

取扱説明書

《特記事項》

- (1) パスカードの使用があり、紛失等の際は、再発行費用として 5,500 円 (税込) が発生する。
- (2) 3-01、3-02 は EV 車両専用車室とする。
- (3) フリー01 は軽自動車専用とする。

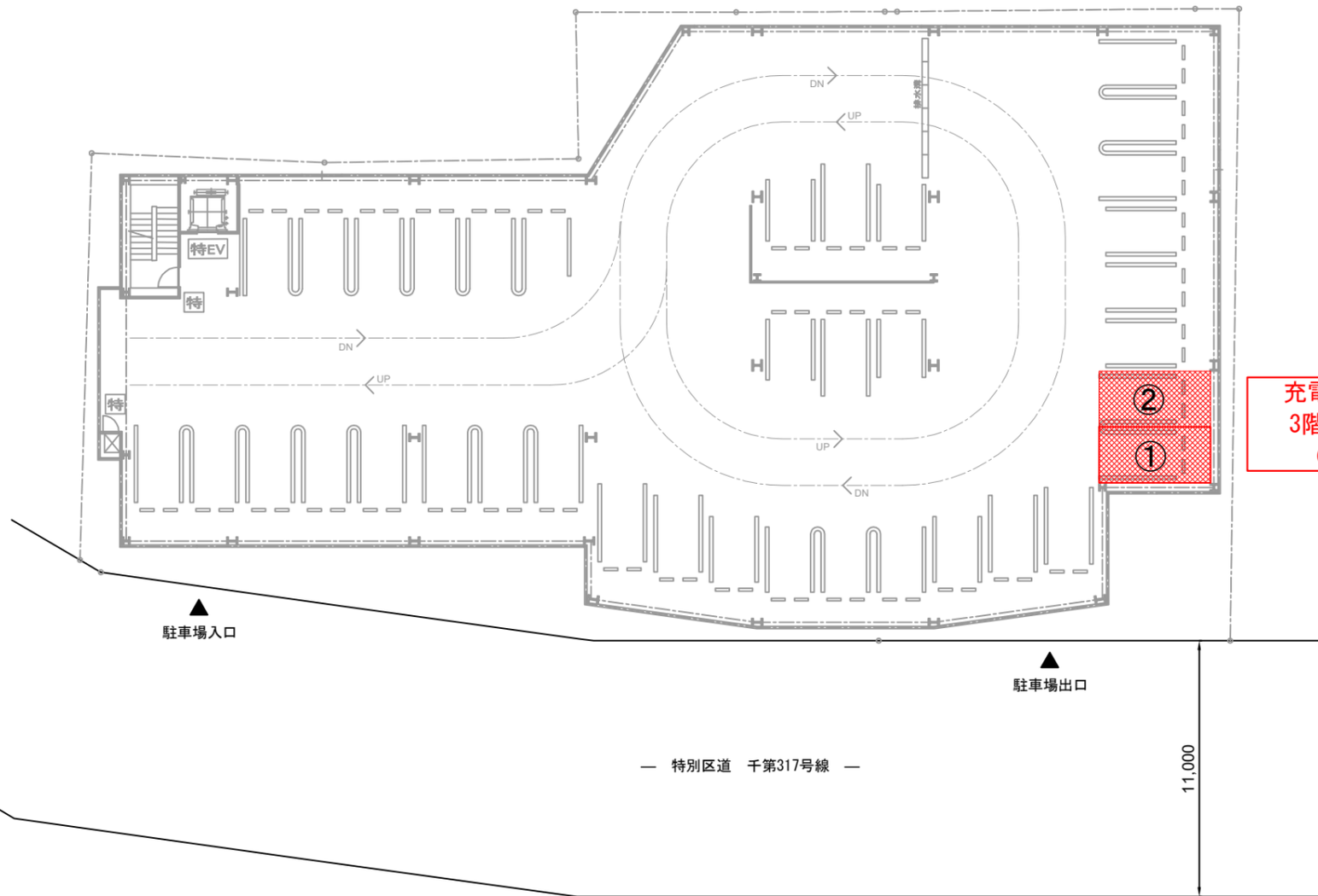
《注意事項》

初回の入庫について

ご契約後は現況有姿でのお引渡しとなります。リアオーバーハング、タイヤ幅、最低地上高等車検証には記載の無いサイズもあることから、使用するお車のサイズが駐車場のサイズ制限内かどうかは必ず現地にてご自身でご確認ください。

