

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	最大製作寸法	開閉方法	
		目地	額縁	目地	額縁					
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 (HHS D)	—	○	—	○	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 (HHD X)	○	○	○	○	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