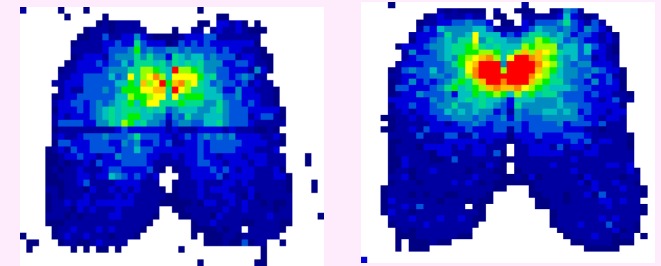


カルファイバー+ダイメトロール **姿勢が崩れにくいイス!!**

鹿児島県南九州市穎娃町 「デイサービスところ」様 30台納品令和2年11月納品
「お尻に**びらん**があった方が無くなり、イスの奪い合いになりました。」

1. 長時間同じ姿勢が保持しやすい。
安定したシーティングをサポート致します。
2. 体圧分散に優れて、長時間腰かけていても、疲れにくい。
3. 耐久性に優れている。丈夫で長持ち
4. 食事が取りやすくない、誤嚥の危険性を減らします。
5. **50,000回の耐久試験をクリア**（福岡工業技術センター）



ダイメトロール+カルファイバー 積層合板

座のクッション不要!



座面は、積層合板、ウエービングテープの代わりに、ダイメトロールを底に張り、高弾性で、通気性のあるカルファイバーをクッション材として使っております。この新素材の組合せにより、耐圧分散に優れた、長く腰かけても疲れにくいイスになりました。更に、横筋目の入った張地を使う事で、姿勢が崩れにくいイスとなりました。**素材と張地を変えることで実現しました。**