

ガラス③網・線入り板ガラス

1. 評価対象

「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」（以下「標仕」という。）令和4年版16章14節に規定する網入板ガラスおよび線入り板ガラスとする。

2. 品質・性能等

- (1) 品質・性能について、「評価内容（別紙）」の項目を確認している。
- (2) 性能について、実施要領に規定する試験機関による試験結果等で確認している。

項目		品質・性能			備考	
形状・寸法	厚さ・許容差	厚さの呼び	厚さ (mm)	許容差 (mm)		
		6.8ミリ	6.5	± 0.6		
形状・寸法	辺の長さ・許容差	厚さの呼び	許容差 (mm)			
			1500mm以下の長さの場合	1500mmを超える3000mm以下の長さの場合	3000mmを超える長さの場合	
品質	球状または半球状欠点	6.8ミリ	± 2	± 3	+ 3、- 4	
		10ミリ	+ 2、- 3	± 3	± 4	
欠点項目 (網入り磨き板ガラス・線入り磨き板ガラスの場合)	点状欠点	線または線から点状欠点までの距離 ≤ 2.0mm	点状欠点の径 1) > 2.0mm、≤ 4.0mm > 4.0mm	1枚当たりの点状欠点の個数の許容上限 1.0 × S 2) 0		
		> 2.0mm	> 1.5mm、≤ 4.0mm > 4.0mm	1.0 × S 2) 0		
品質	だ円状欠点	点状欠点の幅 ≤ 1.0mm	点状欠点の長さ 1) > 2.0mm、≤ 5.0mm > 5.0mm、≤ 10.0mm > 10.0mm、≤ 15.0mm > 15.0mm	1枚当たりの点状欠点の個数の許容上限 5.0 × S 2) 1.0 × S 2) 0.5 × S 2) 0		
		> 1.0mm	> 2.0mm、≤ 5.0mm > 5.0mm	1.0 × S 2) 0		
品質	線状・帯状欠点	目視で識別できるものがないこと。				
	ひび	目視で識別できるものがないこと。				
品質	切り口欠点	欠け、つの、はま欠け、逃げ、そげなどは、ガラス板の面に垂直に見るとときのきりすじ線からの偏差が、欠け、つの、逃げおよびそげについてはガラス板の厚さの呼びの値以下、はま欠けについては10mm以下とすること。				
	注1) : 点状欠点の径の寸法値は、最大外径とする。径および長さの寸法値は、核の周囲にあるひずんで見える部分は含まず、核だけとする。 2) : 表中の計算式において、S/m ² を単位とするガラス板の面積であり、JIS Z 8401によって小数点以下2桁に丸められた数値とする。また、点状欠点の許容上限値は、Sに係数を乗じて得られた値の小数点以下を切り捨てた整数値とする。					

項目		品質・性能			備考
品質 (続き) 欠点項目 (網入り型板ガラス・線入り型板ガラスの場合)	点状欠点	点状欠点の幅 $\leq 2.0\text{mm}$	点状欠点の長さ $> 8.0\text{mm}, \leq 50.0\text{mm}$	1枚当たりの点状欠点の個数の許容上限 最大外径の総和が $\leq 200\text{mm}$	
			$> 50.0\text{mm}$	0	
		$> 2.0\text{mm}$	$> 4.0\text{mm}, \leq 10.0\text{mm}$	$12.0 \times S$ 4)	
			$> 10.0\text{mm}, \leq 20.0\text{mm}$	$6.0 \times S$ 4)	
			$> 20.0\text{mm}$	0	
	線状・帯状欠点	目視で識別できるものがないこと。			
	ひび	目視で識別できるものがないこと。			
網・線の管理項目	網・線の寸法と許容範囲	模様不良	顕著な模様不良がないこと。		
		切り口欠点	欠け、つの、はま欠け、逃げ、そげなどは、ガラス板の面に垂直に見るときのきりすじ線からの偏差が、欠け、つの、逃げおよびそげについてはガラス板の厚さの呼びの値以下、はま欠けについては10mm以下とすること。		
		注3) : 長さの寸法値は、核の周囲にあるひずんで見える部分は含まず、核だけとする。 注4) : 表中の計算式において、Sは m^2 を単位とするガラス板の面積であり、JIS Z 8401によつて小数点以下2桁に丸められた数値とする。また、点状欠点の許容上限値は、Sに係数を乗じて得られた値の小数点以下を切り捨てた整数値とする。			
		網または線の形状 かく	管理項目 網目間隔 $[X_n/n, Y_n/n]$ 5)	許容範囲 (mm) ≤ 16	
		かく	かく網曲がり (y)	≤ 15	
		ひし 6)	網目間隔 $[X_n/n, Y_n/n]$ 5)	≤ 32	
			網伸び (X_n/Y_n)	$\geq 0.9, \leq 1.1$	
性能	防火性 (加熱開始から60分間の時間経過中)	線	線間隔 (l)	50 ± 5	
		かく、ひし、線	露 出	ガラス内部に挿入され、ガラス表面に露出していないこと。ただし、切り口からの露出は不問とする。	
			切 れ	ないこと。	

注 5) : nは、 ≥ 10

6) : ひしの網目間隔は、対角寸法

項目	品質・性能	備考
試験方法	<p>*サンプリングの方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 供試体の大きさは、36インチ × 24インチ (900mm × 600mm) 程度とする。ただし、加熱試験については、1820mm × 920mm程度とする。 供試体の厚さは、6.8ミリおよび10.0ミリとする。 JISに規定されていない場合の供試体の数は、板厚毎に3枚とする。 防火性試験の供試体は、上記によるほか、JIS R 3204の「9.5.1供試体」による。 供試体の抽出は、以下による。 <ol style="list-style-type: none"> 製造4時間当たり任意に1回とする。 1回の抽出は、ガラス板の製造の方向に直角に、全幅にわたってガラス板を採取し、その両端部および中央部から、所定の大きさの3枚の供試体を採取する。 供試体抽出の前後各1時間にわたる板厚の実測結果を示す資料を添付する。 供試体抽出の日時を示す。 <p>*試験の実施</p> <ol style="list-style-type: none"> 厚さの測定は、JIS R 3204の「9.3厚さの測定」による。 辺の長さの測定は、JIS R 3204の「9.4辺の長さの測定」による。 点状欠点の検出（球状または半球状、だ円状）、線状・帯状欠点の検出、ひびの検出、模様不良の検出（網入・線入型板ガラスのみ）および切り口欠点の検出は、JIS R 3204の「9.1点状欠点、線状・帯状欠点、ひび、模様不良及び切り口欠点」による。 かく網目間隔の測定、かく網曲がりの測定、ひし網目間隔の測定、ひし網伸び測定、線間隔の測定、かく・ひし・線の露出の検出およびかく・ひし・線の切れの検出は、JIS R 3204の「9.2網及び線の管理項目」による。 上記3. 4. の試験は、申請品全てについて行う。 防火性試験（線入板ガラスを除く。）は、JIS R 3204の「9.5防火性」による。 なお、ひし網入およびかく網入磨き板ガラス、ひし網入およびかく網入型板ガラスは、全てについて行う。 	