

ROOM
ESSENCE

DIRECT PRICE

特定顧客限定



特定顧客限定商材をダイレクトプライスでご提案致します！
価格につきましては営業担当にお問い合わせ下さい！

Vol.18

Kevin Kotatu



75x75

60x90



天板はタモ突板、
脚部はラバーウッド
になっており木目の
美しさを表現しています。



BLK-808BR 134908
W75×D75×H36cm
エコ暖コタツ ケビン ロット1
天板/MDF(タモ突板) 脚部/ラバーウッド
ウレタン塗装 500W中間スイッチ

BLK-809BR 134915
W60×D90×H36cm
エコ暖コタツ ケビン ロット1
天板/MDF(タモ突板) 脚部/ラバーウッド
ウレタン塗装 500W中間スイッチ

節約ライフを考えるなら、暖房は「コタツ」できまり

| 電気使用量 | 強 | 弱 |
|----------------|--------|-------|
| 1時間あたりの標準消費電力量 | 約148Wh | 約60Wh |
| 1時間あたりの電気代 | 約3.3円 | 約1.3円 |
| コタツ側面の温度の目安 | 約47°C | 約30°C |



MS-503HS

■ヒーターユニット：MS-503HS
電源：交流100V 50-60Hz
消費電力：500W
ヒーター：ファンレスヒーター
(石英管ヒーター(直管型・二灯式))
温度制御：サーモスタット付
安全装置：温度ヒューズ129°C
コード：電源スイッチ付き丸打ちコードタイプ 3m

冬のコタツライフは、コードの安全から。コタツのプロが考え抜いた、安心構造です。

コード部分の外皮は「特殊加工系」で編組

コードの外皮は毛羽立ちや目ズレが起りにくい特殊加工の糸で編み上げてあります。

電源プラグに電流ヒューズ内蔵

万が一異種間ショートが発生しても、瞬時に電流ヒューズが溶断して回路を切断しますので、スパークによる発火の危険を低減します。



コードは外的ストレスに強い「丸打ちタイプ」

コード部分は電線と共に綿糸の束をより合わせた構造で、引っ張りや圧縮等の外的ストレスに強く、長期間お使いいただけます。



電源スイッチ外郭素材は熱に強い「熱硬化性樹脂(フェノール樹脂)」

万が一接点部が劣化して異常発熱しても、高い耐熱効果により樹脂がとけることはありません。