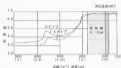


●図-1 分光赤外線放射率曲線

名古屋工業大学試験所測定

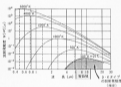


●図-2 ラジエコー・プリントの透射材料の光エネルギー分布

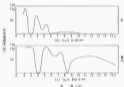
測定した材料の放射率と透過率の比較 測定波長範囲は1.0～10.0μm



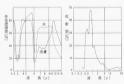
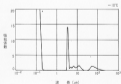
●図-3 温度の分光放射率特性と波長の関係



●図-4 水・凍水の分光透過率曲線



●図-5 水の分光吸収曲線



●図-6 氷塊と氷分の分光透過率

●図-7 氷塊の分光放射率