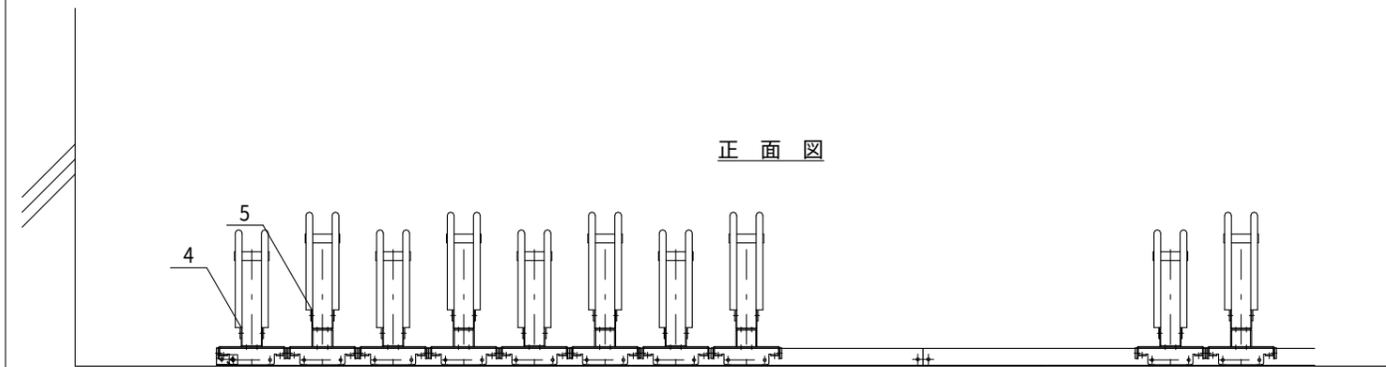


平面図

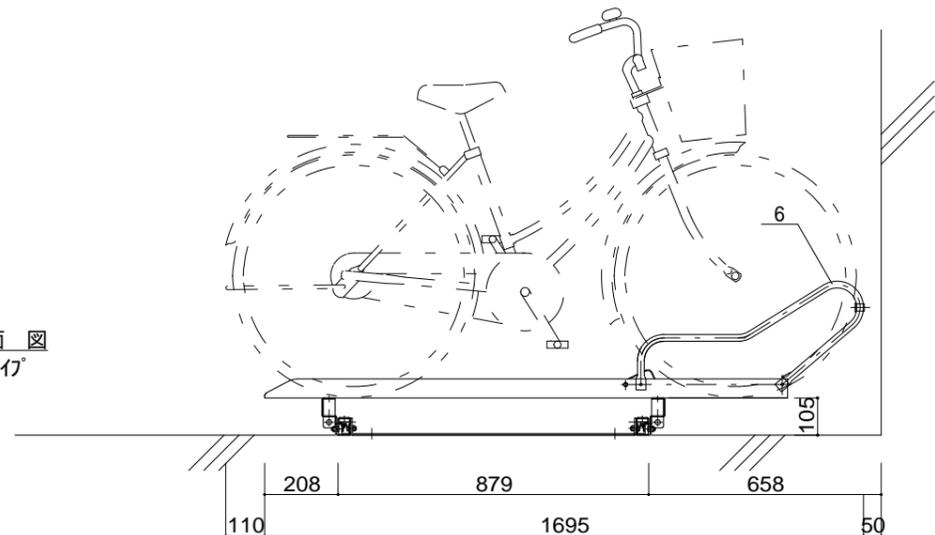


正面図

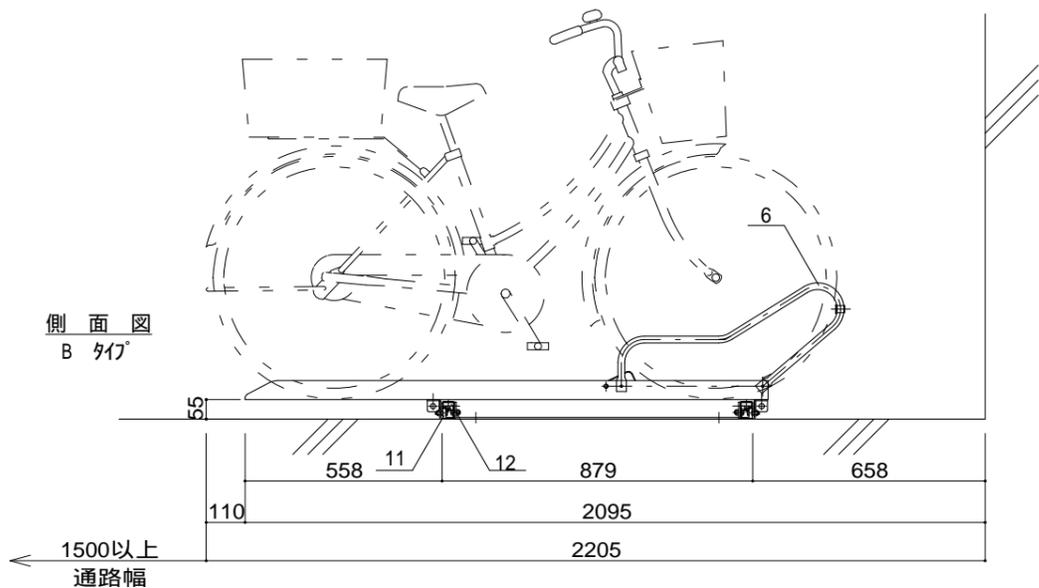
主要材料標準仕様

名称	呼称寸法	材質	表面処理	色
1 レール-ト (B)	t 2.3	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
2 レール-ト (F)	t 2.3	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
3 レール	t 2.3	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
4 ロ-ラ-BK (B)	t 3.2	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
5 ロ-ラ-BK (F)	t 3.2	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
6 タイカイト	19.1	高耐食溶融亜鉛メッキ鋼管	高耐食溶融亜鉛メッキ	亜鉛メッキ色
7 継ハ-ス (大)	t 4.5	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
8 継ハ-ス (小)	t 4.5	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
9 端末ストッパ-(L)	t 2.3	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
10 端末ストッパ-(R)	t 2.3	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融亜鉛メッキ鋼板	亜鉛メッキ色
11 ロ-ラ (縦)	30	樹脂		白
12 ロ-ラ (横)	30	樹脂		白
継ハ-ス・端末ストッパ-取付B/N1/W1	M8x25	B/N(4T相当)/W (SPCH)	HDZT49	亜鉛メッキ色
ホールアンカー	M10x60	スチ-ル	三価クロム	亜鉛メッキ色

側面図
F タイ



側面図
B タイ



16.12.26 : タイカイト 先端部コの字向き変更	製品名称	スライド式サイクルラックSRF 型		管理No	縮尺	承認	検図	作図	御承認	年月日
22.06.24 : 材質変更		E 1088C		1/20						
22.10.24 : 表面処理表示変更		図番	1/	株式会社	日付					
	図面名称	仕様書		16/03/01			西川	芦田		