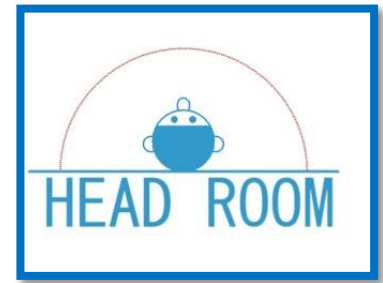


<HEAD ROOM in your BED ROOM>

省エネを時間、空間、生態学で考える。

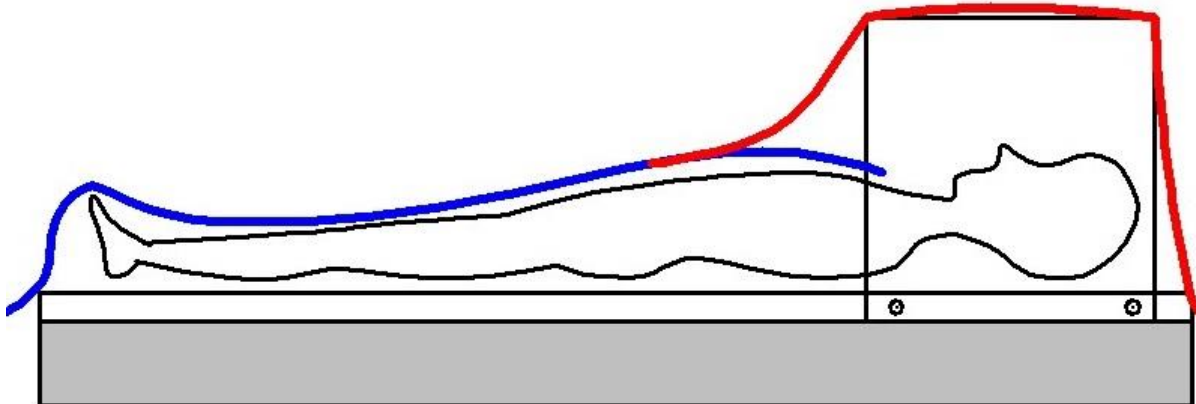


人生の約1/3の時間をベッドでの睡眠に費やします。
この小さい空間の保温、保湿なら代謝エネルギーで大丈夫なのは・・・

1. 省エネ効果 ⇒ 暖房・電気毛布設定温度改善、保湿による喉の乾燥低減
2. 空気清浄効果 ⇒ 大気汚染物質、アレルゲン、飛沫感染予防
3. 遮光、防音、視線 ⇒ 避難所等でのプライバシー確保

こんな方にお勧め

1. 頭が寒いと感じる方 ⇒ 代謝の熱がヘッドルームを20°C前後に保ちます。
2. 肩がこりやすい方 ⇒ 暖かいので両腕を蒲団から出して寝る事が出来ます。
3. 肌や喉の乾燥しやすい方 ⇒ 呼吸からの水分が適度な湿り気を与えます。
4. 一時的に避難所にいる方 ⇒ プライバシー保護と読書等が可能です。

