

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	込出	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	
サンミッテII100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	たてすべり 出し	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 100
サンミッテII100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	たてすべり 出し	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,200	※1 100
サンミッテII100 断熱	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	-	S-6	A-4	W-5	H-3	2,000	2,000	※1 100
MTG-70R	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	※3	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1,2 70
防火型MTG-70R	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	たてすべり 出し	S-6	A-4	W-5	-	2,000	2,200	※1,2 70

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 開閉方法による種類が、引違い、片引き、上げ下げ は単板ガラスのみ(複層ガラスの場合は除外する)

※3 内開き、採風ドア、たてすべり出し、上げ下げ

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		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	込出	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	
FRS-100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	堅すべり出 窓	S-6	A-4	W-5	-	2,300	2,200	100
断熱100	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	堅すべり出 窓	S-6	A-4	W-5	H-3	2,000	1,800	※2 100
断熱100・N	-	-	○	-	-	-	○	-	○	-	-	堅すべり出 窓	S-7	A-4	W-5	H-3	1,400	1,700	※3 100
FNS-100	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,300	※1 100
FNS-100	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	1,900	※1 100
FNS-100断熱	○	○	○	○	-	○	○	-	○	-	-	-	S-7	A-4	W-5	H-3	2,400	1,800	※3 100
FNS-100K	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,200	2,200	※1 100

※1 開閉繰り返し性能 3万回

※2 断熱性H-3は複層ガラス(3+12+3(Low-E)) ※3 断熱性H-3は複層ガラス(5+12+5)

株式会社ムトー

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	込出	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	たてすべり 出し	S-6	A-4	W-5	-	2,600	2,400	※1 70

※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		備考 枠見込
	引違	片引	嵌殺	込出	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	
	PRO-SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	上げ下げ オーニング	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400
PRO-SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 70
PRO-SE・BFG	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 70
PRO-SE・BFG	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,300	※1 70
PRO-SE・RF	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,100	2,100	※1 70
PRO-SE・RF	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	1,752	1,812	※1 70
PRO-SE・RF・BFG	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	2,000	2,000	※1 70
PRO-SE・RFS	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	2,100	2,100	※1 70
PRO-SE	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 100
PRO-SE	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 100
PRESEA-S	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	H-3	2,400	2,400	※1 100
PRESEA-S	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	H-3	2,400	2,400	※1 100
PRO-SE100	-	○	○	-	-	○	○	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,100	※1 100
へべ [®] シー [®] フェンスター	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,500	2,500	100
へべ [®] シー [®] フェンスター	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,500	2,300	100

※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	込出	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	
	YAT-100	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,500	2,200
YAT-100	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	5,200	2,150	100
YDS-100	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	H-3	2,400	2,300	※2 100
YDS-100	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	H-3	2,400	2,200	※2 100
YDP-100	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	-	S-6	A-4	W-5	H-3	1,500	2,400	※2 100
YDP-100	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	S-7	A-4	W-5	H-3	1,500	2,400	※2 100
YBS-100	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,300	100
YDBS-100	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,300	100
SYSTEMA521	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	1,200	2,700	100
SYSTEMA720	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	1,200	2,700	100
EXIMA51	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	2,600	2,400	※1 100
EXIMA51	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	S-7	A-4	W-5	-	2,600	2,300	※1 100

※1 開閉繰り返し性能 3万回 ※2 H-3複層ガラス 5+12+5

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	沁出	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
	EXIMA51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	S-6	A-4	W-5	—	2,600	2,400
EXIMA51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	S-7	A-4	W-5	—	2,600	2,300	※1

※1 開閉繰り返し性能 3万回