

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 (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-FE	○	—	○	—	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	

株式会社サヌキ

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		内枠	外枠			
		目地	額縁	目地	額縁			最大製作寸法	開閉方法	
一般	SPG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	リソ式回転軸	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

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		内枠	外枠			
		目地	額縁	目地	額縁			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		内枠	外枠			
		目地	額縁	目地	額縁			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	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	CMJ型	○	-	○	-	50	50	25	リク式回転軸	鍵付可
								604 × 604	1点締	
一般	CGM2型	-	○	○	-	50	51	25	リク式回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	CDZ型	-	○	-	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1点締	
一般	CDZW型	-	○	-	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1点締	
一般	CDZB型	-	○	-	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1点締	
一般	CDZP型	-	○	-	○	35.2	45	55	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1点締	
一般	CDZG型	-	○	-	○	35.2	45	10	形材	鍵付可
								1000 × 1500	1点締	
一般	CDL2J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	CMJ2型	○	-	○	-	50	50	25	リク式回転軸	
								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			
		目地	額縁	目地	額縁			最大製作寸法	開閉方法	
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	ハイハッチSE (HHSE)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチSD (HHSD)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	回転軸 2点締	鍵付可
一般	ハイハッチMM (HHMM)	○	—	○	—	47.5	48	26 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチGM (HHGM)	—	○	○	—	31.5	44	27 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチDX (HHDX)	○	○	○	○	60	61	25 606 × 606	回転軸 2点締	鍵付可
気密	ハイハッチAT (HHAT)	—	○	—	○	47	62.7	25 606 × 606	丁番 2点締	鍵付可
一般	ハイハッチMM II (HHMM II)	○	—	○	—	46	46.5	25 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
気密	ハイハッチNT (HHNT)	—	○	—	○	31.8	32.6	28 606 × 606	回転軸 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチ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	ハイハッチSE II (HHSE II)	—	○	—	○	31.8	42.3	27 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチ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	ハイハッチ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	ハイハッチGS (HHGS)	—	○	—	○	31.8	46	27 606 × 606	スライド* 1点締	鍵付可
一般	ハイハッチ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	天井点検口ワニハッチ		○		○	29.5	29.5	27 464.5 × 464.5	回転軸 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			
		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
								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		内枠	外枠			
		目地	額縁	目地	額縁			最大製作寸法	開閉方法	
一般	RC型	—	○	—	○	40	40	24	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RA型	—	○	—	○	40	40	24	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RP型	—	○	—	○	31	32	26	回転軸	鍵付可
								454 × 454	1点締	
一般	RP型	—	○	—	○	40	40	26	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RM型	○	—	○	—	46	46	24.5	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
気密	CKII型	—	○	—	○	44	42	26	2軸式回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RS G型	—	○	○	—	46	46	24.5	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RME型	○	—	○	—	43	46	24.5	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RS III型	—	○	○	—	41.5	40	26	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
気密	CKM型	○	—	○	—	46.1	45.6	26	2軸式回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
気密	CKGM型	—	○	○	—	46.1	45.6	26	2軸式回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RAS型	—	○	—	○	40	36	26	回転軸	鍵付可
								606 × 606	1点締	
一般	RLG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