

株式会社 S P G

申請品の品質・性能

製品名 S P G 点検口

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|-------------|-------|----|----|----|------|------|-----------------|----------|-----------------|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縁 | 目地 | 額縁 | | | | | | | | |
| 一般 | S P G天井点検口 | — | ○ | — | ○ | 32.5 | 33.0 | 29 | 回転軸 | 固定金具自立式、移動型 | | | |
| | | | | | | | | 617 × 617 | 1点締 | | | | |
| 一般 | PM目地天井点検口 | ○ | — | ○ | — | 46 | 46.8 | 26 | 回転軸 | 固定金具自立式 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | グレモン式天井点検口 | — | ○ | — | ○ | 32.5 | 33.0 | 29 | 回転軸 | 固定金具自立式、移動型 | | | |
| | | | | | | | | 617 × 617 | 3点締 | | | | |
| 一般 | 目地天井点検口 | ○ | — | ○ | — | 46.8 | 61.3 | 26 | 回転軸 | 鍵付可、固定金具自立式 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 3点締 | | | | |
| 一般 | 目地天井点検口 | — | ○ | ○ | — | 46.8 | 61.3 | 26 | 回転軸 | 鍵付可、固定金具自立式 | | | |
| | | | | | | | | 633 × 633 | 3点締 | | | | |
| 気密 | 気密天井点検口 | — | ○ | — | ○ | 32.5 | 35.9 | 16 | リンク式回転軸 | 鍵付可、固定金具自立式、移動型 | | | |
| | | | | | | | | 615 × 615 | 3点締 | | | | |

※気密性能は評価対象外とする

株式会社オクジュー

申請品の品質・性能

製品名 アルツハッチ (A L T s ハッチ)

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|--------------|-------|----|----|----|----|----|-----------------|----------|-----|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縁 | 目地 | 額縁 | | | | | | | | |
| 一般 | アルツハッチAM-F E | ○ | — | ○ | — | 43 | 46 | 24.5 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | アルツハッチOG-F | — | ○ | — | ○ | 31 | 32 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 454 × 454 | 1点締 | | | | |
| 一般 | アルツハッチOG-F | — | ○ | — | ○ | 40 | 40 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |

三洋工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 スリーハッチSS

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|-------------|-------|----|----|----|------|------|-----------------|----------|-------------|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縁 | 目地 | 額縁 | | | | | | | | |
| 一般 | スリーハッチSS | — | ○ | — | ○ | 32.5 | 33.0 | 29 | 回転軸 | 固定金具自立式、移動型 | | | |
| | | | | | | | | 600 × 600 | 1点締 | | | | |

信和日動化学工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 シンワハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|--------------|-------|----|----|----|------|------|-----------------|----------|--------------|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | | | | | | | | |
| 一般 | シンワハッチA | - | ○ | - | ○ | 39 | 39 | 25 | 回転軸 | 鍵付可、606以上2点締 | | | |
| | | | | | | | | 900 × 900 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワ目地ハッチA 14 | ○ | - | ○ | - | 52.6 | 52.6 | 26 | 回転軸 | 鍵付可、606以上2点締 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワ額目地ハッチA | - | ○ | ○ | - | 51.6 | 51.6 | 25 | 回転軸 | 鍵付可、606以上2点締 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 気密 | シンワ気密ハッチA | - | ○ | - | ○ | 41.6 | 38.6 | 25 | 丁番 | 鍵付可、606以上2点締 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワハッチLA | - | ○ | - | ○ | 30.0 | 30.0 | 25 | 回転軸 | — | | | |
| | | | | | | | | 455 × 455 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワ目地ハッチMA | ○ | - | ○ | - | 46.2 | 46.5 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワ額目地ハッチGA | - | ○ | ○ | - | 46.2 | 46.5 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | シンワ目地ハッチMSA | ○ | - | ○ | - | 46.2 | 46.5 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |

※気密性能は評価対象外とする

株式会社創建

申請品の品質・性能

製品名 リーフハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|-------------|-------|----|----|----|----|----|-----------------|----------|-----------|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | | | | | | | | |
| 一般 | SuperリーフVS | - | ○ | - | ○ | 35 | 35 | 26 | 回転軸 | 鍵付可、四方開閉可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | リーフ目地タイプ1 | ○ | - | ○ | - | 45 | 45 | 28 | 回転軸 | 鍵付可、四方開閉可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | リーフ目地タイプ2 | ○ | - | ○ | - | 50 | 50 | 28 | 回転軸 | 鍵付可、四方開閉可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | リーフ目地タイプ3 | ○ | - | ○ | - | 50 | 50 | 28 | 回転軸 | 鍵付可、四方開閉可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | リーフ目地タイプ4 | ○ | - | ○ | - | 44 | 40 | 28 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | リーフ額×目地 | - | ○ | ○ | - | 45 | 43 | 28 | 回転軸 | 鍵付可、四方開閉可 | | | |
| | | | | | | | | 616 × 616 | 1点締 | | | | |
| 気密 | SS-K型 | - | ○ | - | ○ | 44 | 42 | 26 | 2軸式回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |

