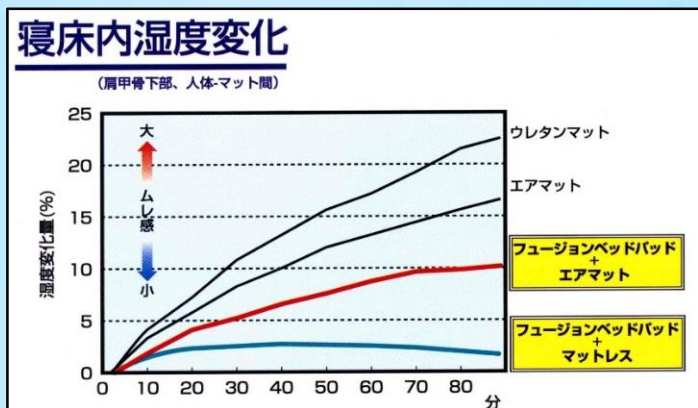
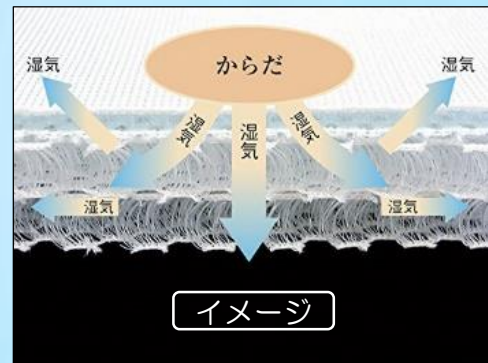


## TN1411TR

### ムシ対策の決定版！

床ずれナース®パッドは湿潤問題を解決します!!



※マットレスは含まれません

床ずれナース®パッド『TN1411TR』は  
旭化成アドバンス株式会社〈フュージョン®〉を全面使用しています

# ベッドパッドの特長



頭部をマットレスに巻き込み式にしてるのでベッドパッドがズレにくい



〈表面写真〉

- 表面は吸汗速乾性素材
- ゴミが入りにくい構造
- シーツなしで使用できます
- リバーシブル

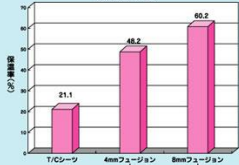
## 冬も暖かい!!

### フュージョンの保温性について

【試験方法】 JIS-L-1018 保温性A法(恒湿法)  
ASTM保温性試験法を準拠し、試験体を20℃、湿度20℃×65%RHでサンプルを装着、安定後(60分)、サンプルなしの試験体温度をa、サンプルセットの試験体温度をbを求め、下記式にて保温率を算出する。

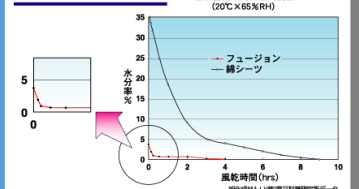
WR(保温率)=(1-b/a)×100  
【測定資料】  
①T/Cシーツ: AKE640SD+T/Cシーツ、AKE6503B+T/Cシーツ  
②T/Cシーツ: モリシタ(株)製 敷ふとんカバー(品番 115-04)

#### FUSION保温性



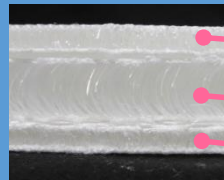
空気層が保温性を高めます。電気毛布等を床ずれナースの下に敷くと低温やけどの予防になります

## 洗濯後残水分率



・フュージョンは、脱水だけで水分がほとんどなくなり、綿シーツの半分以下の時間で乾きます。

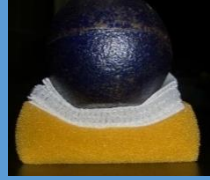
- 洗濯機で丸洗い出来て、即乾燥  
※ネット洗いをお願いします



1層目

2層目

3層目



〈断面写真〉

- 3層構造・16mm厚〈オールフュージョン®〉
- 体を面でささえ、体圧を分散します
- すぐれたクッション性で空気層を保っている  
ので通気性抜群でムレにくい

品番	サイズ	価格(税別)	TAISコード
TN1411TR-85	幅85cm×長191cm×厚1.6cm	¥28,000	01203-000005
TN1411TR-93	幅93cm×長191cm×厚1.6cm	¥30,000	01203-000006

製造

黒田株式会社

〒558-0004

大阪市住吉区長居東4丁目20番30号

TEL.06-6699-7631 FAX.06-6699-7633

<http://www.t-nurse.com/>