

「トリオベンチ」は、彫刻的な形状と、屋外環境にも耐えられる素材と構造を融合させたものです。背もたれ付きと背もたれなしのバージョンがあり、開放的な角度の形状、流れるようなディテール、強調された三角形の美しいデザインが特徴です。

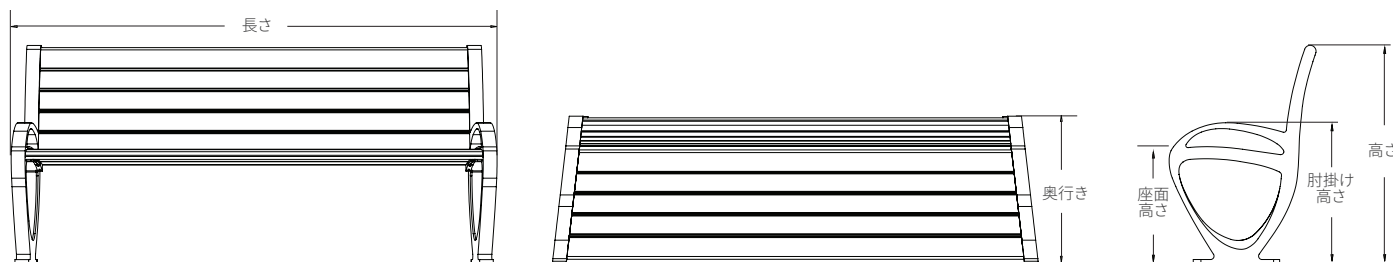
公園、街路、キャンパス、またはあらゆる景観に最適です。トリオシリーズには、自転車ラックもあります。

材質と構造

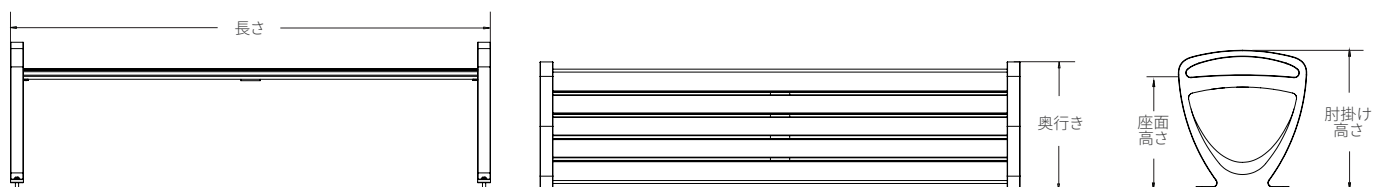
設置とメンテナンス

材質	構造	肘掛け	設置	メンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> フレームはパウダーコート仕上げのアルミ鋳物製です。 詳細については、Forms+Surfacesのパウダーコートチャートをご参照ください。カスタムRALカラーは追加料金でご利用いただけます。 金属鋳造の特性上、鋳造部品には光沢のパウダーコートは提供されていません。 	<ul style="list-style-type: none"> 押し出しのアルミ材で作られた座面と背面はほんの少しの溝を設けることにより、外観と滑り止めを高めております。標準仕上げはクリアアノダイズド（陽極酸化処理）およびパウダーコート仕上げです。詳細はForms+Surfacesのパウダーコートチャートをご覧ください。カスタムRALカラーは追加料金でご利用いただけます。 	<ul style="list-style-type: none"> すべてのベンチには、フレームの端部鋳造に一体化した2つの肘掛けが備わっています。 オプションの中間アームレストは、追加料金でご利用いただけます。ベンチの長さによって任意の位置に設置できます。フレームと同じパウダーコート仕上げで仕上げられています。 	<ul style="list-style-type: none"> トリオベンチは、地面に取り付ける必要があります。ステンレス鋼製のアンカーと取り付けボルトは別売りです。 	<ul style="list-style-type: none"> 金属表面は、必要に応じて、温水と中性洗剤を使用した柔らかい布またはブラシを使用して掃除してください。研磨剤入りのクリーナーは避けてください。

形状寸法



モデル	長さ	奥行き	座面奥行き	高さ	座面高さ	肘掛け高さ	重さ
SBTRO-72BA	1905 mm	577 mm	441 mm	853 mm	447 mm	549 mm	75.6 kg
SBTRO-96BA	2506 mm	577 mm	441 mm	853 mm	447 mm	549 mm	92.3 kg



モデル	長さ	奥行き	座面奥行き	高さ	座面高さ	肘掛け高さ	重さ
SBTRO-72NA	1900 mm	511 mm	457 mm	556 mm	450 mm	556 mm	49.7 kg
SBTRO-96NA	2505 mm	511 mm	457 mm	556 mm	450 mm	556 mm	58.3 kg

注: 各中間アームレストは、背もたれ付きのトリオベンチに約1.6キログラム、背もたれなしのトリオベンチに約1.8キログラムを追加します。

環境への配慮

- 詳細な環境影響情報については、トリオベンチの環境データシートをご参照ください。
- 最大 95% のリサイクル成分が含まれており、完全にリサイクル可能です。
- 標準仕上げを使用する場合はVOCが含まれておらず、非標準仕上げの場合は色に応じて無VOCまたは低VOCである可能性があります。
- メンテナンスが少なく済みます。
- 簡単に分解可能です。

モデル番号および説明

モデル	説明
SBTRO-72BA	トリオベンチ, 1830mm, 背面あり, 押し出しアルミニウム材
SBTRO-72NA	トリオベンチ, 1830mm, 背面なし, 押し出しアルミニウム材
SBTRO-96BA	トリオベンチ, 2438mm, 背面あり, 押し出しアルミニウム材
SBTRO-96NA	トリオベンチ, 2438mm, 背面なし, 押し出しアルミニウム材

製品オプション

以下のオプションは追加料金で利用可能です

中間アームレスト	カスタムRALパウダーコートカラー
ステンレス鋼製のアンカーと取り付けボルト	

納期: 詳細については、お問い合わせください。

価格: お問い合わせは <https://www.forms-surfaces.jp> までご連絡ください。製品を直接設計、製造、販売しています。弊社スタッフが、製品に関する質問、見積もり、注文に関して対応いたします。また、注文から出荷までのプロジェクトをお手伝いいたします。

ご注文: ご注文の際は、数量、モデル、およびボディキャスティングの粉体塗装色を指定してください。仕様プロセスを簡単なチェックボックス形式で案内するデザインガイドが当社のウェブサイトにて用意されています。