

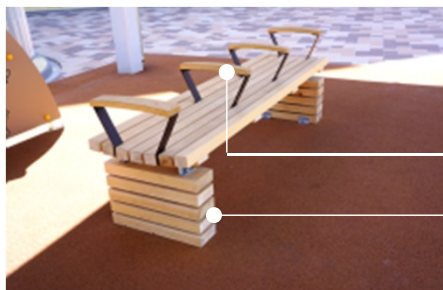
type R B E と type R B の特徴と部材詳細



RBE1545C

1. type R Bより経済的。2. 背もたれビームや肘掛けも簡単に取付。
3. 座板を全体としてR形状にするため、1mR加工の座板受け部を使用

- 座板部 > t45×w450×L1500 / 全体として1mR形状
(部材 55×45×L1500)
- 座板受材 > 部材 t25×w75×L450 / 1mR加工
(屋外用はFRP部材を使用)
- コンクリート脚 > w120/150×h300×L400 / 1mR



RBE1845W - A

1. 木製肘掛けも1mR材を使用。(取付位置は自在。背もたれビーム共に後付も可能。2. 肘掛け支持材は寝転び防止の役割も果たします。

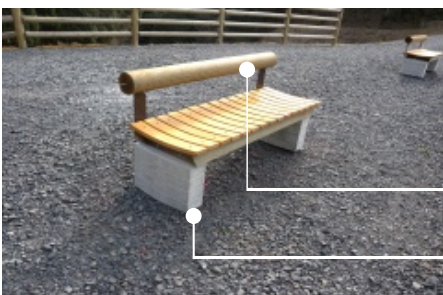
- 肘掛け > 部材 t25×w75×L350 / 1mR加工
(支持材はフラットバーのアクリルウレタン塗装)
- 木製積層脚 > w120×h300×L450 / スリット形状
(部材 50×120×L450)
- 座板部・座板受材は上記に同じ



RBE1545W - BR

1. 背もたれも座面と同デザインに統一。背伸ばししやすい1mRなので姿勢よくゆったりと座れます。(ハートの彫りこみはオプションです)

- 木製積層脚 > w120×h300×L450 / スリット形状
(部材 50×120×L450)
- 背もたれ部・座板部は上記に同じ



RB1545C - B

1. 座面は身体にフィットする半径1mR。2. アール基調のデザインです。
(座部、コンクリート脚部共に1mR)
2. 座板部とコンクリート部の目地間隔を75mmで統一しています。

- 背もたれ部 > Φ120×L1500 ロータリー材
- 座板部 > 部材 t25×w75×L450 / 1mR加工
- コンクリート脚 > w120/150×h300×L400 / 1mR

アールベンチ (type R B E) の規格と設計価格 (平成29年度)

| 規格・定価 | 標準 | 本体価格 |
|------------------------|-----------|---------|
| W1200×D450 (2~3人掛用) | RBE1245W | 70,300 |
| | RBE1245C | 84,300 |
| | RBE1245SW | 84,700 |
| | RBE1245N | 138,900 |
| W1500×D450 (3~4人掛用) | RBE1545W | 81,000 |
| | RBE1545C | 94,600 |
| | RBE1545SW | 95,200 |
| | RBE1545N | 150,000 |

(W1800×D450の価格は別途ご請求ください)

| 背もたれビーム付き | 本体価格 |
|---------------|---------|
| RBE1245W - B | 90,700 |
| RBE1245C - B | 104,500 |
| RBE1245SW - B | 105,000 |
| RBE1245N - B | 159,000 |
| RBE1545W - B | 102,400 |
| RBE1545C - B | 115,700 |
| RBE1545SW - B | 116,200 |
| RBE1545N - B | 171,000 |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特記 | 1. type R B は上記 R B E の価格の30%UPです。 2. 寝ころび防止兼用の肘掛け及び1mR背もたれ部はオプションです。 3. 消費税、梱包・運賃、組立・据付は別途です。 4. 指定地域木材は別途お見積りいたします。 | | |
| 規格記号 | W : 木製積層脚 | C : コンクリート脚 | SW : 鋼材+木化粧脚 |
| | - B : 背もたれビーム(120材) | - BR : 1mR背もたれ(角材) | - A : 寝ころび防止兼用肘掛け |
| 特徴 | 1. 国産材を使用し、日本国内で製作しています。 2. 背もたれはストレッチもできる機能性を持っています。 3. 座面は身体にフィットする半径1mRです。 | 共通仕様 | 1. 樹種は桧(座面の見え掛り部は無節) 2. 木部は木製保護塗装処理(無色)または薬液加圧注入処理しています。 3. 鋼材・金物はドブメッキまたはアクリルウレタン塗装 |