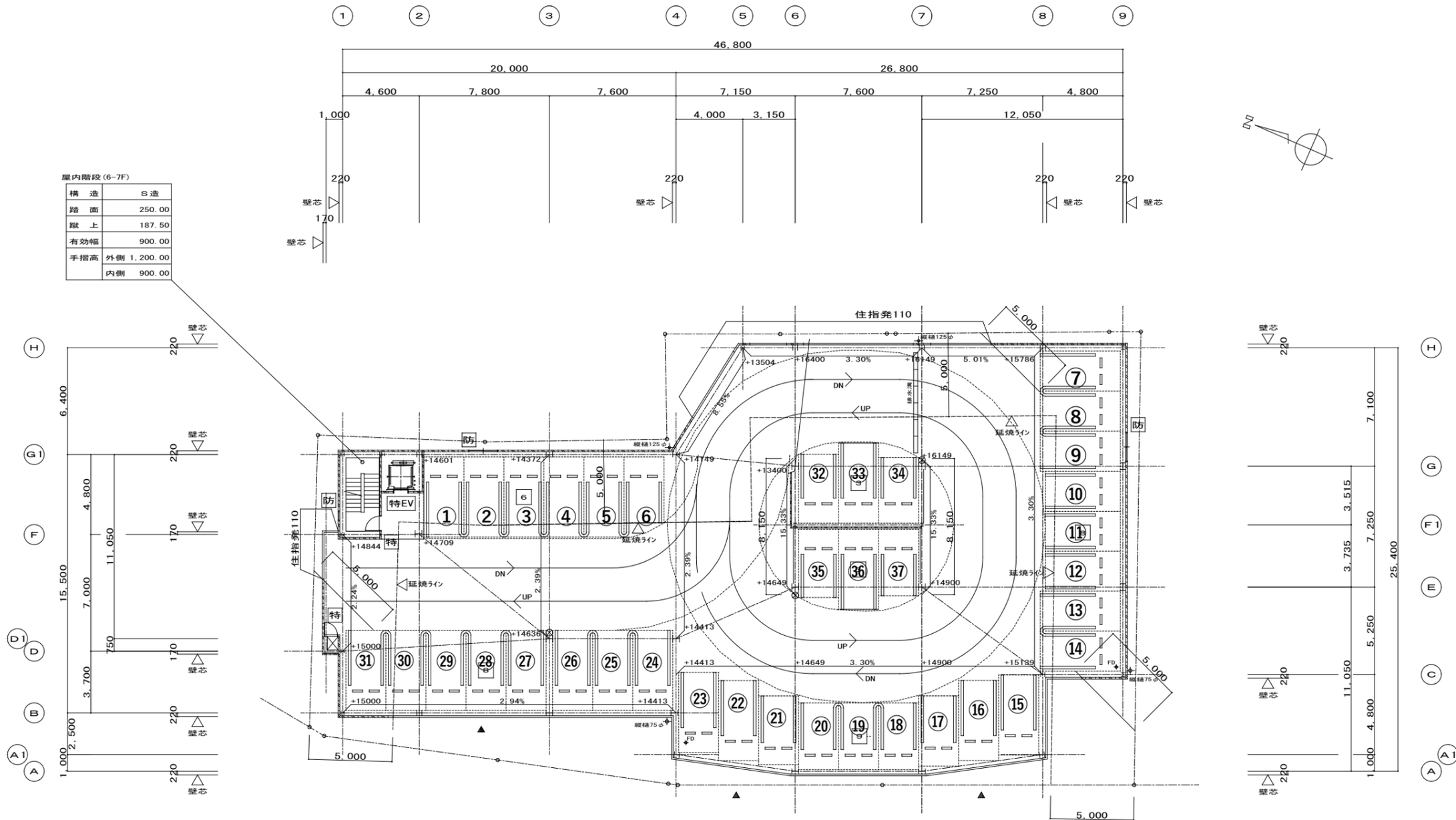
初回入庫時には事前にサイズを確認の上、十分注意をして入出庫をお願いいたします。試し入れ時や契約後に事故等が発生した場合、貸主及び管理会社並びに保証会社では一切の責任を負いかねます。

