

# BC-W-AIR (下段前後入れタイプ)



前後入れタイプ

エンドキャップの色が黒が前入れ、アイボリーが後ろ入れ（ハンドルが手前側収容）になります。

## 垂直上下動タイプ。下段は奥行きの狭い場所に対応の前後入れタイプ

- 対応自転車 20～27インチ 18～28インチ
- 上段重量：15～20kg 下段重量：40kg迄
- タイヤ幅：55mm迄 タイヤ幅：55mm迄
- ※角度変更可 ※推奨通路幅：下段自転車後端～1380mm以上

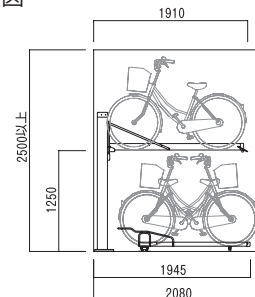
- 価格（1台） 垂直2段式 BC-W-AIR 上段 95,000円
- スライドラック AR-SR 下段 27,000円

■仕様 組立・工事費・運搬費は除く

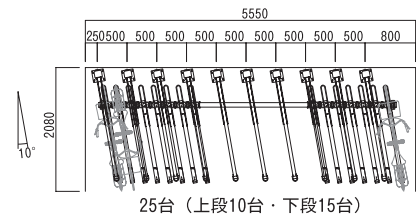
上段	名称	仕様
	ラック本体	アルミチャンネル 80×68×3×1,730
	転倒防止	アルミ 平角 8×20
	柱	アルミ 角パイプ 126×111×1,700
	ベース	アルミ 200×200×4
	可動用ローラー	35φ×8ヶ
	パネ	8.5kg×2ヶ 8kg×1ヶ
	アンカー	シルバービックアンカー M10×60

下段	名称	仕様
	ラック本体	アルミチャンネル 50×64×3×1,400
	転倒防止	アルミ 平角 10×14
	ベースレール	アルミ 2.5t
	ハット型スライドベース	アルミ
	レール取付金物	ユニクロメッキ 2.3t 150×60
	スライドローラー	直径26mm 1台に8ヶ使用
	キャスター	直径50mm
	アンカー	シルバービックアンカー M8×50
	ラックカラー（前入れ）	本体ステンカラー（キャップ ブラック）
	〃（後入れ）	本体ステンカラー（キャップ アイボリー）

■断面図



■平面図



■台数計算

$$\text{上段} \quad \frac{\text{間口} - 400}{500} = \text{台数}$$

$$\text{下段} \quad \frac{\text{間口} - 600 - 450}{300} = \text{台数}$$

（小数点以下切捨て）

・下段スライドラックが20台以上の場合は再計算が必要となります。

■設置・使用上の注意 ●スライドラックの設置場所はフラットな土間コンクリート基礎が原則です。●下段の台数計算は、上段の自転車が完全に下に降ろせるスペースの取れる計算が必要です。●ご不明な場合はお問い合わせ、ご確認下さい。●取扱説明書をよくお読み頂き、正しい操作をお願い致します。●特殊な自転車は、収容できない場合があります。