

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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	※2	S-6	A-4	W-5	-	2,400	2,400	※1 70
防火型MTG-70R	○	-	○	○	○	○	-	○	-	-	○	たてすべり 出し	S-6	A-4	W-5	-	2,000	2,200	※1 70

※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

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-100AT	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-7	A-4	W-5	-	2,400	2,700	※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
FRS-II70	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	縦すべり出 窓	S-6	A-4	W-5	-	2,000	1,700	70
FNS-70EAT	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,200	2,000	※1 70
FNS-70AT	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,200	1,900	70
FD-70N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	1,100	2,000	70
FDB-70N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	S-6	A-4	W-5	-	1,100	2,200	70
FNS-II70	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-6	A-4	W-5	-	2,200	2,400	※1 70

※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
	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	※1 70
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
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	2,400	※1 100

※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
	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	100
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
	引違	片引	嵌殺	二出	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	
																			枠見込
EX I M A 5 1	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 6	A - 4	W - 5	—	2, 600	2, 400	※1 100
EX I M A 5 1	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	S - 7	A - 4	W - 5	—	2, 600	2, 300	※1 100

※1 開閉繰り返し性能 3万回