※気密性能は評価対象外とする

株式会社ダイケン

申請品の品質・性能

製品名 シーリングハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|------|-----------------|----------|-----|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | | | | | | | | |
| 一般 | CMJ型 | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | - | 50 | 50 | 25 | リンク式回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 604 × 604 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CGM2型 | - | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | - | 50 | 51 | 25 | リンク式回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDZ型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 35.2 | 45 | 55 | 形材 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDZW型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 35.2 | 45 | 55 | 形材 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDZB型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 35.2 | 45 | 55 | 形材 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDZP型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 35.2 | 45 | 55 | 形材 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDZG型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 35.2 | 45 | 10 | 形材 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 1点締 | | | | |
| 一般 | CDL2J型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 29.6 | 29.6 | 28 | 回転軸 | | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 気密 | CXBA型 | - | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | 45 | 50 | 30 | 形材 | | | | |
| | | | | | | | | 1000 × 1500 | 2点締 | | | | |
| 一般 | CMJ2型 | <input type="radio"/> | - | <input type="radio"/> | - | 50 | 50 | 25 | リンク式回転軸 | | | | |
| | | | | | | | | 604 × 604 | 1点締 | | | | |

※気密性能は評価対象外とする

天井点検口

ナカ工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 ハイハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|--------------------------|-------|----|----|----|------|------|-----------------|----------|--------------|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | | | | | | | | |
| 一般 | オペールハッチ(OPH) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 32.6 | 27 | 回転軸 | | | | |
| | | | | | | | | 454 × 454 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチSE(HHSE) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 42.3 | 27 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチSD(HHSD) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 42.3 | 27 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 2点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチMM(HHMM) | ○ | - | ○ | - | 47.5 | 48 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチGM(HHGM) | - | ○ | ○ | - | 31.5 | 44 | 27 | スライド | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチDX(HHDX) | ○ | ○ | ○ | ○ | 60 | 61 | 25 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 2点締 | | | | |
| 気密 | ハイハッチAT(HHAT) | - | ○ | - | ○ | 47 | 62.7 | 25 | 丁番 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 2点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチMM II (HHMM II) | ○ | - | ○ | - | 46 | 46.5 | 25 | スライド | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 気密 | ハイハッチNT(HHNT) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 32.6 | 28 | 回転軸 | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチMM II f (HHMM II f) | ○ | - | ○ | - | 46.5 | 47 | 25.5 | スライド | 鍵付可、4方向開閉 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | オペールハッチ II (OPH II) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 32.6 | 27 | スライド | | | | |
| | | | | | | | | 454 × 454 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチSE II (HHSE II) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 42.3 | 27 | スライド | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチMMH II (HHMMH II) | ○ | - | ○ | - | 46.5 | 47 | 25.5 | スライド | 鍵付可、4方向開閉 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 気密 | ハイハッチAS(HHAS) | - | ○ | - | ○ | 47.2 | 47.1 | 26 | 回転軸 | 鍵付可、606は2点締め | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチGS(HHGS) | - | ○ | - | ○ | 31.8 | 46 | 27 | スライド | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |
| 一般 | ハイハッチGM II (HHGM II) | - | ○ | ○ | - | 33.5 | 46 | 26 | スライド | 鍵付可 | | | |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | | | | |

※気密性能は評価対象外とする

日大工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 天井点検口ワニハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 | | | |
|------|-------------|-------|----|----|----|------|------|-----------------|----------|----|--|--|--|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | | | | | | | | |
| 一般 | 天井点検口ワニハッチ | | ○ | | ○ | 29.5 | 29.5 | 27 | 回転軸 | | | | |
| | | | | | | | | 464.5 × 464.5 | 1点締 | | | | |

フクビ化学工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 天井アルミ点検口枠

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 |
|------|-------------|-------|----|----|----|--------|------|-----------------|----------|--------------|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | |
| | | 目地 | 額縁 | 目地 | 額縁 | 最大製作寸法 | 開閉方法 | | | |
| 一般 | Pタイプ | — | ○ | — | ○ | 33.3 | 33.3 | 25 | 回転軸 | 鍵付可、600以上2点締 |

理研軽金属工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名 ラコムハッチ

単位:mm

| 用途区分 | 製品名 (品番) | 見え掛けり | | | | 高さ | | 天井仕上材の適用 最大厚 | 開閉部の支持方法 | 備考 |
|------|-------------|-------|----|----|----|--------|------|-----------------|----------|-----|
| | | 外枠 | | 内枠 | | 内枠 | 外枠 | | | |
| | | 目地 | 額縫 | 目地 | 額縫 | 最大製作寸法 | 開閉方法 | | | |
| 一般 | R C型 | — | ○ | — | ○ | 40 | 40 | 24 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R A型 | — | ○ | — | ○ | 40 | 40 | 24 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R P型 | — | ○ | — | ○ | 31 | 32 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 454 × 454 | 1点締 | |
| 一般 | R P型 | — | ○ | — | ○ | 40 | 40 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R M型 | ○ | — | ○ | — | 46 | 46 | 24.5 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 気密 | C K II型 | — | ○ | — | ○ | 44 | 42 | 26 | 2軸式回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R S G型 | — | ○ | ○ | — | 46 | 46 | 24.5 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R M E型 | ○ | — | ○ | — | 43 | 46 | 24.5 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R S III型 | — | ○ | ○ | — | 41.5 | 40 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 気密 | C K M型 | ○ | — | ○ | — | 46.1 | 45.6 | 26 | 2軸式回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 気密 | C K G M型 | — | ○ | ○ | — | 46.1 | 45.6 | 26 | 2軸式回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R A S型 | — | ○ | — | ○ | 40 | 36 | 26 | 回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |
| 一般 | R L G型 | — | ○ | — | ○ | 31.5 | 31.5 | 26 | 2軸式回転軸 | 鍵付可 |
| | | | | | | | | 606 × 606 | 1点締 | |

※気密性能は評価対象外とする