

装置名称	Y・K・パーキング リフトワーG (2) YK-6-G LL
認定番号	国土交通省 四国(22)-1
認証番号	立体駐車場工業会 立駐工 第21-H048号
全長 全幅 全高 重量	5600mm 2100mm 2000mm 2800kg(1F) 5600mm 2100mm 1550mm 2800kg(BF)
収容台数	6台
操作方法	タッチパネル操作
入庫方式	後進入庫専用
電源(3相交流)	200/220V(50/60Hz) 最大電源容量 12.0kW
仕上げ	鉄鋼部 主要部 溶融亜鉛メッキ仕上げ(パレット板は亜鉛メッキ鋼板仕様) 安全ゲート(扉:透明)
安全装置	光電管、落下防止、非常停止、車止め、過巻防止 等

Technical drawing of a vehicle interior layout, showing dimensions and components. The drawing is a top-down view of a vehicle cabin with a central aisle and seating on both sides. The overall width is 8600 (ピット開口間口) and the overall height is 2300. The width is divided into sections: 325, 2250, 3450, 2250, and 325. The height is divided into 4710 (ピット内装置必要高さ) and 2300. Components labeled include: 装置出入口扉 (下開き) (Device entrance door (bottom-hinged)), 監視モニター (Monitoring monitor), 操作盤 (Control panel), and 乗込面 (Boarding surface). A note on the right indicates (車室必要幅) (Required cabin width).

Technical drawing of a vehicle inspection booth showing dimensions and components. The drawing includes a side view of the booth with three vehicle outlines inside. Key dimensions and labels are as follows:

- Top Dimension:** 6850 (ピット開口奥行) - Pit opening depth.
- Right Side Dimension:** 2300 (乗込面) - Entry surface height.
- Bottom Right Dimension:** 4710 (ピット内装置必要高さ) (車室必要高さ) - Required height for equipment inside the pit (vehicle chamber required height).
- Bottom Dimensions:**
 - 250 (Left offset)
 - 6250 (Main body width)
 - 350 (Right offset)
 - Total Bottom Dimension:** 6850 (ピット内装置必要奥行) - Required depth for equipment inside the pit.
- Labels:**
 - 監視モニター (Monitoring monitor)
 - 操作盤 (Control panel)
 - 人通面 (Person passage surface) with a double-headed arrow.
 - 乗込面 (Entry surface) with a downward arrow.

地上 1 段地下 2 段（超大型）