レバーハンドル錠、SUS丁番（3枚吊り） ドアクローザ（ストップ無）、付属金物一式</div> <div>耐風圧：400kg/m²以上</div> | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 記号・形式 場所・数量 | | 既4 AW 工作車庫 1 箇所 | 既5 AW トイレ 1 箇所 | 既1 AD 詰所、工作車庫 1 箇所 | 既2 既2 SD SS 工作車庫 1 箇所 | | | |
| 材質・仕上 | | 枠、戸：アルミ電解着色アルマイト被膜 | 枠、戸：アルミ電解着色アルマイト被膜 | 枠、ドア：アルミ電解着色アルマイト被膜 | <div>既設部分</div> <div></div> | | | |
| 見込 | | 枠：70mm | 枠：70mm | 枠：100mm | | | | |
| ガラス | | 厚6.8mm網入り型板 | 厚6.8mm網入り型板 | — | | | | |
| 金物 | | クレセント 付属金物一式 | 手動式オペレーター 付属金物一式 | レバーハンドル錠、SUS丁番（3枚吊り） ドアクローザ（ストップ無）、付属金物一式 | | | | |
| 備考 | | アルミ水切り | アルミ水切り | 沓摺：SUS製 | | | | |
| | | | | | スチールSOP 枠：300mm | | | |
| | | | | | 埋込引手、大型丁番：SUS製、上げ落し棒 付属金物一式 | | | |
| | | | | | アルミ水切り | | | |

● 金属製建具特記事項

- ① 本表の建具は全て施工図、構造計算書を提出し係員の承諾を得た後、制作施工する事
- ② 本表の金物類は全て見本品を提出し係員の承諾を得る事
- ③ 建具廻りコーキングは変成シリコン（低弾性）とする
- ④ ガラスは見本品を提出し係員の承諾を得る事
- ⑤ ガラスシーリング材はシリコン系とする
- ⑥ 性能：耐風圧性（S-7）気密性（A-4）水密性（W-5超）
- ⑦ アルミサッシ仕上げはアルマイトとする
- ⑧ アルミ建具のカラーは シルバー色 とする
- ⑨ アルミサッシ枠は、額縁受け付きとする
- ⑩ SD、LSDは特記無き限りスチール枠セットとする
- ⑪ 壁穴、異種用途区画には遮煙性能を有する防火設備とする
- ⑫ 延焼ラインにかかる箇所は防火設備（網入りガラス）とする
- ⑬ 外壁面に使用する金物は防錆型とする
- ⑭ 建具数量は再度他図面と照合し確認する事
- ⑮ 内部鉄鋼面、亜鉛めっき鋼面は錆止め塗料塗りとする。

工作車庫棟

出力日： 2016/11/18

| | | | |
|------|-----------------------|-------|------------------------------|
| 工事名称 | 沖縄都市モノレール工作車庫増築工事（建築） | 工事年度 | 平成 28 年度 |
| 工事場所 | 沖縄県那覇市宇安次道377-2 | 図面名称 | 建具図KEY-PLAN、建具表 |
| 発注機関 | 沖縄都市モノレール株式会社 | 縮 尺 | S=1/50,100(A1)・1/100,200(A3) |
| 構 造 | 管理建築士 設 計 製 図 | 図面番号 | A-15 |
| 検 査 | 設 計 製 図 | 設 計 者 | 名 称 株式会社 根路銘設計 |
| | | | 資格者氏名 一級建築士 根路銘 剛次 |
| | | | 登 録 番 号 大臣登録 第312770号 |
| | | | 所 在 地 沖縄県那覇市松山2丁目8番17号 |