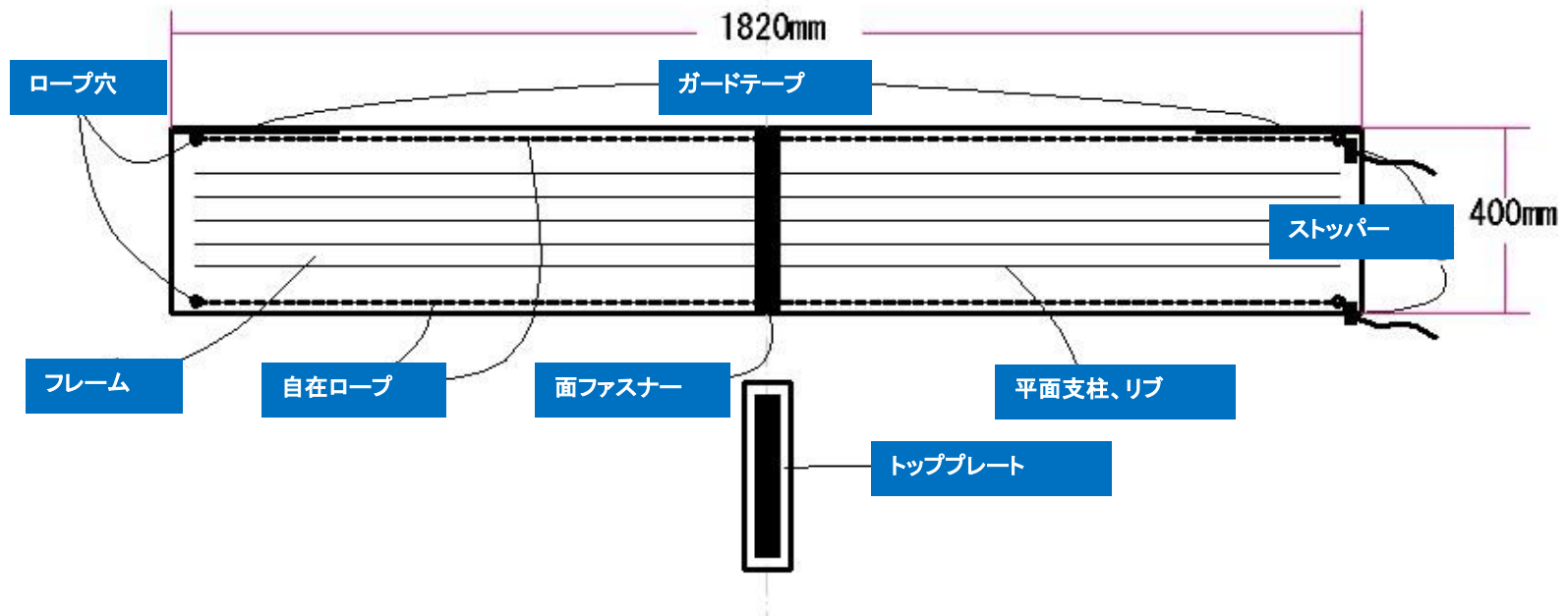
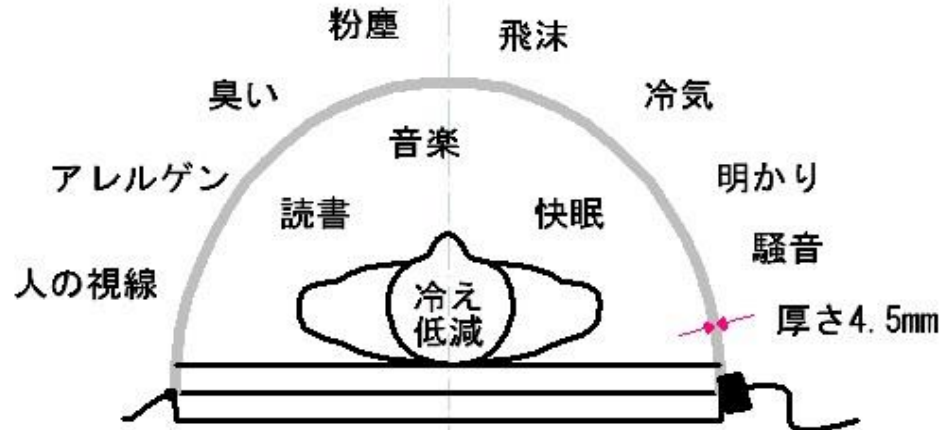


