

注意事項

- ①重量物になりますので、設置場所床耐荷重のご確認をお願いします。
- ②照明用に100V電源が必要です。供給方法ご確認をお願いします。

組み立て作業を行うため、クリアランスが必要です。設置場所スペースの確認をお願いします。

- 奥行き 防護BOX外形1600mm + 扉開閉スペース800mm以上 = 2400mm以上
- 幅 外形1700mm + 30mm以上 = 1730mm以上
- 高さ 外形2200mm + 150mm以上 = 天井高2350mm以上

幅木などある場合は最小スペースで確認してください。

現地での加工作業など サイズ変更はできないためご確認お願い致します。

壁にビス止めが必要な場合（分電盤取付や操作盤取付等）木下地を壁パネル作成時にパネル内に入れますので御指示下さい。

平面図

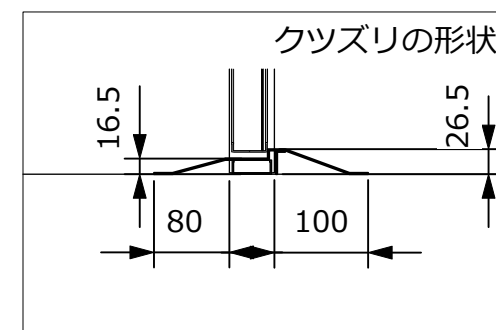
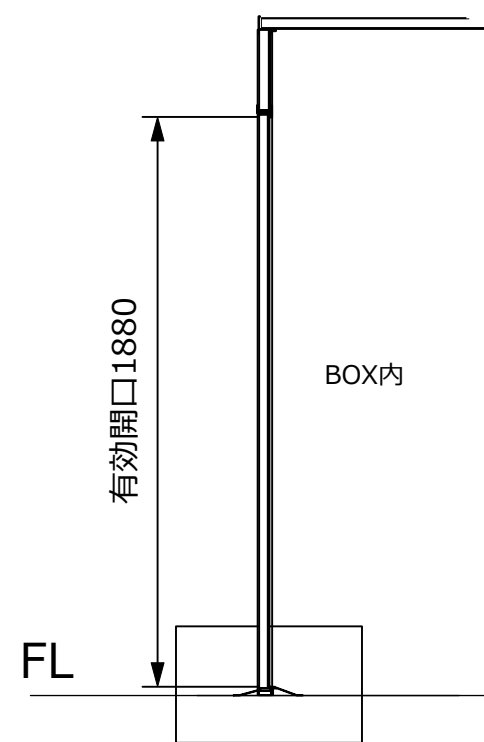
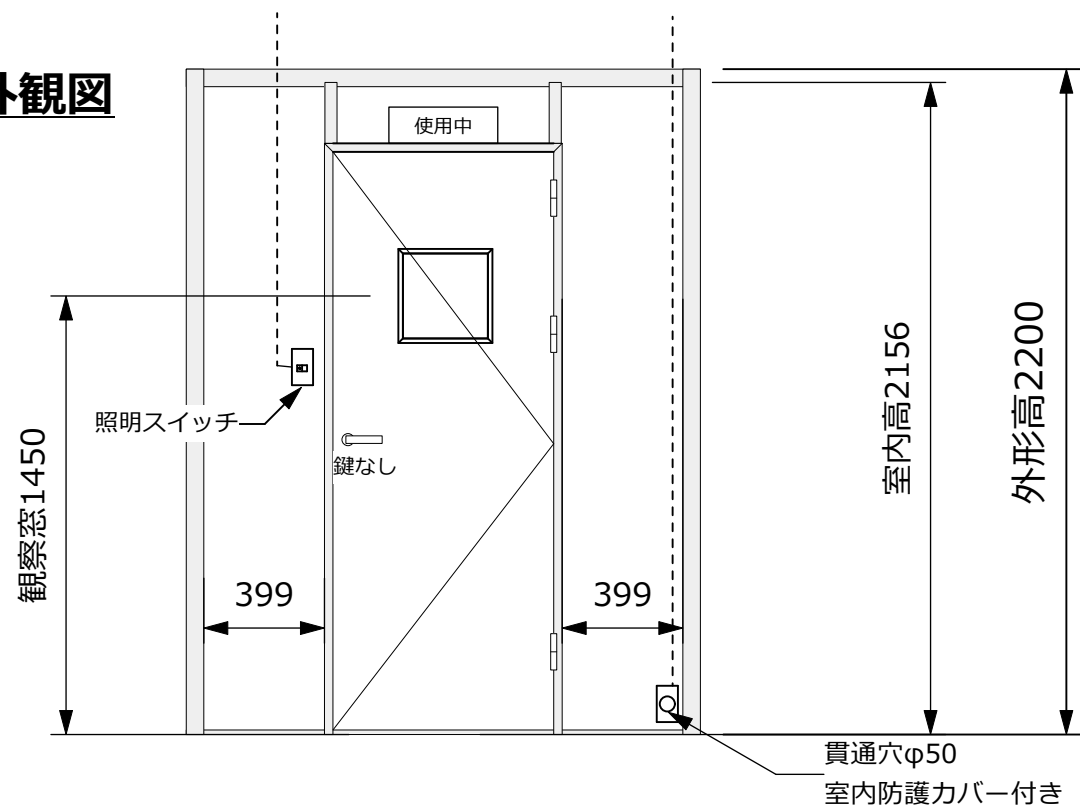
1.5mmPb

貫通穴φ50
室内防護カバー付き

有効開口700 ※90度開き時はW650mm

入口縦断面図

C面外観図



<仕様>

防護面 壁4面 天井面1.5mmPb
※床面なし
設置場所床面が内部の床面になります

総重量約460kg

構造<パネル>

パネル色：アイボリーホワイト
パネル厚38mm
表面材：ポリエステル合板
芯材：鉛板・木積層材・ハニカムコア
<柱材>
材質：アルミニウム A6063

付属備品

- ・エックス線管理区域標示板 3枚
- ・BOX内LED照明 (800lm) 1台 (6.2W/1台あたり)
- ・照明用スイッチ
- ・LED使用中灯 1台 (5W)
- ・配線用貫通穴1ヶ所 φ50まで
内側：防護カバー 外側：穴あきジョイントプレート
- ・観察窓 1ヶ所 有効視野開口280×280
- ・扉 空錠 (鍵なし)

案件名	崎谷亮介様邸仮診療所	エックス線防護BOX	1700×1600×H2200 (外形寸法)
作成年月日	2023.6.12	尺度	1/25
図面番号	230605-01-03	医建エンジニアリング株式会社	

図面承認印	
-------	--