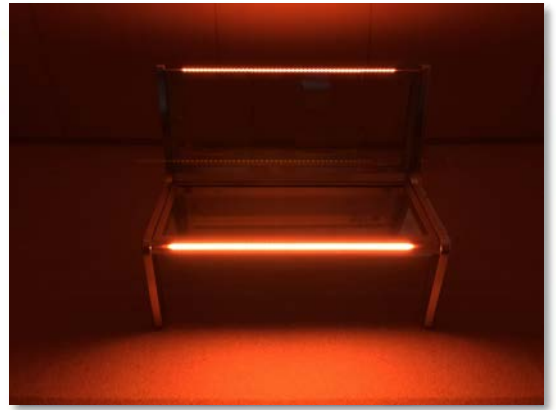


# ContactHeating

## 「コンタクトヒーティング」

ベンチが暖かい  
ただそれだけで環境が変わる！



暖くなるベンチを使ってみませんか！

オープンカフェ、ホーム、サービスエリア、動物園、観光地などのベンチが暖かかったら！イスをコンタクトヒーティングに変えるだけで、寒い時期の環境を大きく改善できます。

パラソルヒーター、遠赤外線ヒーターに変わる、節電・省エネを可能にしたコンタクトヒーティング（接触暖房）。

冬の屋外をもっと快適に過ごすために生まれた『ContactHeating』コンタクトヒーティングは、透明電導ガラスの特性を利用して開発された暖くなるベンチ。

『接触暖房』をコンセプトに、接している部分だけ暖める新しい暖房器具です。

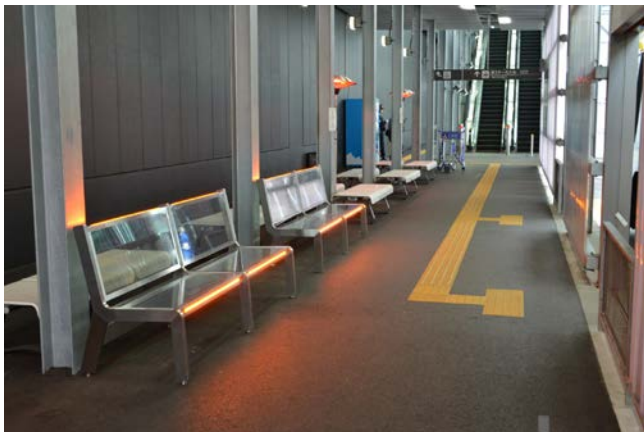


4人掛けと2人掛け

### ▶コンタクトヒーティングの特徴

- ①パラソルヒーターより安全。  
(火の気がない、高温でない)
- ②遠赤外線ヒーターより省エネで安い。  
(4人がけ背もたれ付きで、6～900Wh程度)
- ③通年使用できる暖房器具  
(ガラス製の高級感があるベンチとして)
- ④オーダーメイド商品です。  
(デザインと素材をオーダーできます)

### ▶特許【発明の名称】暖房ガラス椅子および暖房背もたれ



成田国際空港第3ターミナルバス停

### 電気代ランニングコスト試算（2人掛けベンチ）

従量電灯B 18.89円/kw	1日(8時間)	1ヶ月(8時間×30日)
電気容量 0.63kW	0.63kW×8h×1.89円 =95円	—
基本料金	10A	273円00銭
電力量料金 1段料金	120kWh×18円89銭	120kWh×18円89銭 =2,267円
2段料金	31.2kWh×25円19銭	31.2kWh×25円19銭 =786円
3段料金	0.0kWh×29円10銭	0円
合計		3,296円/月

注：環境温度によって変化します