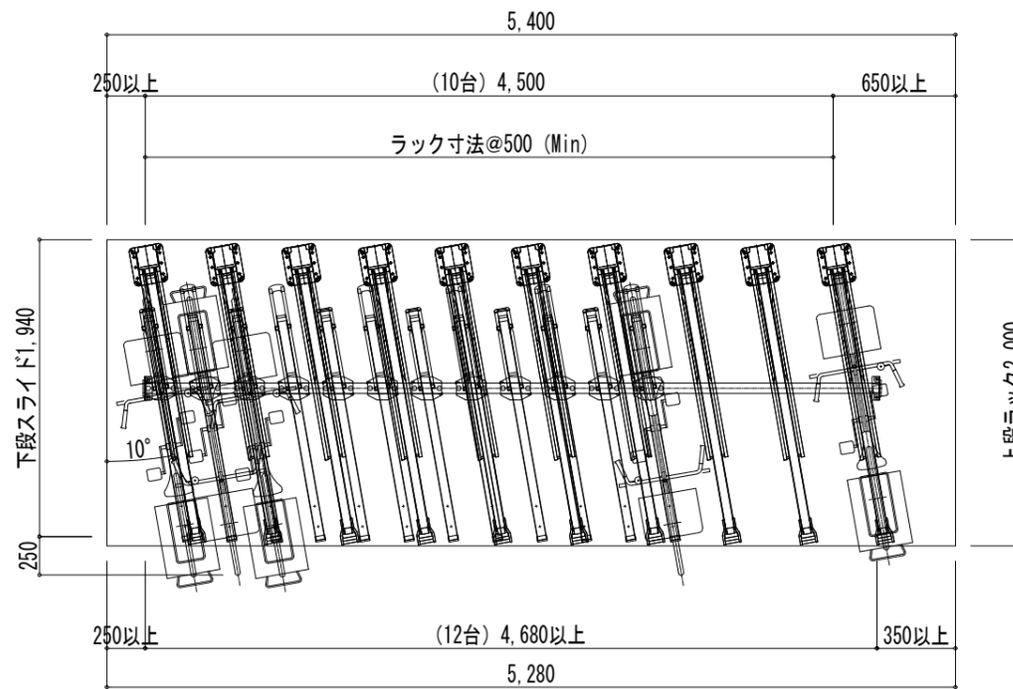


標準ピッチ：500～(角度により)
標準角度：10° (他角度有り)

MCY-GFA2型(垂直上段) / MCY-SFA型 (下段前入れタイプ)

平面図



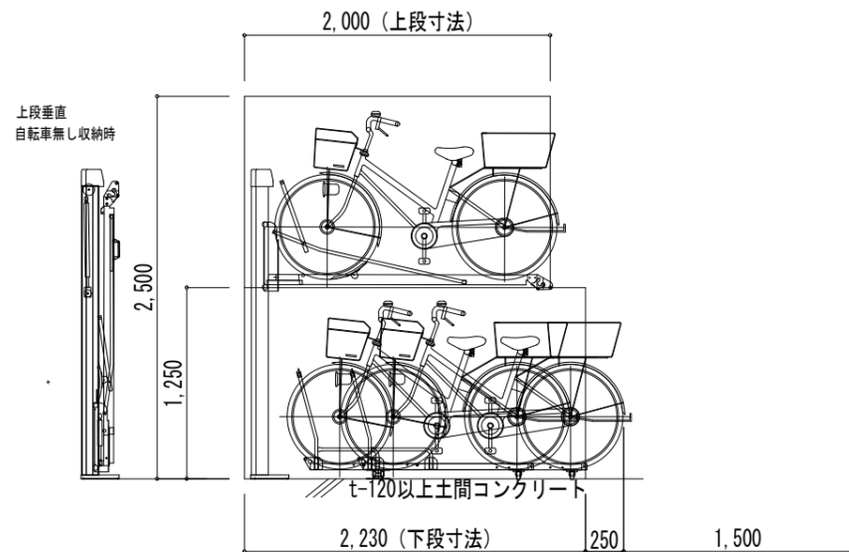
標準ピッチ：500～(角度により)
標準角度：10° (他角度有り)

MCY-GFA2型(垂直上段) / MCY-SFAR型 (下段前後入れタイプ)

平面図

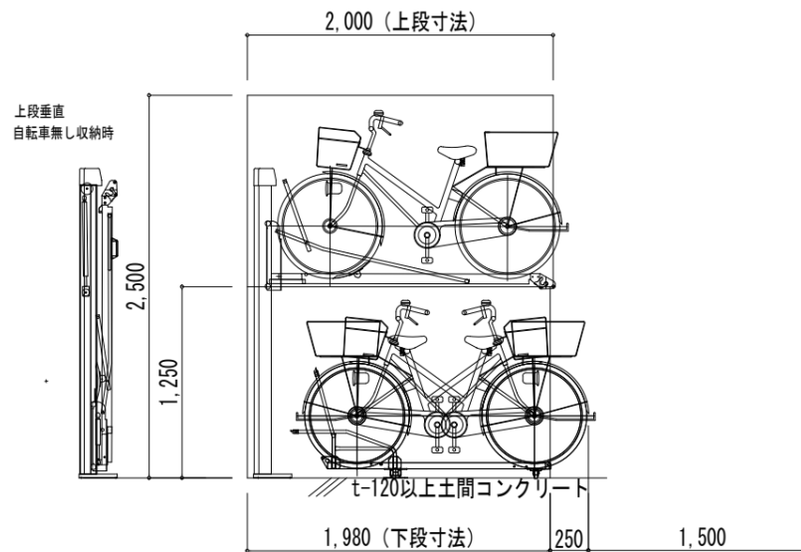
■特記事項		
製品について		
駐輪機工事時の お願い事項	1.	駐輪機設置面はコンクリート仕上げをお願いします。
	2.	駐輪機設置面の勾配は縦方向1.0%以下、横方向0.3%以下を推奨します。
	3.	駐輪機固定用7ホコ芯より土間コン端部までは80mm以上を推奨します。
■垂直(上段)ラック (MCY-GFA2型) 標準仕様		
部材	材質	塗装・仕上げ
ポスト	A6063	アルマイト処理
ラックレール	A6063	アルマイト処理
ガススプリング	スチール製	塗装
台車	SPHC 鉄	ダクロタイズド
ローラ	POM樹脂	—
ベース	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
小物部品	SPHC 鉄	溶融亜鉛メッキ
アンカーボルト	C-106C	溶融亜鉛メッキ
■スライドラック (下段) (MCY-SFA型/SFAR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



(下段前入れタイプ)

側面図



(下段前後入れタイプ)

側面図

▲				尺度	1/30	現場 名 称
▲				日付	2024.12.04	
▲				承認	検図 製図	
▲				**	** 嶋貴	
改訂番号	年月日	改訂事由	担当			

MCY-GFA2型/MCY-SFA/SFAR型

垂直2段式下段スライドラック標準図

MAKI 株式会社 マキテック

図
番