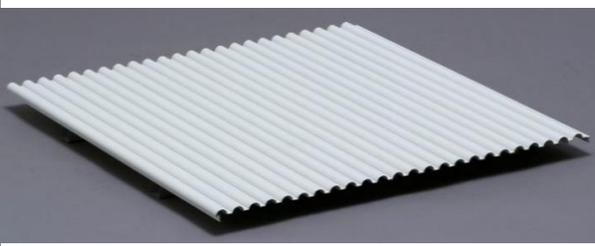
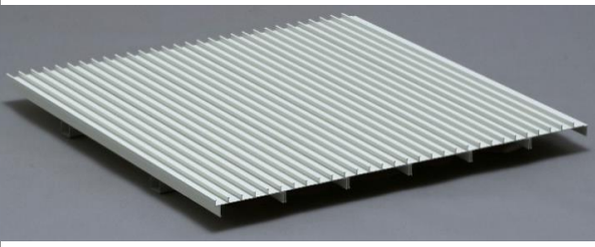
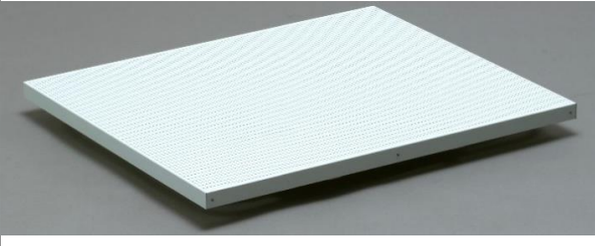


放射パネル基本仕様

メーカー：株式会社ササクラ		能力 *1 (ARCH規格能力) *2		高さ	質量 *3 (満水時)
		冷房顕熱	暖房顕熱		
波型					
		89.8(68) W/m ²	81.6(92) W/m ²	36 mm	5.3(6.2) kg/枚
		特長：放射パネルのスタンダード コストパフォーマンスが高く、 建物用途を選びません。			
リブ型					
		98.9(-) W/m ²	90.2(-) W/m ²	44 mm	6.4(7.3) kg/枚
		特長：シャープな形状で、デザイン性が高く、 その上、高い能力を持ち合わせています。			
パンチング型					
		85.6(64) W/m ²	78.6(68) W/m ²	24 mm	4.9(5.9) kg/枚
		特長：放射パネル先進国のヨーロッパで 広く採用されています。どんな部屋にも なじみやすく、グリッド天井に最適です。			
共通事項					
標準寸法 *4		600 mm × 600 mm、600 mm × 1,200 mm			
材質	パネル	アルミニウム			
	栈	めっき鋼板			
標準塗装色 *5		日本塗料工業会 N-93 近似色(3分ツヤ)			
配管	種類	アルミニウム複合ポリエチレン管			
	サイズ	(呼び径) 13 / (外径) 16 / (内径) 12			
	接続配管	配管メーカー規格品			

*1 冷房時 室温26℃ 冷水送り16℃ 還り18℃の条件時の能力、暖房時 室温22℃ 温水送り34℃ 還り32℃の条件時の能力
能力は測定値で、保証値ではありません。

*2 ARCH規格とは、放射(輻射)冷暖房協議会(ARCH)が水を媒体とした天井放射パネルの
冷暖房能力・加熱能力を決定するための測定条件および測定方法を規定するものです。

*3 質量は、放射パネル1枚(600×1,200サイズ)の質量になります。

*4 グリッドのモジュール寸法で、パネルの実寸ではありません。

*5 有償で指定色塗装も承ります。