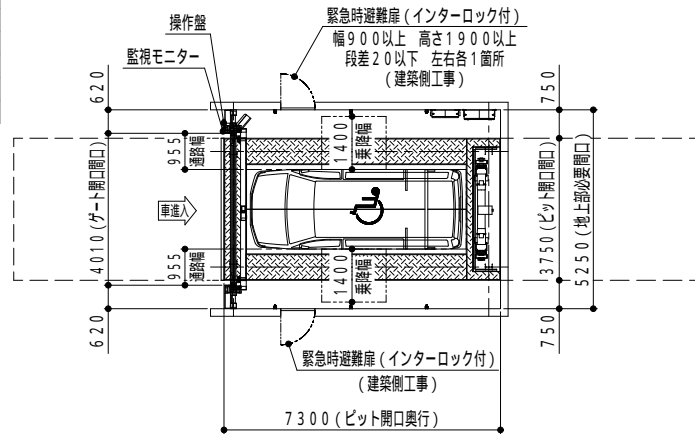
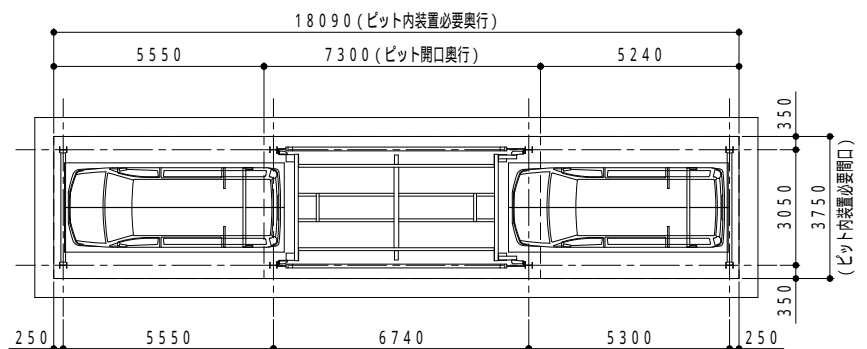


装置名称	Ｙ．Ｋ．パークキング リフパークＧ５Ｂ２（２）（車椅子使用者対応） ＹＫ－８－Ｇ５Ｂ２ＬＬＨ
認定番号	国土交通省 四国（２２）－２
適合番号（車椅子使用者対応）	立体駐車場工業会 立駐工 第２２－Ｋ００５号
全長 全幅 全高 重量	５６００mm ２１００mm ２０００mm ２８００kg
収容台数	８台
入庫方式	後進入庫専用
電源（３相交流）	２００／２２０Ｖ 最大電源容量 １２．０ｋＷ
仕上げ	鉄骨等 主要部 溶融鋅鍍メッキ仕上げ（ＰＬ板はメッキ網板仕様）
安全装置	光電幕、落下防止、非常停止、止めの、過巻防止 等

緊急用避難庫は装置内に人が取り残された場合の脱出用を目的とし、車の左右其々1ヶ所（合計2箇所必要）位置は特定しない



18090 (ピット内装置必要奥行)



Technical drawing of a gate structure showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side elevation view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 5250 (地上部必要間口)
- Side margins: 620 (each side)
- Inner width: 4010 (ゲート開口間口)
- Bottom margins: 350 (each side)
- Inner bottom width: 3050
- Total bottom width: 3750

Side Elevation View Dimensions:

- Overall height: 2800 (ゲート必要高さ)
- Gate height: 2800 (ゲート必要高さ)
- Bottom section height: 1030 (ピット内必要高さ)
- Total height: 2800 + 1030 = 3830

Components and Labels:

- ゲート (Gate)
- 作屋 (Operator)
- 装置安全ゲート アルミ型材タイプ (Safety Gate, Aluminum Profile Type)
- ピット (Pit)
- ピット内装置必要間口 (Required opening for equipment inside the pit)

側面図

7300 (ピット開口奥行)

1000

6300

2800 (ゲート設置高さ)

乗込面

車道

操作盤

建築配管可能スペース

8 H=2000

2200 (エレベーター幅)

エレベーター

10300 (ピット内装置必要高さ)

乗込面七+10300

250

5550

6740

5300

250

18090 (ピット内装置必要奥行)

地上1段地下4段(超大型・ハイルーフ)