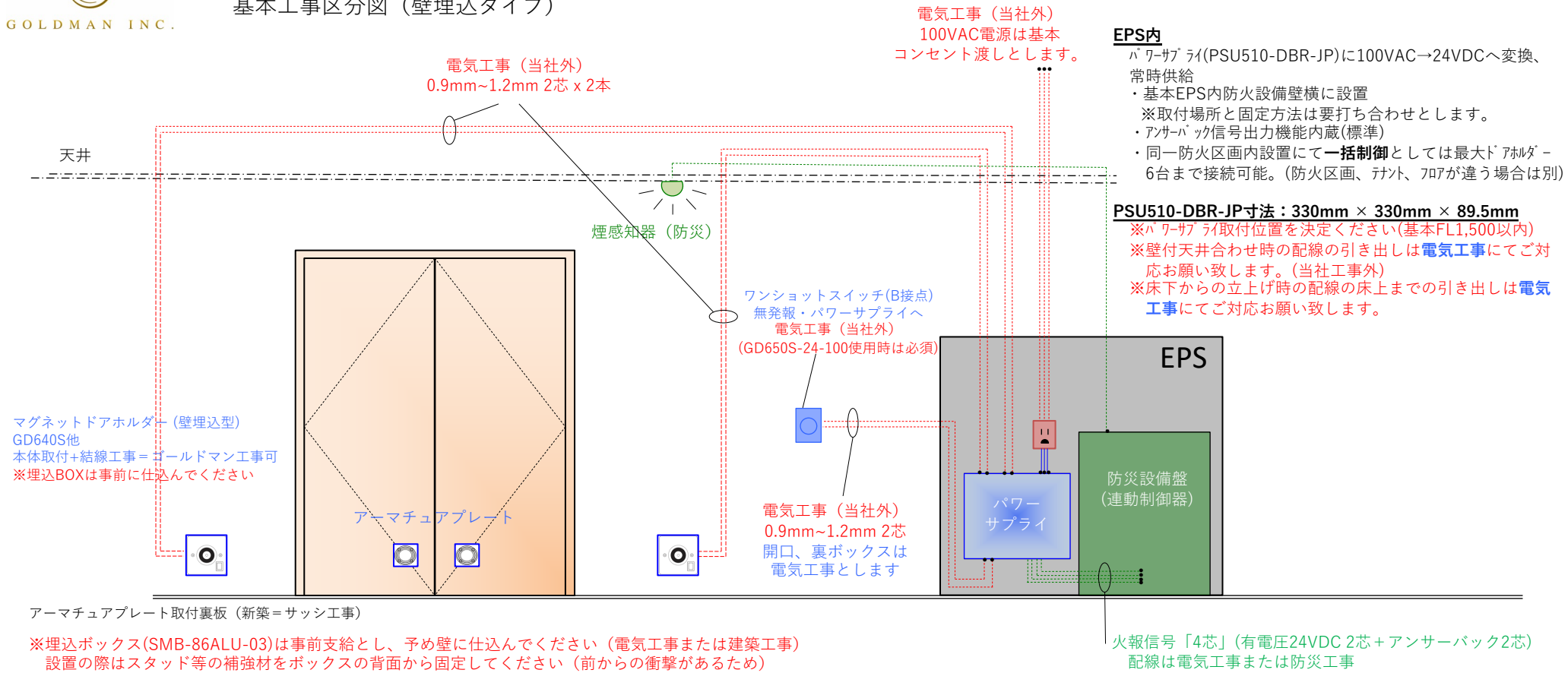




GOLDMAN INC.

電磁リリース『マグネット・ドアホルダー&パワーサプライ』

基本工事区分図（壁埋込タイプ）



確認事項①

❖ 電気配線工事全般（当社外）

1. 壁内、天井内の配線(配線端部にしっかりと分かるように明記をお願いいたします。"ドアホルダー"、"カホウ"、"SW"等)
2. 専用バックボックスを事前に埋め込んでください。衝撃は正面からくるので、背面からしっかりと固定をお願いいたします。
3. パワーサプライ置1m以内にコンセント(100VAC)渡し又は直接パワーサプライのAC端子へ接続。
3. 火報信号線(0.9mm~1.2mm 4芯x1本)をパワーサプライまで配線してください。
※現場により、電気工事業者様に事前にパワーサプライを取付け頂く場合がございます

❖ ゴールドマン工事全般（弱電気工事+サッシ工事）

1. マグネットドアホルダー取付・結線、試運転調整、消防検査立会い(必要に応じて)
2. パワーサプライ設置、結線、火災信号線の繋ぎ込み、(当社工事の場合は100VACはコンセント渡しとします"1m以内")
3. ※取付及び結線工事は他社でも可

確認事項②

- ・コンクリートへの取付の際はお打ち合わせが必要です。
- ・バックボックスの希望ご支給日は別途お打ち合わせといたします。
- ・オプションのスイッチの有無は基本はドアホルダー本体上部リリースボタンに手が届かない場合に使用します。
→尚、GD650S-24-100をご使用の場合、本体リリースボタンが無い為、スイッチは必須となります。

マグネット・ドアホルダー吸着力：約30kg

- ・ゴールドマン工事※
- ・電気工事
- ・防災工事

ゴールドマン株式会社

〒：222-0033
横浜市港北区新横浜3-7-19 3F
☎：045-820-8010
FAX：045-820-8011
✉：info@goldman-inc.jp
WEB：www.goldmanexa.com