



天板	表面材:ケミサーフ 構造:ボンドフリー構造 基材:スチール製 仕上厚:t=45mm エッジ部:ポリプロピレン樹脂製押出成形品:コーナー部R加工
本体主材	フレーム:スチール製:粉体塗装 繋ぎビーム:スチール製:粉体塗装 アジャスター:上下可変構造
側板	スチール製:粉体塗装
けんどん板	スチール製:粉体塗装
吊引出	外枠:スチール製:粉体塗装 引出:スチール製:粉体塗装
試薬棚	支柱フレーム:スチール製:粉体塗装 棚板:スチール製:粉体塗装:25mmピッチ上下可変 サイドパネル:スチール製:粉体塗装 落下防止バー:スチール製:粉体塗装
台数	1台

※商品の仕様およびデザイン等は改善のため予告なく変更する場合があります。

訂正	・	・	アズワン株式会社				* 殿			名称 TITLE	NO.							
	・	・								ASSREスチール実験台	1/1							
	・	・								担当	設計	製図	検図	寸法 SIZE	縮尺 SCALE	年月日 DATE	図面 PROJECT NAME	図面番号 DWG. NO.
	・	・								* AS-1 高橋 *	W1800xD900xH800/1900	A3-1:20	2022/10/12	ERB-1890-ST 姿図	ERB-1890-ST-0			