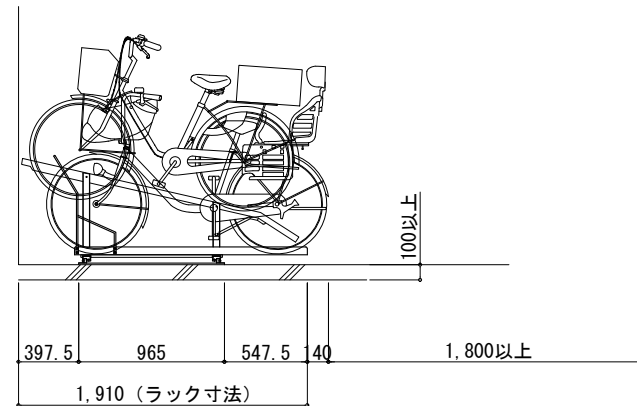


平面図



側面図

■特記事項

製品について

駐輪機工事時の お願い事項	1. 駐輪機設置面はコンクリート仕上げをお願いします。
	2. 駐輪機設置面の勾配は縦方向1.0%以下, 横方向0.3%以下を推奨します。
	3. 駐輪機固定用アンカー芯より土間コン端部までは80mm以上を推奨します。

■複合型スライド式ラック (BMR-SL33型) 標準仕様

部材	材質	寸法	塗装・仕上げ
ラック本体	高耐食溶融めっき鋼板	t1.6x40x80	金属素地色
キャスター	高耐食溶融めっき鋼板	t1.6x50x52x200	金属素地色
柱 (ハイタイプ/奥)	高耐食溶融めっき鋼板	t1.6x550x150	金属素地色
柱 (ハイタイプ/手前)	高耐食溶融めっき鋼板	t1.6x355x150	金属素地色
固定フレーム	高耐食溶融めっき鋼板	[-60x53x2.3t	金属素地色
レール	高耐食溶融めっき鋼板	t2.3x31x54	金属素地色
ベースプレート	高耐食溶融めっき鋼板	t2.3x11x85x965	金属素地色
タイヤガイド	スチール (溶融亜鉛めっき)	φ10	クリーム
オールアンカー	スチール (溶融亜鉛めっき)	M8x50	—

※自転車重量 : 35kg以下

▲				尺度	1/30	現場 名称
▲				日付	2024.10.31	
▲				承認	検図 製図	
改訂番号	年月日	改訂事由	担当	**	**	嶋貴

BMR-SL33型 (低段大型 収容可)



複合型スライド式ラック標準図

図番