

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 (ALT 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				

株式会社サヌキ

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

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	額縫	目地	額縫								
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	額縁	目地	額縁								
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	額縁	目地	額縁								
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	最大製作寸法	開閉方法			
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		高さ							
		目地	額縁	目地	額縁	内枠	外枠						
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		高さ							
		目地	額縁	目地	額縁	内枠	外枠						
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