以上



充電スペース
3階フロアー
(2車室)

訂 正			備 考	設置場所名称	NPC24H三崎町パーキング		図面名称		設置場所見取図		縮尺	図面番号
				設置場所住所		設計月日	2022. 9. 20	設計者		NS	1	



屋内階段 (6-7F)

構造	S造
踏面	250.00
蹴上	187.50
有効幅	900.00
手摺高	外側 1,200.00
	内側 900.00

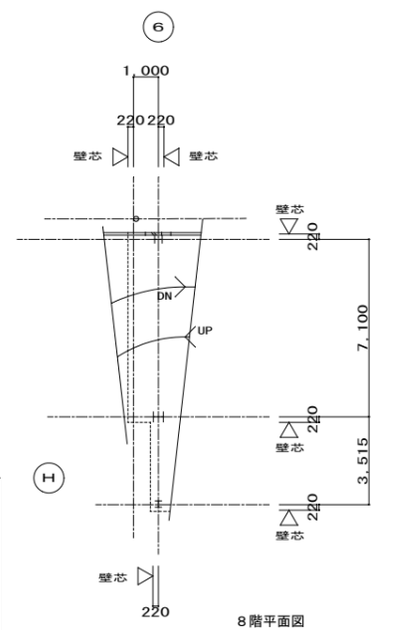
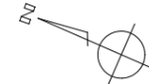
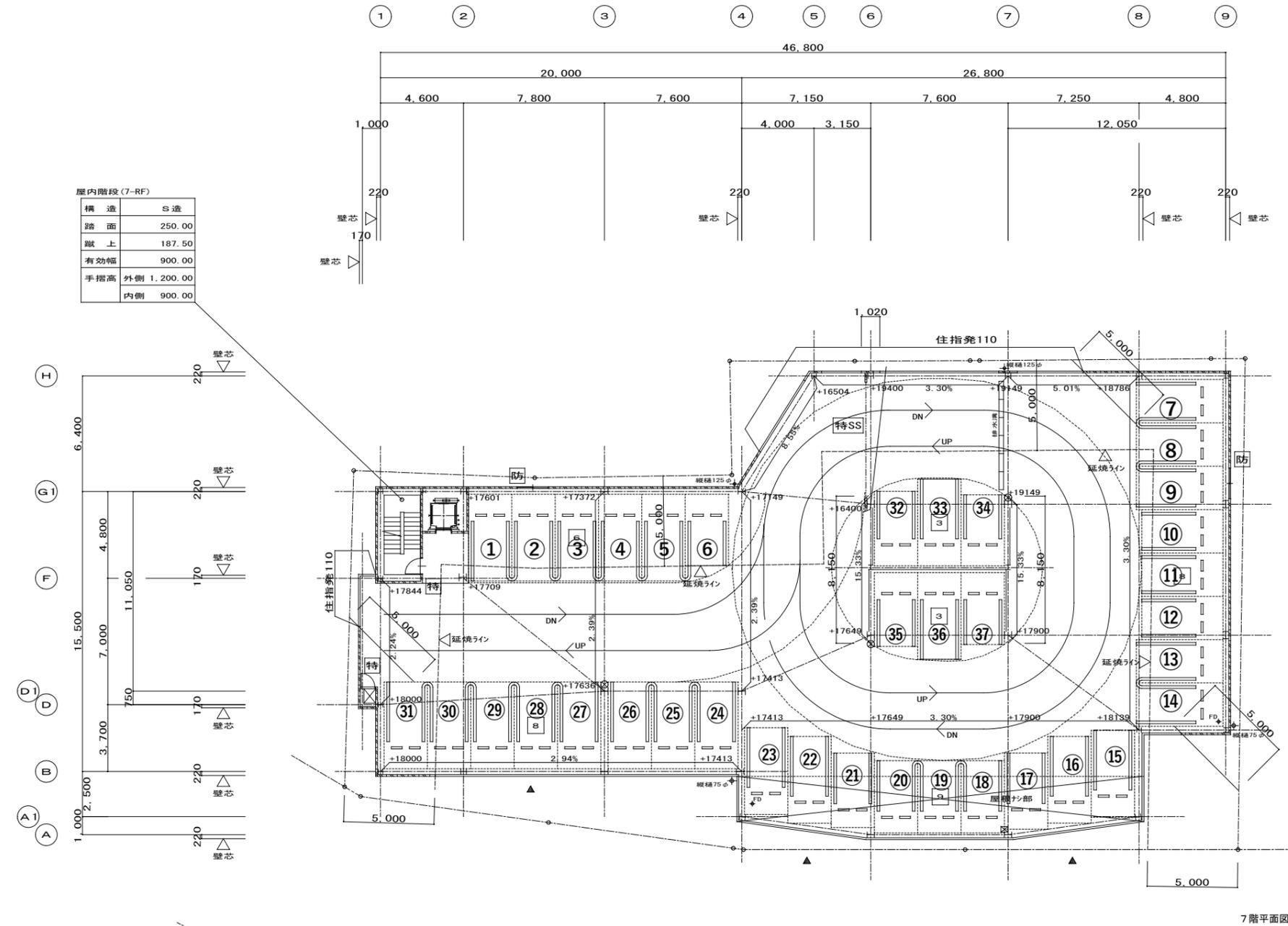
●凡例

