

床ずれナースは冬暖かい！！

床ずれナースをシーツで被うと厚みの部分の空気層が、羽毛と同じ働きをして暖かいです。電気毛布や湯たんぽご使用の場合も、床ずれナースの下に引いて下さい。低温やけどや、皮膚のかさつきもなく体全体が暖かくなります。

冬も暖かく蒸れにくい！！



フュージョンの保温性について

[評価方法] JIS-L-1018 保温性A法(恒温法)

A STM形保温性試験機を使用し、発熱体を36℃、外気20℃ X 65%RHでサンプルを装着。安定後(60分後)、サンプルなしの発熱体放熱量a、サンプルセットの発熱体放熱量bを求め、下記式にて保温率を算出する。

$$Wr(\text{保温率}\%) = (1 - b/a) \times 100$$

[測定資料]

T/Cシーツ、AKE64030 + T/Cシーツ、AKE65036 + T/Cシーツ

*T/Cシーツ:モリシタ(株)社製 敷ふとんカバー(品番 115-04)

