曲線を基調としたスマートなデザインで、道路や園路沿いの設置に適したサポートベンチ



| RBA-1930 (W=1800) ¥230,000+消費税



- •W1900×D365×H850
- •32kg

| RBA-1920 (W=1500) ¥224,000+消費税



- •W1600×D365×H850
- 29kg

| RBA-1910 (W=1200) ¥218,000+消費税



- •W1300×D365×H850
- 26kg

RBA-1930/1920/1910 共通仕様

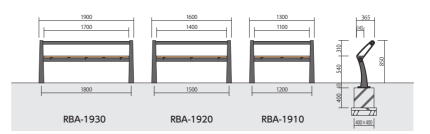
座板▶Sウッドアップ(遮熱・減熱・自己消火性対応品)

接続▶鋼材/カチオン電着、粉体塗装仕上

脚▶アルミ鋳物/合成樹脂塗装仕上

Y Swood Up (Sウッドアップ)

遮熱+接触減熱ダブルの効果で真夏のベンチ座板の熱さをやわらげる効果を持つ再生木材です。 (→p.126)



曲線を基調としたスマートなデザイン



アルミ鋳造による脚部は曲線を基調 としたスマートなデザインで、道路 や園路沿いにフィットするサポート ベンチとなっています。



540mmで腰掛けるのに適度な高さ です。立ち上がり時の足腰への負 旦も少ないため高齢者にも優しく、 5ょっとした休憩に適しています。

Sウッドアップで人に優しく



真夏の炎天下で表面の熱さをやわらげる座板 (S ウッドアップ) の採用や立ち上がりやすい座面 の高さなど、人に優しいベンチを心がけていま

製品の長寿命につながる仕様



座板(Sウッドアップ)は退色や劣化が少なく、 長く美しい状態を維持します。脚部(アルミ鋳 造) も耐久性に優れ、製品の長寿命化に貢献し

写真はRBA-1360脚部

●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。