

■半身浴+座浴+森林浴+遠赤外線が一つになった、部屋の小さな休養林!

座浴(フィリップス製近赤外線)
近赤外線は殺菌、収縮作用及び血液循環を促進し、各層の細菌感染、皮膚炎等を防ぐ。

マイコンデジタル温度調節パネル
適正温度設定後、自動で温度を維持します。節電機能。タイマー機能。

便利な左右出入りドア・人体工学に基づいた座り。低く広いドアは、高齢者の方々の出入りに便利。

安全装置
漏電防止、過熱防止、過電圧防止など3種の安全装置が作動。

後部にキャスター装着で移動可能。

スライドオープン式のふた
スライドオープン式上のふたは、腰の周りが120cmまで使用可能です。

本体内部
内部は床をはじめとして、約6面に遠赤外線パネル状発熱体を内蔵、多量の遠赤外線が放出。

■体脂肪の燃焼

下図は、低カロリー食事(15人)の人を対象に、低カロリー食事だけの人とヘルスリア・ハーフスパを使用している人を比較しました。ヘルスリア・ハーフスパを使用している人は低カロリー食事だけの人より約7倍多くの体脂肪を燃やしました。

	DAY1	2WEEKS	CHANGE	%
WITE HELSPA	29.6	27.5	-2.1	7.1 %
LOW CALORIE DIET ONLY	26.3	26.0	-0.3	1.1 %



●遠赤外線半身浴ヘルスリア・ハーフスパと浴槽での半身浴との違い。

区分	遠赤外線半身浴	浴槽半身浴
使用媒体	遠赤外線及び近赤外線	水(お湯)
使用時間	20分~30分	20分~30分
使用場所	リビング・寝室など多様	浴室に限定
適正温度	55℃~70℃	38℃~42℃
維持費(月間) 毎日1時間使用	約360円/月 (電気代 1時間約12円×30日)	約3,600円/月 (水道代及びガス代)
長短所	服を着たまま簡単に、居間や部屋でテレビを見たり、読書やおしゃべりが楽しめる!	退屈、本が濡れる、わずらわしい等継続が難しい
温度維持	マイコン制御で自動調節	難しい(水温温度が低下する)
管理(メンテナンス)	使用後手間要らず	浴槽や浴室内の掃除等手間がかかる
移動	移動が簡単にできる	移動できない
副作用	なし	皮膚のトラブルなど発生することも
効能	血液循環、座浴、森林浴、遠赤外線効果	血液循環