HEAD ROOM効果と構造

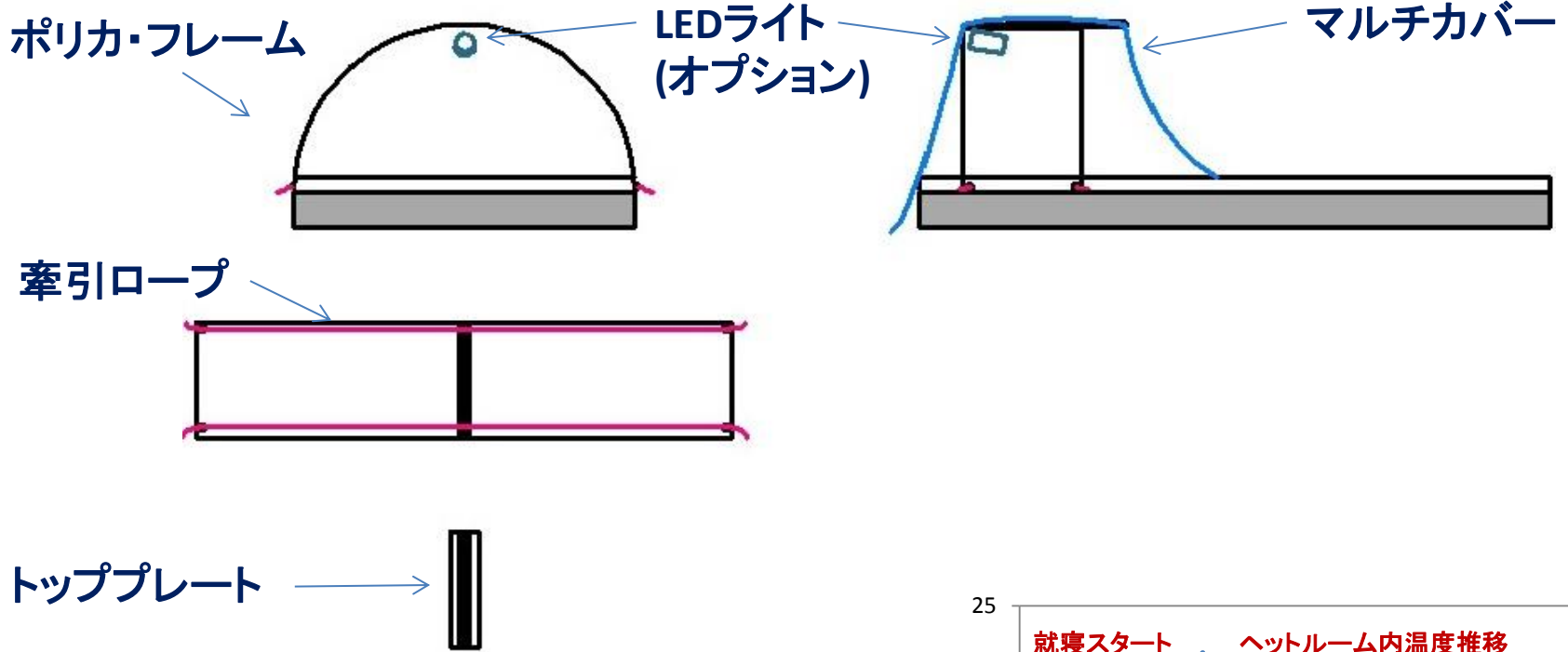
効果と構造

幅:約115cm、高さ:約58cm、奥行き:40cm

特許申請中

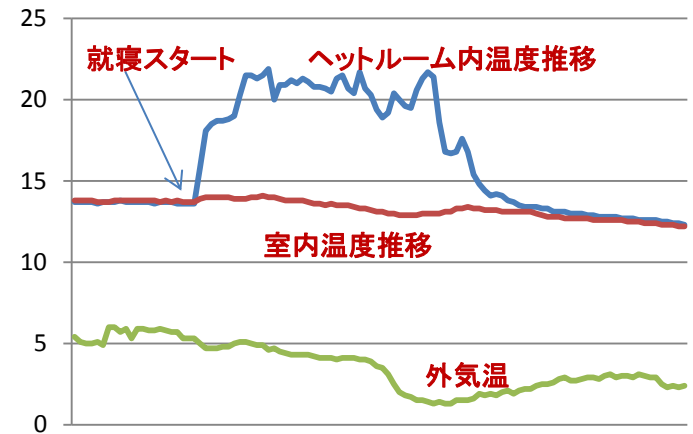


HEAD ROOM構成特徴、温度推移



特徴

1. 幅、高さを自由に変えられる。
2. 軽くて丈夫(防弾ガラスと同素材)
3. トッププレートで空間を広げることが出来ます。
4. ライトや書籍フックで読書が楽しめます。
5. ロープを緩め板状にすれば隙間に収納できます。



