

透光性遮音板



ポリカーボネート透光板（アルミ枠）

特徴

日照や眺望、交差点など見通しを確保したい所に最適です。

- さまざまな環境に対応する耐寒・耐熱性に優れています。
- 火元を離せば自然に火が消えていく性能を備え、有毒ガスが発生しません。
- 支柱に挿入するだけの簡単施工です。
- 性能区分、耐衝撃性Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、体燃焼性A・B・Cに対応致します（10mm・15mm）

材料表

形状・寸法	参考重量(10mm)	材 質
1000x95x3960	63kg	透明板:ポリカーボネート JIS K 6735G 枠材 :アルミ JIS H 4100 A6063S-T5
1000x95x1960	34.0kg	

アクリル透光板（アルミ枠） NETIS登録番号 KT-130001-A

特徴

従来の透光板より眺望の歪みも殆どなく、経年による白濁も発生しません。

- 積層構造が可能したさまざまな環境に対応する耐候性、透明性、遮音性、難燃性、耐衝撃性に優れています
- 火元を離せば自然に火が消えていく性能を備え、有毒ガスが発生しません。
- 性能区分、耐衝撃性Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、耐燃焼性A・B・Cに対応致します。

材料表

型番	名称	区分		アクリル板厚さ	枠材	重量(枠材含む)
		耐燃性	衝撃性			
S8	強化アクリル	Ⅰ	A	t=8mm	アルミ JIS H 4100 A6063S	0.17KN/m ²
C15	積層強化アクリル	Ⅱ.Ⅲ.Ⅳ	B . C	t=15mm		0.25KN/m ²