- ・ [Symbol] : A L C 版 (非耐力壁) 厚100 (一般部)、75 (F1通り、6~7通り間)
- ・ [特] : 特定防火設備 (w800以上 x h1800以上、FL+150以下)
- ・ [特SS] : 煙感知器連動特定防火設備
- ・ [防] : 法第2条九の二-ロに規定する防火設備 (アルミサッシ、網入ガラス t=6.8)
- ・ [特EV] : 遮炎昇降機乗場扉 (0354)
- ・ [Symbol] : 移動式粉末消火設備
- ・ [Symbol] : 消火器 (ABC10型、BOX共)
- ・ [Symbol] : 非常用進入口に代わる開口部 (w750 x 1200又は1000φ 下端が1200以下)
- ・ 告(2) : 平12建告1436号-四-ハ-(2) (室: 100㎡以下+防煙)
- ・ 告(4) : 平12建告1436号-四-ハ-(4) (居室: 100㎡以下+不燃)
- ・ 自動車庫庫部分は、泡消火設備又は移動式粉末消火設備のいずれかを設置。
- ・ 防火区画を貫通する配管等の隙間は、モルタル等で埋めること。

◎注記

・ 図中の+数字はSGLからの仕上げレベルを示す

改 正	年月日	記 事	工事名称 (仮称)三崎町立体駐車場 新築工事	DATE 080519	DR. No. A-19



●凡例

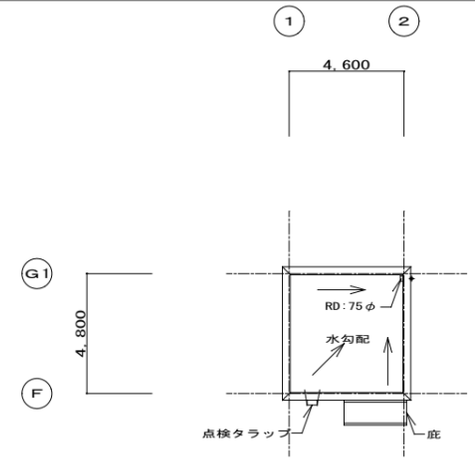
- [Symbol] : A L C版 (非耐力壁) 厚100 (一般部)、75 (F1通り、6~7通り間)
- [Symbol] : 特定防火設備 (w800以上 x h1800以上、FL+150以下)
- [Symbol] : 煙感知器連動特定防火設備
- [Symbol] : 法第2条九のニ-ロに規定する防火設備 (アルミサッシ、網入ガラス t=6.8)
- [Symbol] : 遮炎昇降機乗場扉 (0354)
- [Symbol] : 移動式粉末消火設備
- [Symbol] : 消火器 (ABC10型、BOX共)
- [Symbol] : 非常用進入口に代わる開口部 (w750 x 1200又は1000φ 下端が1200以下)
- 告(2) : 平12建告1436号-四-ハ-(2) (室: 100㎡以下+防煙)
- 告(4) : 平12建告1436号-四-ハ-(4) (居室: 100㎡以下+不燃)
- 自動車庫庫部分は、泡消火設備又は移動式粉末消火設備のいずれかを設置。
- 防火区画を貫通する配管等の隙間は、モルタル等で埋めること。

