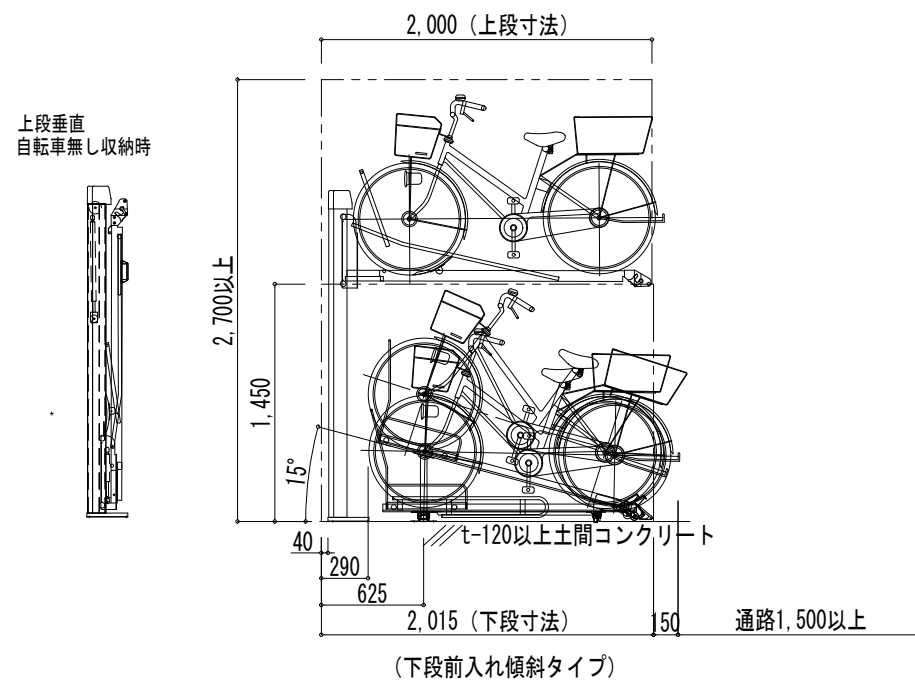


標準ピッチ : 500~(角度により)
標準角度 : 10° (他角度有り)

MCY-GFA2H型(垂直上段) / MCY-SFRC型 (下段前入れ省スペースタイプ)

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7ホコ芯より土間コン端部までは80mm以上を推奨します。
■垂直(上段)ラック (MCY-GFA2型) 標準仕様		
部材	材質	塗装・仕上げ
ポスト	A6063	アルマイト処理
ラックレール	A6063	アルマイト処理
ガススプリング	スチール製	塗装
台車	SPHC 鉄	ダクロタイズド
ローラ	POM樹脂	-
ベース	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
小物部品	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
アンカーボルト	C-106C	溶融亜鉛メッキ
■省スペースタイプ/前後移動台車付ラック (下段) (MCY-SFRC型) 標準仕様		
部材	材質	塗装・仕上げ
ラックレール	A6063	アルマイト処理
TOPガイド	STKM 鉄	メッキ+粉体塗装
レール	A6063	アルマイト処理
キャスター	エラストマー	-
ローラ	POM樹脂	-
エントリーガイド	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
小物部品	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
アンカーボルト	C-106C	溶融亜鉛メッキ

※垂直式折りたたみ自動上昇機能搭載
下段は傾斜スライド前後移動用台車付

改訂番号	年月日	改訂事由	担当	尺度	1/30	現場名
4				日付	2024.12.04	
3				承認	検図	製図
2				**	**	嶋貴

MCY-GFA2H型/MCY-SFRC型

垂直2段式下段スライドラック標準図



図番