

愛岐サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
FNS-70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-5	A-3	W-5	—	2,200	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社アイザック・ユー

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
EXIMA31	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S-5	A-4	W-5	—	2,600	2,400	
EXIMA31	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-7	A-4	W-5	—	1,000	600	

株式会社石崎建材社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
EXIMA31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	縦すべり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,600	2,400	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社建鋼社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	※2	S-5	A-3	W-5	—	2,000	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	※3	S-5	A-3	W-5	—	2,000	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き窓、たてすべり出し窓、採風ドア

※3 たてすべり出し窓

三協立山株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	※2	S-5	A-4	W-5	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	たてすべり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

株式会社サンテック九州

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込	
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm		
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	※2	S-5	A-4	W-5	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	たてすべり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1	

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し

新装サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
FNS-70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-5	A-3	W-5	—	2,200	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

未広商事株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-5	A-4	W-5	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	たてけり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社ダイセン工業

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	—	—	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	たてけり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

東鉄工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込	
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性				
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	※2	S-5	A-4	W-5	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	縦すべり出し窓	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1	

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き窓、縦すべり出し窓、採風ドア

株式会社トミタ

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
EXIMA31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	たて泣出	S-6	A-4	W-5	—	2,600	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社ナガオカサッシ工業

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
EXIMA31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-5	A-4	W-5	—	2,600	2,400	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

西日本サッシ工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	※2	S-5	A-4	W-5	—	2,400	2,400	※1
防火型MTG-70R	○	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	たてすべり出し	S-5	A-4	W-5	—	2,000	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

日本硝子建具株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
FNS70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S-5	A-3	W-5	—	2,200	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

広浜建材株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2,600	2,400	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

不二サッシ株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
F R S - II 7 0	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	堅すべり出窓	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,000	1,700	
F N S - 7 0	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 3	W - 4	—	2,200	2,000	
F N S - 7 0	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 3	W - 5	—	2,200	2,000	
F N S - 7 0 E A T	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,200	2,000	※1
F N S - 7 0 A T	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,200	1,900	
F D - 7 0 N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,100	2,000	
F D B - 7 0 N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,100	2,200	
F N S - II 7 0	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,200	2,400	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

不二サッシシリニューアル株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
F N S 7 0	○	—	○	○	○	○	○	○	—	—	○	堅泣出し	S - 6	A - 3	W - 5	—	2,200	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

豊和工業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
H B S - 7 0	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	S - 5	A - 3	W - 5	—	2,200	2,300	※1
H B S - 7 0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,200	2,300	※1
H B S - 7 0	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	S - 6	A - 3	W - 5	—	2,000	2,300	※1
H B S - 7 0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,000	2,300	※1
H B S - 7 0	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 7	A - 3	W - 5	—	2,000	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

マルキ建材株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	S - 5	A - 3	W - 4	—	2,600	2,400	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

矢谷板硝子株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
FNS-70	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 5	A - 3	W - 4	—	2,200	2,000	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社LIXIL

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法 W mm	H mm	備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性			
PRO-SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	上げ下げオーニング	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400	※1
PRO-SE・BFG	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400	※1
PRO-SE・RF	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,100	2,200	※1
PRO-SE・RF	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 3	W - 4	—	600	600	※1
PRO-SE・RF	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 3	W - 4	—	600	600	※1
PRO-SE・RF・BFG	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,000	2,000	※1
PRO-SE・RFS	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,100	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

YKK AP株式会社

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込	
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm		
R's 70FL	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400		
R's 70FL	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400		
R's 70FL	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2,400	2,200		
SYSTEMA 31	—	—	○	○	—	○	—	○	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000		
SYSTEMA 31	—	—	○	○	—	○	—	○	—	—	○	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000		
SYSTEMA 310	—	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400		
SYSTEMA 710	—	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,400	2,400		
EXIMA 31Wb	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	1,200	2,400		
EXIMA 31Wb	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,200	2,400		
EXIMA 31Wb	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	1,200	2,400		
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	折りたたみ戸	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,600	2,400	※1
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	折りたたみ戸	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,600	2,400	※1
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2,600	2,300	※1	
EXIMA 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上げ下げ	S - 5	A - 3	W - 4	—	1,200	1,800	
EXIMA 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	オーニング	S - 5	A - 4	W - 4	—	1,100	1,500	
EXIMA 31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	オーニング	S - 7	A - 4	W - 4	—	500	1,500	
EXIMA 32	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000	
EXIMA 32	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000	
EXIMA 32	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000	
BGS 31	—	—	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000	
BGS 31	—	—	○	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	1,200	2,000	
BGE 31	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,200	2,200	※1
BGE 31	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,200	2,200	※1
BGE 31	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2,200	2,200	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回

株式会社YKK AP沖縄

申請品の品質・性能

製品名	開閉方法による種類												性能等級(JISA4706)				引違製作可能最大寸法		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	泣出	内倒	外倒	開き	突出	縦軸回転	横軸回転	ドア	その他種類名	耐風圧性	気密性	水密性	断熱性	W mm	H mm	
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 5	A - 4	W - 5	—	2,600	2,400	※1
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2,600	2,400	※1
EXIMA 31	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2,600	2,300	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回