

## 株式会社SPG

申請品の品質・性能

製品名 SPG点検口

単位：mm

用途 区分	製 品 名 (品 番)	見え掛かり				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						
		目地	額縁	目地	額縁	内  枠	外  枠	最大製作寸法	開閉方法	
一般	S P G天井点検口	—	○	—	○	32.5	33.0	29 617 × 617	回転軸 1点締	固定金具自立式、移動型
一般	P M目地天井点検口	○	—	○	—	46	46.8	26 606 × 606	回転軸 1点締	
一般	グレモン式天井点検口	—	○	—	○	32.5	33.0	29 617 × 617	回転軸 3点締	固定金具自立式、移動型
一般	目地天井点検口	○	—	○	—	46.8	61.3	26 606 × 606	回転軸 3点締	
一般	目地天井点検口	—	○	○	—	46.8	61.3	26 633 × 633	回転軸 3点締	鍵付可、固定金具自立式
気密	気密天井点検口	—	○	—	○	32.5	35.9	16 615 × 615	リンク式回転軸 3点締	

※気密性能は評価対象外とする

## 株式会社オクジュ

申請品の品質・性能

製品名 アルツハッチ (ALTsハッチ)

単位：mm

用途 区分	製 品 名 (品 番)	見え掛かり				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	アルツハッチAM－F E	○	－	○	－	43	46	24.5 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	アルツハッチOG－F	－	○	－	○	31	32	26 454 × 454	回転軸 1点締	
一般	アルツハッチOG－F	－	○	－	○	40	40	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可

## 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)	見え掛かり				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						
		目地	額縁	目地	額縁	内  枠	外  枠	最大製作寸法	開閉方法	
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)	見え掛かり				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						
		目地	額縁	目地	額縁	内  枠	外  枠	最大製作寸法	開閉方法	
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 1 4	○	—	○	—	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L A	—	○	—	○	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G A	—	○	○	—	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MS A	○	—	○	—	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)	見え掛かり				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						
		目地	額縁	目地	額縁	内 枠	外 枠	最大製作寸法	開閉方法	
一般	S u p e r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	S S－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)	見え掛かり				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	最大製作寸法	開閉方法	
		目地	額縁	目地	額縁					
一般	CM J 型	○	—	○	—	50	50	25	リンク式回転軸	鍵付可
								604 × 604	1 点締	
一般	CGM 2 型	—	○	○	—	50	51	25	リンク式回転軸	鍵付可
								606 × 606	1 点締	
一般	CD Z 型	—	○	—	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1 点締	
一般	CD Z W 型	—	○	—	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1 点締	
一般	CD Z B 型	—	○	—	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1 点締	
一般	CD Z P 型	—	○	—	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1 点締	
一般	CD Z G 型	—	○	—	○	35.2	45	10	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1 点締	
一般	CD L 2 J 型	—	○	—	○	29.6	29.6	28	回転軸	
								606 × 606	1 点締	
気密	CXBA 型	—	○	—	○	45	50	30	形材	
								1000 × 1500	2 点締	
一般	CM J 2 型	○	—	○	—	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

## 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)	見え掛かり				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	最大製作寸法	開閉方法	
		目地	額縁	目地	額縁					
一般	オパールハッチ (OPH)	—	○	—	○	31.8	32.6	27 454 × 454	回転軸 1点締	
一般	ハハッチSE (HHSE)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	回転軸 1点締	
一般	ハハッチSD (HHSD)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	回転軸 2点締	鍵付可
一般	ハハッチMM (HHMM)	○	—	○	—	47.5	48	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	ハハッチGM (HHGM)	—	○	○	—	31.5	44	27 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
一般	ハハッチDX (HHDX)	○	○	○	○	60	61	25 606 × 606	回転軸 2点締	鍵付可
気密	ハハッチAT (HHAT)	—	○	—	○	47	62.7	25 606 × 606	丁番 2点締	鍵付可
一般	ハハッチMM II (HHMM II)	○	—	○	—	46	46.5	25 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
気密	ハハッチNT (HHNT)	—	○	—	○	31.8	32.6	28 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	ハハッチMM II f (HHMM II f)	○	—	○	—	46.5	47	25.5 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可、4方向開閉
一般	オパールハッチ II (OPH II)	—	○	—	○	31.8	32.6	27 454 × 454	スライド* 1点締	
一般	ハハッチSE II (HHSE II)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	スライド* 1点締	
一般	ハハッチMMH II (HHMMH II)	○	—	○	—	46.5	47	25.5 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可、4方向開閉
気密	ハハッチAS (HHAS)	—	○	—	○	47.2	47.1	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可、606は2点締め
一般	ハハッチGS (HHGS)	—	○	—	○	31.8	46	27 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
一般	ハハッチGM II (HHGM II)	—	○	○	—	33.5	46	26 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可

※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)	見え掛かり				高  高		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	最大製作寸法	開閉方法	
		目地	額縁	目地	額縁					
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)	見え掛かり				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	最大製作寸法	開閉方法	
		目地	額縁	目地	額縁					
一般	Pタイプ	—	○	—	○	33.3	33.3	25	回転軸	鍵付可、600以上2点締
								606 × 606	1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)	見え掛かり				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						
		目地	額縁	目地	額縁	内  枠	外  枠	最大製作寸法	開閉方法	
一般	R C型	—	○	—	○	40	40	24 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R A型	—	○	—	○	40	40	24 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R P型	—	○	—	○	31	32	26 454 × 454	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R P型	—	○	—	○	40	40	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R M型	○	—	○	—	46	46	24.5 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
気密	C KⅡ型	—	○	—	○	44	42	26 606 × 606	2軸式回転軸 1点締	鍵付可
一般	R S G型	—	○	○	—	46	46	24.5 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R M E型	○	—	○	—	43	46	24.5 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R SⅢ型	—	○	○	—	41.5	40	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
気密	C K M型	○	—	○	—	46.1	45.6	26 606 × 606	2軸式回転軸 1点締	鍵付可
気密	C K G M型	—	○	○	—	46.1	45.6	26 606 × 606	2軸式回転軸 1点締	鍵付可
一般	R A S型	—	○	—	○	40	36	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	R L G型	—	○	—	○	31.5	31.5	26 606 × 606	2軸式回転軸 1点締	鍵付可

※気密性能は評価対象外とする