

# 品種・仕様

表1 板ガラス、熱線吸収板ガラス、高性能熱線反射ガラス

品種		品種構成・品略	呼び厚さ (ミリ)	最大寸法(mm) ( )内の数値はインチ寸法	掲載 ページ	
板 ガ ラ ス	フロート板ガラス	FL2	2	1,219 (48)× 610 (24)	P.46	
				914 (36)× 813 (32)		
		FL3	3	2,438 (96)×1,829 (72)		
				FL4		4
		FL5	5	3,810(150)×2,500(100)		
				FL6		6
		FL8 <sup>(注1)</sup>	8	7,620(300)×2,921(115)		
		FL10 <sup>(注1)</sup>	10	7,620(300)×2,921(115)		
		FL12 <sup>(注1)</sup>	12	10,160(400)×2,921(115)		
	FL15 <sup>(注1)</sup>	15	10,160(400)×2,921(115)			
	FL19 <sup>(注1)</sup>	19	10,160(400)×2,921(115)			
	すり板ガラス	FLG2	2	1,219 (48)× 610 (24)		
				914 (36)× 813 (32)		
		FLG3	3	1,829 (72)×1,219 (48)		
				FLG5		5
		1,829 (72)×1,219 (48)				
	2,438 (96)×1,829 (72)					
	高透過ガラス	クリアレックス	FLK5	5		3,100×2,100
			FLK6	6		4,900×3,000
			FLK8	8		4,900×3,000
			FLK10	10		4,900×3,000
			FLK12	12		4,700×2,800
			FLK15	15		4,700×2,800
			FLK19	19		4,700×2,800
	型板ガラス	梨地	F2N	2		914 (36)× 813 (32)
		かすみ	F4K2	4		1,829 (72)×1,219 (48)
			2,438 (96)×1,829 (72)			
	F6K2	6	2,438 (96)×1,829 (72)			
網入磨板ガラス	菱形ワイヤー	PWH	6.8	3,048(120)×2,438 (96)		
		PWH10	10	4,572(180)×2,438 (96)		
網入型板ガラス	角形ワイヤー	PWC	6.8	3,048(120)×2,438 (96)		
		WKH2	6.8	2,438 (96)×1,829 (72)		
線入磨板ガラス <sup>(注2)</sup>	パラライン	PWL	6.8	3,048(120)×2,438 (96)		
		PWL10	10	4,572(180)×2,438 (96)		
線入型板ガラス <sup>(注2)</sup>	線入かすみワイヤー	WKL2	6.8	2,438 (96)×1,829 (72)		
熱 線 吸 収 板 ガ ラ ス	グリーンラル	MFL3	3	2,438 (96)×1,829 (72)		
		MFL5	5	3,658(144)×2,438 (96)		
		MFL6	6	3,658(144)×2,438 (96)		
		MFL8	8	4,572(180)×2,921(115)		
		MFL10	10	4,572(180)×2,921(115)		
		MFL12	12	4,572(180)×2,921(115)		
高 性 能 熱 線 反 射 ガ ラ ス	スカイクール <sup>(注3)(注4)</sup>	SS-8 SGY-32 TS-20 TS-40 T-430	網入	KA6	6	3,450×2,300 <sup>(注1)</sup>
				KA8	8	
				KA10	10	
				KA12	12	
				KA15	15	
				KA19	19	
				KAPH	6.8	
		線入	KAPH10	10		
			KAPC	6.8		
			KAPL	6.8		
			KAPL10	10		

(注1) 最大寸法を超える場合には、弊社または販売会社までお問い合わせください。

(注2) 線入板ガラスの最大幅は2,438mmです。2,438mmを超えますと、線方向が横使いとなります。

(注3) 高性能熱線反射ガラス(スカイクール)を強化ガラス、倍強度ガラス、耐熱強化ガラス仕様とされる場合、最小寸法は800×600となります。

(注4) 呼び厚さ15ミリ、19ミリ及び網入・線入板ガラスについては、JIS R 3221に板厚の認定はありませんが、板厚以外の項目については基準を満たしております。