利用時の温度推移

HEAD ROOM効果と取付手順

効果

- ①加湿効果:呼吸由来の湿度で肌や喉の乾燥を押さえます。
- ②省エネ効果:代謝熱利用で暖房温度を下げる事が出来ます。
- ③防塵効果:アレルギー、ほこり等の除去効果が期待できます。
- ④プライバシー効果:光漏れを防ぎ、夜間の読書も出来ます。
- ⑤寝返り自由:ヘッドルーム内では両腕を出して寝られます。

* 印 = 体験的效果

- * 風邪をひき難くなりました。
- * 電気毛布の設定温度を下げる様になりました。
- * 花粉症時期の就寝時マスクが要らなくなりました。
- * 目覚めたとき何時でも読書出来る様になりました。
- * 肩をすぼめなくなり肩こりが楽になりました。

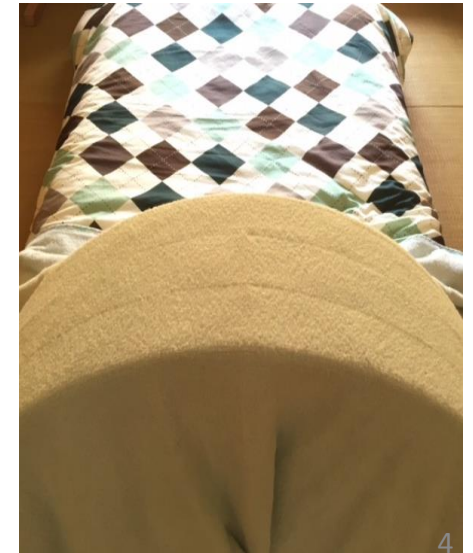
アーチを作りマットレスの上に置きます。



敷布団を牽引ロープの上にひきます。



季節に応じたカバーで覆います。



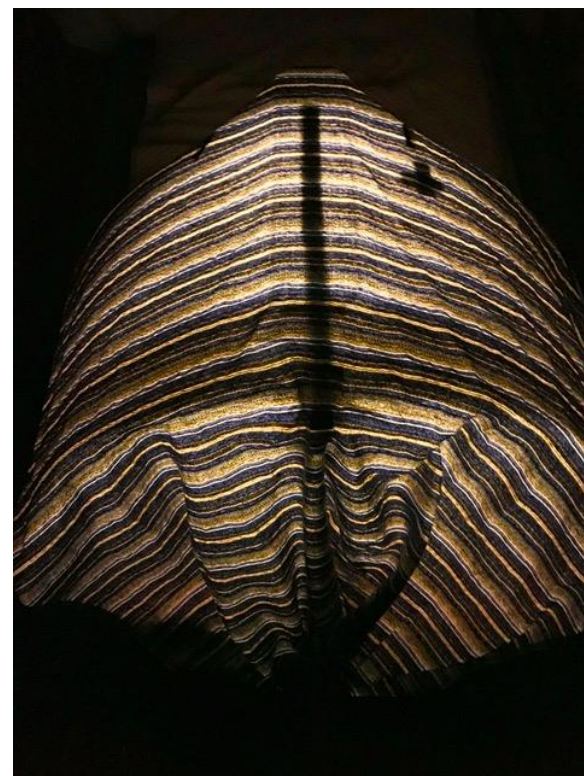
HEAD ROOM使用例

マルチ・カバーが内部空間を様々に演出します。
同時に疲れない読書、自由な寝返り、適度な湿度による喉痛防止等の効果をもたらします。

LEDライトと専用フックで夜間の読書も・・・



明りが外部に漏れにくい。



フレームに本が吊るせて腕が疲れません。