◎注記

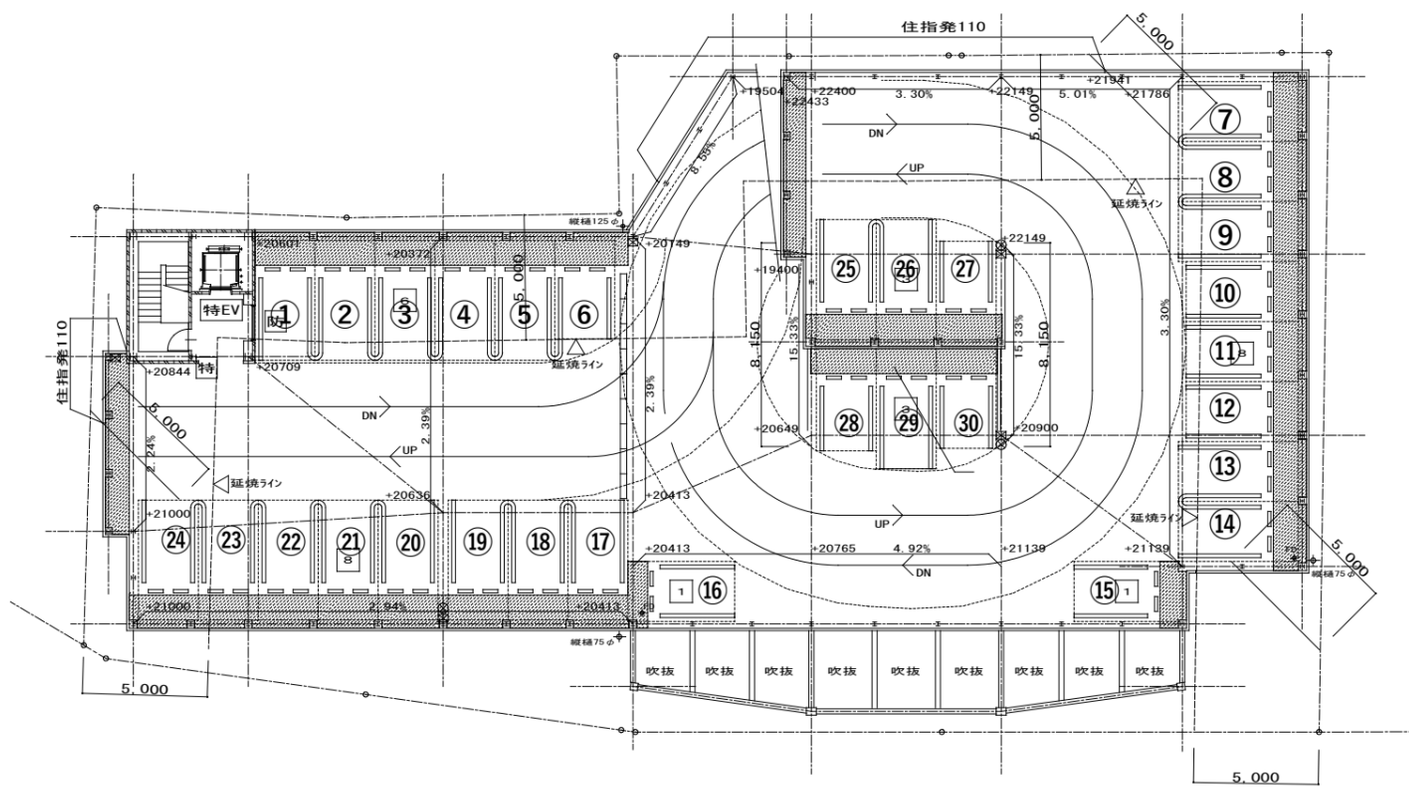
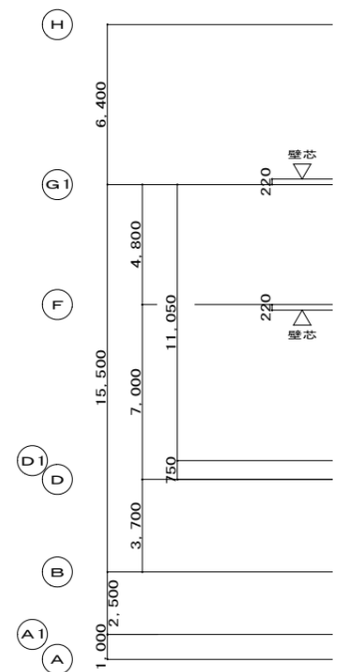
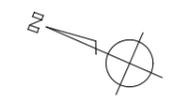
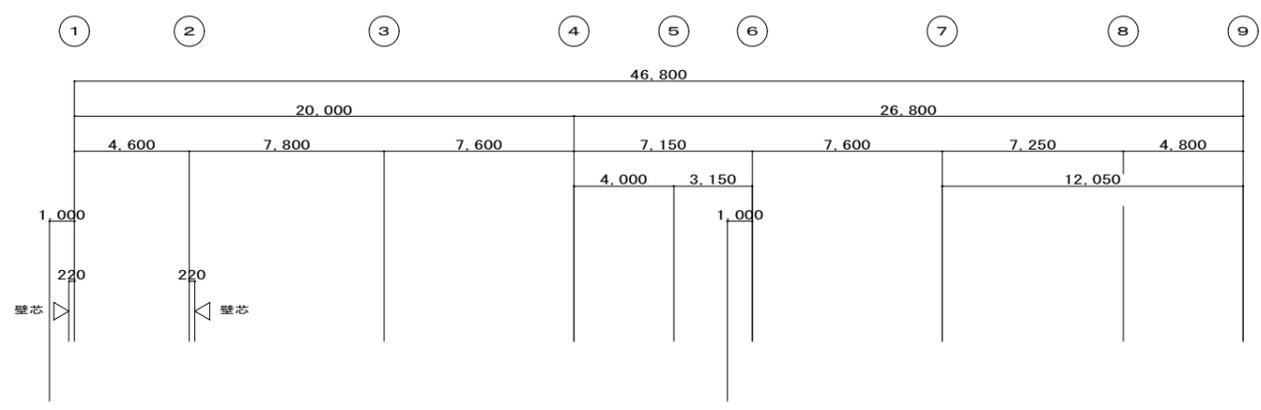
・ 図中の+数字はSGLからの仕上げレベルを示す

◀ 7階平面図 ▶

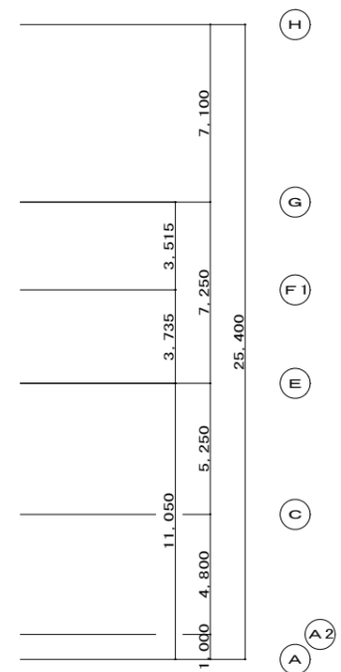
改 正	年.月.日	記 事			工事名称 (仮称)三崎町立体駐車場 新築工事	DATE	DR. No.
						080519	A-20
					図面名称	縮尺	承認
					7・8階平面図	1/200	設 計 製 図



