

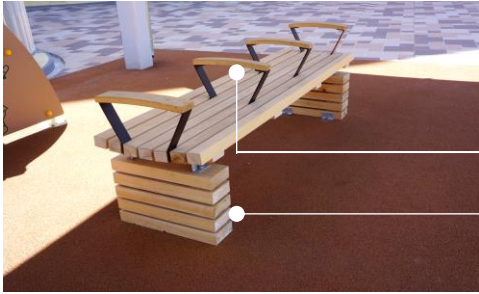
type RBE と type RB の特徴と部材詳細



RBE1545C

1. type RB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



RB1545C

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



RB1545W-B

1. 背もたれはシンプルながらストレッチもできる機能性
2. 横バー1本の背もたれは、目に止まる印象と存在感。
3. 木製脚はスリット積層形状になっています。

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

アールベンチ (type RBE) の規格と設計価格 (平成28年度)

規格・定価	標準	本体価格	背もたれビーム付き	本体価格
W1200×D450 (2～3人掛用)	RBE1245W	66,300	RBE1245W-B	85,600
	RBE1245C	79,500	RBE1245C-B	98,600
	RBE1245SW	79,900	RBE1245SW-B	99,100
	RBE1245N	131,000	RBE1245N-B	150,000
	RBE1245P	124,400	RBE1245P-B	143,700
W1500×D450 (3～4人掛用)	RBE1545W	76,500	RBE1545W-B	96,600
	RBE1545C	89,300	RBE1545C-B	109,200
	RBE1545SW	89,800	RBE1545SW-B	109,700
	RBE1545N	141,500	RBE1545N-B	161,400
	RBE1545P	134,600	RBE1545P-B	154,900

特記	1. type RB は上記価格の25%UPです。 2. 寝ころび防止兼用の肘掛けはオプションパーツとして各タイプに取付け可能です。 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見積りいたします。		
規格記号	W : 木製積層脚 P : プランター兼用脚	C : コンクリート脚 -B : 背もたれビーム(Φ120材)	SW : 鋼材+木化粧脚 -A : 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) 3. 鋼材・金物はドブメッキまたはアクリルウレタン塗装