

株式会社アルミック T&F

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
サンアールHI型	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	2,000	○	○	○
サンアールGA型	切妻	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	3,000	2,000	○	○	○
サンアールSH型	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	3,000	2,000	○	○	○

株式会社鎌倉製作所

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
ライトハッチ SH-GP形	切妻	ポリカーボネイド 樹脂板	ステンレス	ステンレス	S-5	A-4	W-5	—	2,250	865	○	○	—

三洋工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
サニートップV型	切妻	—	アルミ	ステンレス	S-6	A-4	W-5	—	2,000	2,000	○	○	○
サニートップV型 片流	片流れ	—	アルミ	ステンレス	S-6	A-4	W-5	—	1,500	1,500	○	○	○
サニートップF型	フラット	—	アルミ	ステンレス	S-6	A-4	W-5	—	2,000	2,000	○	○	○
ライトモニック LM-AL	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	1,570	1,570	○	○	○

特殊技研金属株式会社

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
Dry-フィット	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	1,131	○	○	○
Tokteck-フィットI	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	1,131	○	○	○
Tokteck-ドームI	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	500	○	○	○
Tokteck-ドームII	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	500	○	○	○
Tokteck-ドームII	角ドーム	アクリル樹脂板	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	500	○	○	○
Tokteck-フィットI	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	234	○	○	○
Tokteck-フィットII	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	223	○	○	○
Tokteck-フィットII	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	1,120	○	○	○
Tokteck-フィットII	フラット	—	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	213	○	○	○
Tokteck-フィットII	四角錐	—	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	1,120	○	○	○
Tokteck-ドームII アール	丸ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	223	○	○	○
Tokteck-フィットII フラットアール	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	525	○	○	○

不二サッシ株式会社

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
サンアールHI型	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	2,000	○	○	○
サンアールGA型	切妻	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	3,000	2,000	○	○	○
サンアールSH型	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	3,000	2,000	○	○	○
Dry-フィット	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	1,131	○	○	○
Tokteck-フィットI	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	1,131	○	○	○
Tokteck-ドームI	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	500	○	○	○
Tokteck-ドームII	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	500	○	○	○
Tokteck-ドームII	角ドーム	アクリル樹脂板	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	500	○	○	○
Tokteck-フィットI	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	2,000	234	○	○	○
Tokteck-フィットII	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	223	○	○	○
Tokteck-フィットII	四角錐	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	1,120	○	○	○
Tokteck-フィットII	フラット	—	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	213	○	○	○
Tokteck-フィットII	四角錐	—	ステンレス	ステンレス	S-7	A-4	W-5	—	2,000	1,120	○	○	○
Tokteck-ドームII アール	丸ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	223	○	○	○
Tokteck-フィットII フラットアール	フラット	—	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	—	2,000	525	○	○	○

三菱ケミカルインフラテック株式会社

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
アクリドームK	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	2,000	620	-	-	○
ガラスフラットGFD	フラット	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	1,300	153	-	-	○
ガラスフラットGF	フラット	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	1,300	153	-	-	○
ガラスフラット折板GFS	フラット	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	1,300	127	-	-	○
ライトスモークハッチSHK	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	1,300	626	○	○	-
ライトスモークハッチSHK -SUS	角ドーム	アクリル樹脂板	ステンレス	-	S-7	A-4	W-5	-	1,300	628	○	○	-
ライトスモークハッチSHD	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	○	1,300	557	○	○	-
ライトスモークハッチSHG	フラット	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	1,300	302	○	○	-
ライトスモークハッチパレ ルPS	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	2,000	772	○	○	-
ライトスモークハッチパレ ルFP	角ドーム	アクリル樹脂板	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	2,000	771	○	○	-
ライトスモークハッチパレ ルFPG	四角錐	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	2,000	1,305	○	○	-
ライトスモークハッチパレ ルアストラムAS	フラット	-	アルミ	スチール	S-7	A-4	W-5	-	1,300	292	○	○	-
点検口ハッチD(THD60)	角ドーム	アクリル樹脂板	ステンレス	-	S-7	A-4	W-5	-	600	359	-	○	-
でるハッチ	フラット	-	アルミ	ステンレス	S-5	A-4	W-5	-	1,000	302	-	○	-

ヤマトC&C株式会社

申請品の品質・性能

製品名	種類 (形状)	ガラス 保護材料	フレーム材質		性能等級 (J I S A 4 7 0 6)				最大規格品 寸法		開閉 機能		
			表面材	構造材	耐風 圧性	気密 性	水密 性	断熱 性	W mm	H mm	電 動	手 動	固 定
ソーラチューブ160DS	丸ドーム	アクリル樹脂板	スチール	スチール	S-7	A-4	W-5	○	560	330	-	-	○
ソーラチューブ290DS	丸ドーム	アクリル樹脂板	スチール	スチール	S-7	A-4	W-5	○	695	330	-	-	○
ソーラチューブ330DS/750DS	丸ドーム	アクリル樹脂板	スチール	スチール	S-7	A-4	W-5	○	910	510	-	-	○

注記 スチール：溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板