

# Livre リーブル

ベンチの役割を、  
ひとつ先へ。

中央のテーブルが、  
滞在・交流・景観価値を生み出す、  
新しいベンチ。



リーブル  
アルミ鋳物脚ベンチ(合成木材仕様)  
背付きタイプ

BB-1214SM

座板 / オレンジウッド(合成木材)  
脚部・テーブル / アルミ鋳物(焼付塗装仕上げ)  
設置方法 / 固定式(基礎設置)

## 滞在価値を創出



リーブルは中央テーブルにより、休憩・飲食・軽作業といった多様な利用を可能にし、都市に新たな居場所を創出。歩行空間を、“過ごす空間”へ再定義します。

## 占有対策と快適性を両立



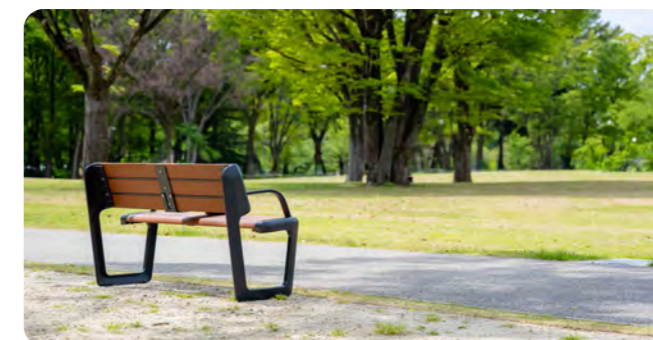
従来のベンチに見られる仕切りや手摺は、占有を抑制する一方で利用価値を損なう一面もありました。リーブルは中央の仕切りをテーブルに置き換え、過度な占有を抑制しながら利便性を向上しました。

## 長く使える設計



座面には耐候性・耐久性に優れた合成木材、脚部・テーブルには軽量かつ高耐食性のアルミ鋳物を採用。さらに、座板・背板は交換可能な設計としており、部分的な補修も可能です。

## 景観価値を高める造形



視覚ノイズを排除した一体感のあるフォルムと、軽やかな曲線により、景観を阻害することなく存在感を生み出すデザインを実現。場に自然と調和しながら、空間の質を高めるストリートファニチャーです。

## Size



## Material

### 座板・背板(合成木材)

#### オレンジウッド

芯材部分に廃プラスチックと廃木粉を主原料とする再生樹脂を使用し、表層材にはバージン樹脂に廃木粉を配合成形させたものを被覆する二層タイプの合成木材です。天然木をはるかにしのぐ耐候性・耐久性・耐朽性を備え、加工性・リサイクル性にも優れた地球環境にやさしい新素材です。



### 脚部・テーブル(アルミ鋳物)

#### 焼付塗装仕上げ

耐食性に優れ、屋外環境でも劣化しにくい素材です。軽量でありながら高い強度を備えており、長期的な維持管理にも配慮した公共空間に適した材料です。



## Option

### 据置用プレート

#### 材質：ステンレス

据置設置にも対応しています。設置時は、転倒防止プレートをご使用ください。

※ご希望の際は、弊社担当者までお問い合わせください。



リーブルについてはこちら  
<https://www.uil.co.jp/livre>

本提案書に使われているCG、スケッチ、写真資料などは、あくまでイメージであり実際の製品と異なる場合があります。

UCHIDA