

提供者名 ：株式会社 総桐筆筒和光		福岡県開放特許	2022-001
タイトル ：木組み構造のベッド			
技術分野	利用分野・適用製品	情報メモ	
<input type="checkbox"/> 電機・電子 <input type="checkbox"/> 機械・加工 <input type="checkbox"/> 情報・通信 <input type="checkbox"/> 化学・薬品 <input type="checkbox"/> 有機材料 <input type="checkbox"/> 無機材料 <input type="checkbox"/> 金属材料 <input type="checkbox"/> 輸送 <input type="checkbox"/> 食品・バイオ <input checked="" type="checkbox"/> 生活・文化 <input type="checkbox"/> 土木・建築 <input type="checkbox"/> 繊維・紙 <input type="checkbox"/> 農林・畜水産 <input type="checkbox"/> 医療・介護 <input type="checkbox"/> その他 ()	家具/ベッドの構造	詳細資料： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 サンプル： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 見学： <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 その他：製品の HASHBED の製品構造として使用中	
従来技術の課題・問題点			
構成部材も多く、組み立てや分解には、ネジ回し、又は、六角レンチ等の工具が必要であり、組み立ても難しく、組み立て時間も20～30分かかる。			
本発明の効果・特長			
構成部材が少なく、組み合わせていくだけで、組み立てが簡単。工具も不要で、組み立て時間も短くて済む。			
技術概要（構造・動作等）			
脚、長フレーム、短フレーム、補強材からなるベッドにおいて、脚は底辺がフラットであり、上面は長フレーム、短フレームの外側への転倒を防ぐ突起が施されており、ベッドにおける複数の脚同士が左右対称の形状であって、長フレームには補強材を乗せる受け桟があり、長フレーム、短フレームの両端部においては、脚の板厚と同じ幅で下側に切り込み加工が施されてあって、ベッドの四隅において、短フレームの切り込み部と長フレームの切り込み部が脚の突起の内側上部で直角を構成するように組み合わせ、短フレームと長フレームで構成される四角形に補強材を設置することを特徴とするベッドである。			
図・特記事項・その他			
			
1 補強材 2 短フレーム 3 長フレーム 4 脚 5 補強材受け桟			
主たる提供特許		関連特許番号	
登録番号／公開番号：特許第 6347026/特開 2018-000886 出願日 : 2016/6/29 発明の名称：木組み構造のベッド 権利者／出願人：株式会社総桐筆筒和光			