

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) 914 (36)× 813 (32)	P.50			
		FL3	3	2,438 (96)×1,829 (72)				
		FL4	4	2,438 (96)×1,829 (72)				
		FL5	5	3,810(150)×2,500(100)				
		FL6 ^(注1)	6	5,996×2,948				
		FL8 ^(注1)	8	7,500×3,048				
		FL10 ^(注1)	10	8,650×3,048				
		FL12 ^(注1)	12	8,600×3,048				
		FL15 ^(注1)	15	10,500×3,048				
	FL19 ^(注1)	19	10,500×3,048					
	すり板ガラス	FLG2	2	1,219 (48)× 610 (24) 914 (36)× 813 (32)	P.50			
		FLG3	3	1,829 (72)×1,219 (48)				
		FLG5	5	2,134 (84)× 914 (36) 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	かすみ	F4K2	4	1,829 (72)×1,219 (48) 2,438 (96)×1,829 (72)	P.53		
			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)	P.51		
			PWH10	10	4,572(180)×2,438 (96)			
		角形ワイヤー	PWC	6.8	3,048(120)×2,438 (96)			
	網入型板ガラス	菱形ワイヤー	WKH2	6.8	2,438 (96)×1,829 (72)			
		角形ワイヤー	WKC2	6.8	2,438 (96)×1,829 (72)			
	線入磨板ガラス ^(注2)	パラライン	PWL	6.8	3,048(120)×2,438 (96)			
PWL10			10	3,048(120)×2,438 (96)				
線入型板ガラス ^(注2)	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	MFL5	5	3,658×2,438	P.52			
		MFL6	6	3,658×2,438				
		MFL8	8	3,610×2,340				
		MFL10	10	3,610×2,340				
		MFL12	12	3,610×2,340				
高 性 能 熱 線 反 射 ガ ラ ス	スカイクール ^{(注3)(注4)}	SS-8 SGY-32 TS-20 TS-40 TC-60	KA6	6	3,450×2,300 ^(注1)	P.46		
			KA8	8				
			KA10	10				
			KA12	12				
			KA15	15				
			KA19	19				
		網入	KAPH	6.8				
			KAPH10	10				
			KAPC	6.8				
		線入	KAPL	6.8				
			KAPL10	10				

(注1) 最大寸法を超える場合は、事前に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。