

片引き窓

片方がFIXで片側の障子が動く形式の窓を総称して片引き窓と呼びます。室内側の障子が動く場合を内動片引き窓、室外側の障子が動く場合を外動片引き窓と呼び区別します。

機能区分		高性能断熱/防音型			高性能防音/断熱型			高性能防音型		一般断熱型				一般防音型			
商品名		FNS-100 断熱	FNS-II100R (アルミ樹脂 複合サッシ)	FNS-II100CF (高意匠隠し框)	Super70AT	FNS-100AT SN型	FNS-100AT	FNS-70AT	FNS-100AT	FNS-II70	Super70P	FNS-70P	FNS-100	FNS-II70	FNS-70EAT	FNS-100	
枠見込み寸法		100mm	100mm	100mm	70mm	100mm	100mm	70mm	100mm	70mm	70mm	70mm	100mm	70mm	70mm	100mm	
ガラス溝幅	障子部	43・38mm	36mm	38mm	36mm	43・38mm	43・38・30mm	28・20mm	24mm	36・30mm	36mm	28mm	43・38・30mm	24mm	20mm	24mm	
	FIX部	43・38mm	36mm	42mm	36mm	43・38mm	43・38・30mm	28・20mm	24mm	36・30mm	36mm	28mm	43・38・30mm	24mm	20mm	24mm	
内動		—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	●	—	
外動		●	●	●	●	●	●	●	●	● (30mm溝のみ)	●	●	●	●	●	●	
BL認定サッシ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
性能仕様	耐風圧性	S-5~S-7	S-5、S-6	S-5、S-6	S-5~S-7	S-5~S-7 (4500Pa) (5400Pa)	S-5~S-7 (4500Pa) (5400Pa)	S-5~S-7 (4500Pa) ^{※3} (5400Pa) ^{※3}	S-5~S-7 (4500Pa) (5400Pa)	S-5~S-7 (4500Pa) ^{※4}	S-5~S-7 (4500Pa) ^{※4}	S-5~S-7 (4500Pa) ^{※4}	S-5~S-7 (4500Pa) (5400Pa)	S-5~S-7 (4500Pa)	S-5~S-7 (4500Pa) ^{※5} (5400Pa) ^{※5}	S-5~S-7 (4500Pa) (5400Pa)	
	気密性	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	A-4	
	水密性	<1000Pa)	W-5	W-5 (1000Pa)	W-5	<1000Pa)	W-5 (1000Pa)	W-5	W-5 (1000Pa)	W-5 (1000Pa) ^{※4} (1500Pa) ^{※4}	W-5 (1000Pa) ^{※4} (1500Pa) ^{※4}	W-5	W-5 (1000Pa)	W-5	W-5	W-5 (1000Pa)	
	遮音性	T-2、T-3	T-2	T-2、T-3	T-3	T-2、T-3	T-2、T-3	T-2、T-3	T-2、T-3	T-2	T-1、T-2	T-1、T-2	T-1、T-2	T-1、T-2	T-1、T-2	T-1、T-2	T-1、T-2
	断熱性	H-3 ^{※1}	H-5 ^{※6} 、H-6 ^{※6}	H-2 ^{※1} 、H-3 ^{※2}	H-1、H-2 ^{※1}	H-2 ^{※1}	H-1、H-2 ^{※1}	—	—	—	H-1、H-2 ^{※1}	H-2 ^{※1}	H-1	H-1、H-2 ^{※1}	—	—	—
	防火性	非防火	非防火・防火設備	非防火・防火設備	非防火	非防火	非防火	非防火	非防火	非防火	防火設備	非防火	非防火	非防火	防火設備	非防火	非防火
施錠機能	クレセント	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	
	引寄せ型クレセント	●	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
枠種	RC枠	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ALC枠	—	●	—	●	—	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	
	面付け枠	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	押出成形セメント板枠	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	乾式枠	—	—	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	
一般網戸	●	●	—	●	ロール網戸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
断面掲載ページ	P.311	P.531・P.549	P.357・P.518	P.75	P.319	P.327・P.329・P.331	P.193・P.195		P.391	P.449(外動)・P.451(内動)	P.87(外動)・P.91(内動)	P.115(外動)・P.123(内動)	P.343・P.345	P.485	P.211(外動)・P.215(内動)	P.397	

(※1)中空層12mmの複層ガラスを使用。(※2)中空層12mmのLow-E複層ガラスを使用。(※3)ガラス溝幅28・20mmのみの設定。(※4)外動のみの設定。

(※5)ガラス溝幅20mmのみの設定。(※6)中空層16mmのアルゴンガス入りLow-E複層ガラス(樹脂スペーサー)を使用。