



エクスウッド

ベンチ補修のご提案

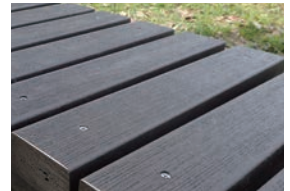


老朽化したベンチ材補修のためにエクスウッドシリーズは開発されました。

■ 特長

1. **腐らない**
長期耐久性
2. **安全性**
ささくれず、棘が出ない
3. **メンテナンス軽減**
4. **コスト低減**
既設架台の流用

■ 外観



座板上面が柱目面



座板上面が板目面

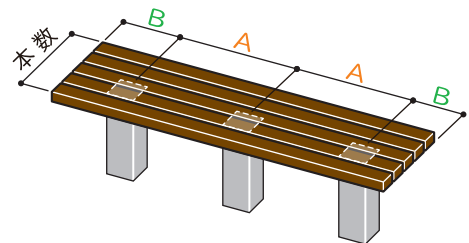
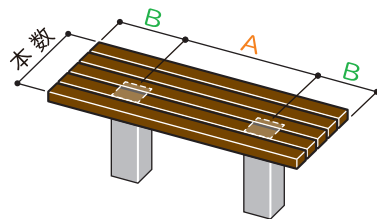
※施工の際は座面の杳目を合わせてください。

■ ベンチ材補修間隔

エクスウッドはプラスチック成形品であり、樹脂特有のクリープたわみ（荷重・温度・時間による変形）が発生するため、支持間隔が長い場合は反り・曲がりの補強が必要となります。当社では、各種試験データに基づき、支持間隔の寸法を設定しています。

エクスウッド EXW-78×40

支 持	2点 支持		3点 支持		
	センター部間隔 A	両端部張出 B	センター部間隔 A	両端部張出 B	
本 数	3 本	650 以内	250 以内	825 以内	325 以内
	4 本	675 以内	300 以内	900 以内	325 以内
	5 本	700 以内	325 以内	950 以内	325 以内
	6 本	725 以内	325 以内	975 以内	325 以内



■ 設定条件

1人当たりの専有幅：600mm
重 量：980N
等 分 布 荷 重：1,633N/m

■ 製品仕様

品 名	エクスウッド
品 番	EXW-78*40-DB-18
寸 法	断面：78×40 長さ：1.8m
重 量	3.0kg/m
材 質	高密度ポリエチレン ※木粉は含みません
表面模様	木目エンボス加工

■ 基本物性

試験項目	数 値	単 位	試験方法
比 重	0.96	—	JIS K 7222準拠
曲げ強度	21.0	N/mm ²	JIS K 7221準拠
曲げ弾性	2,223	N/mm ²	JIS K 7221準拠
線膨張係数	6.9	×10 ⁻⁵ /°C	JIS K 7197準拠

※表中の数値は試験値であり、保証値ではありません。

施工事例 BEFORE » AFTER



背もたれ付きベンチ



BEFORE

AFTER



BEFORE

AFTER



平ベンチ



BEFORE

AFTER



テーブルセットにも対応



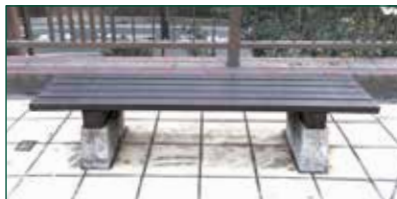
BEFORE

AFTER



BEFORE

AFTER



サークルベンチ



BEFORE

AFTER

