

■ サポーター サポートベンチ

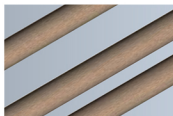
省スペース＆「ユニバーサルデザイン」設計の 休息設備サポートベンチ

サポーターの省スペース性とベンチの快適性を兼ね備えた商品です。

リサイクルウッド材を採用した優しいかけ心地の使用感で、

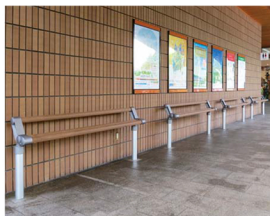
幅員の狭い場所への設置を可能にする

ユニバーサルデザイン設計の新しいアイテムです。



リサイクルウッド材

座部・背部素材には耐候性に優れ、寒暖の影響が少なく、暖かいイメージを持つリサイクルウッド材を使用しております。

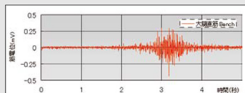


■ 人間工学検証

※ 図は広島県立総合技術研究所技術支援レポートより抜粋。



従来品サポーター



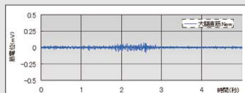
従来品ベンチ

体圧分布計測 (左側の図)

従来の座部1本パイプのサポーターに比べ、座部2本のサポートベンチは圧力が分散して局部的な圧力が減少しますので、使用時の痛みを大幅に軽減します。



サポートベンチ



サポートベンチ

筋電図計測 (右側の表)

従来タイプのベンチに比較してサポートベンチは立ち座り動作時の筋活動量が大幅に減少します。立ち座り動作に要する筋負担が少なくて済むことが実証されました。

- サポートベンチの連続仕様はございません。
- サポートベンチはP種横断防止柵基準をクリアしております。
- 再生素材を使用しておりますので、木部に色むらが発生することがありますが、品質上の問題はございません。