

ミリ波が通る、IRも通す

メタリック塗装

特許出願中



メタリック感と透過率を両立

特殊アルミの採用と薄膜塗装技術で実現。

様々な色に着色可能

様々なご要望(デザイン)に対応可能。

特許出願中

ミリ波減衰率

素材	色相	減衰率 (dB)
PC	レッド ブルー等 各色	0.50
		0.63

IR透過率(%)

素材	色相	波長	
		905nm	1550nm
PC	レッド ブルー等 各色	84.5	86.2
		85.9	87.2