

愛岐サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|--------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| FNS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,200 | 2,000 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社アイザック・ユー

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| EXIMA31 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | |
| EXIMA31 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 1,000 | 600 | |

株式会社石崎建材社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| EXIMA31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | 縦すべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社建鋼社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ※2 | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,000 | 2,400 | ※1 |
| 防火型MTG-70R | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | ○ | ※3 | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き窓、たてすべり出し窓、採風ドア

※3 たてすべり出し窓

三協立山株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ※2 | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 | ※1 |
| 防火型MTG-70R | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | ○ | たてすべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

株式会社サンケンフロント

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FNS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ※1 | S-5 | A-3 | W-5 | — | 2,200 | |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社サンテック九州

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ※2 | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,400 | |
| 防火型MTG-70R | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | たてすべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し

新装サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FNS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | S-5 | A-3 | W-5 | — | 2,200 | |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

末広商事株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,400 | |
| 防火型MTG-70R | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | たてすべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社ダイセン工業

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 二出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ※2 | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,400 | |
| 防火型MTG-70R | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | たてすべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | — | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

東鉄工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 沁出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ※2 | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 |
| 防火型MTG-70R | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | 縦すべり出し窓 | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き窓、縦すべり出し窓、採風ドア

株式会社トミタ

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 沁出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | EXIMA31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | たて沁出 | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,200 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社ナガオカサッシ工業

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 沁出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | EXIMA31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

西日本サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|---------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 沁出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | MTG-70R | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ※2 | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 |
| 防火型MTG-70R | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | たてすべり出し | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

日本硝子建具株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 沁出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FNS70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,200 | 2,000 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

広浜建材株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|---|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | EXIMA31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | S-7 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

不二サッシ株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----------|-----------|----|----|---|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FRS-II70 | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 堅すべり出窓 | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 1,700 |
| FNS-70 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-5 | A-3 | W-4 | - | 2,200 | 2,000 | |
| FNS-70 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,200 | 2,000 | |
| FNS-70EAT | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,000 | ※1 |
| FNS-70AT | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 1,900 | |
| FD-70N | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,100 | 2,000 | |
| FDB-70N | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,100 | 2,200 | |
| FNS-II70 | ○ | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,400 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

不二サッシリニューアル株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|---|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FNS70 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | 出 | S-6 | A-3 | W-5 | - | 2,200 | 2,000 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

豊和工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|--------|-----------|----|----|---|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | HBS-70 | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | S-5 | A-3 | W-5 | - | 2,200 | 2,300 |
| HBS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,300 | ※1 |
| HBS-70 | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | S-6 | A-3 | W-5 | - | 2,000 | 2,300 | ※1 |
| HBS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 2,300 | ※1 |
| HBS-70 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | S-7 | A-3 | W-5 | - | 2,000 | 2,000 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

マルキ建材株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 込出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | EXIMA31 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | S-5 | A-3 | W-4 | - | 2,600 | 2,400 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

矢谷板硝子株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 込出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | FNS-70 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | — | S-5 | A-3 | W-4 | - | 2,200 | 2,000 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社LIXIL

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 |
|---------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|------------|-------|-----------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 込出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸回転 | 横軸回転 | ドア | その他種類名 | 耐風圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | H mm | |
| | PRO-SE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | 上げ下げ オーニング | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 |
| PRO-SE・BFG | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 | ※1 |
| PRO-SE・RF | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,100 | 2,200 | ※1 |
| PRO-SE・RF | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | S-5 | A-3 | W-4 | - | 600 | 600 | ※1 |
| PRO-SE・RF | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | S-6 | A-3 | W-4 | - | 600 | 600 | ※1 |
| PRO-SE・RF・BFG | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | ○ | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,000 | 2,000 | ※1 |
| PRO-SE・RFS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | — | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,100 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

YKK AP株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 | |
|----------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|----|----------------|----------|-----|-----|------------|-------|-----------|------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 込出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸 回転 | 横軸 回転 | ドア | その他 種類名 | 耐風 圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | | H mm |
| SYSTEMA 3 1 | - | - | ○ | ○ | - | ○ | - | ○ | - | - | ○ | | S-5 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| SYSTEMA 3 1 | - | - | ○ | ○ | - | ○ | - | ○ | - | - | ○ | | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| SYSTEMA 3 1 0 | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 | |
| SYSTEMA 7 1 0 | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,400 | 2,400 | |
| EX IMA 3 1 W b | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,400 | |
| EX IMA 3 1 W b | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,400 | |
| EX IMA 3 1 W b | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,400 | |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 折りたたみ 戸 | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | ※1 |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 折りたたみ 戸 | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | ※1 |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,300 | ※1 |
| EX IMA 3 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 上げ下げ | S-5 | A-3 | W-4 | - | 1,200 | 1,800 | |
| EX IMA 3 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | オーニング | S-5 | A-4 | W-4 | - | 1,100 | 1,500 | |
| EX IMA 3 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | オーニング | S-7 | A-4 | W-4 | - | 500 | 1,500 | |
| EX IMA 3 2 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| EX IMA 3 2 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| EX IMA 3 2 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| BGS 3 1 | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| BGS 3 1 | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | - | - | - | S-6 | A-4 | W-5 | - | 1,200 | 2,000 | |
| BGE 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,200 | ※1 |
| BGE 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,200 | ※1 |
| BGE 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 2,200 | 2,200 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社YKK AP沖縄

申請品の品質・性能

| 製品名 | 開閉方法による種類 | | | | | | | | | | | 性能等級(JISA4706) | | | | 引違製作可能最大寸法 | | 備考 枠見込 | |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|----|----------------|----------|-----|-----|------------|-------|-----------|------|
| | 引違 | 片引 | 嵌殺 | 込出 | 内倒 | 外倒 | 開き | 突出 | 縦軸 回転 | 横軸 回転 | ドア | その他 種類名 | 耐風 圧性 | 気密性 | 水密性 | 断熱性 | W mm | | H mm |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-5 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | ※1 |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-6 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,400 | ※1 |
| EX IMA 3 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | S-7 | A-4 | W-5 | - | 2,600 | 2,300 | ※1 |

※1 開閉繰り返し性能 3万回