PH階平面図



R階平面図



●凡例

- : ALC版 (非耐力壁) 厚100 (一般部)、75 (F1通り、6~7通り間)
- 特 : 特定防火設備 (w800以上 × h1800以上、FL+150以下)
- 特SS : 煙感知器連動特定防火設備
- 防 : 法第2条九のニ-ロに規定する防火設備 (7ルミサシ、網入ガラス t=6.8)
- 特EV : 遮炎昇降機乗場扉 (0354)

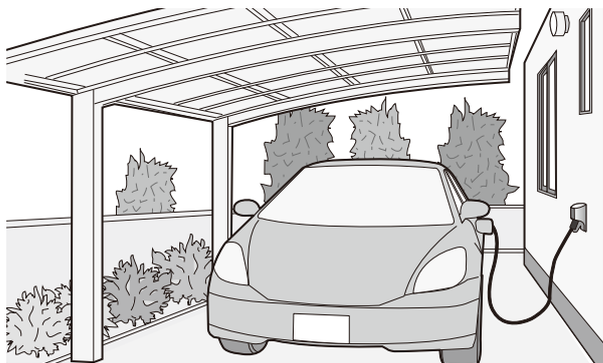
- : 移動式粉末消火設備
- ⊗ : 消火器 (ABC10型、BOX共)
- ▽ : 非常用進入口に代わる開口部 (w750 × 1200又は1000φ 下端が1200以下)
- 告(2) : 平12建告1436号-四-ハ-(2) (室: 100㎡以下+防煙)
- 告(4) : 平12建告1436号-四-ハ-(4) (居室: 100㎡以下+不燃)
- ・自動車車庫部分は、泡消火設備又は移動式粉末消火設備のいずれかを設置。
- ・防火区画を貫通する配管等の隙間は、モルタル等で埋めること。

- ◎注記
- ・図中の+数字はSGLからの仕上げレベルを示す
 - ・ハッチング部は屋上緑化を示す

◀ 屋上階平面図 ▶

改 正	年月日	記事			工事名称 (仮称)三崎町立体駐車場 新築工事	DATE	DR. No.
						080519	A-21
					図面名称	縮尺	承認
					R・PH階平面図	1/200	設計 製図

取扱説明書



施工店様へのお願い

この説明書は必ずお客様にお渡してください。

このたびは、パナソニック製品をご採用いただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

この製品はEV(Electric Vehicle)自動車、PHEV(Plug-in Hybrid Electric Vehicle)プラグインハイブリッド自動車に使用する充電用コンセントです。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを、説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。

警告…「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

警告



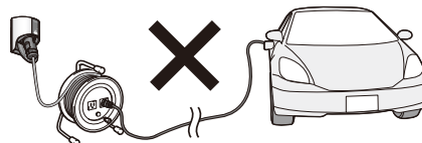
禁止

- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因
- 負荷容量を超えて使用しない 発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因
- 変形した電源プラグは使用しない 発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因
- 洗車時に水や洗剤をかけない 万一水や洗剤がかかったときは、すぐに使用を中止し、乾いた布でふき取る 漏電・火災・感電の原因
- 電源プラグの抜き差しが極端に弱くなったコンセントは使用しない 発熱するおそれがあり、焼損や火災の原因
- カバーなどが割れた状態では使用しない 感電の原因
- 電源プラグに強い衝撃をあたえない 感電や火災の原因
- 分解、改造しない 感電・火災・けがの原因
- 表面が焦げているコンセントは使用しない 焼損や火災の原因



必ず守る

- コンセントと電源プラグは直接接続する (コンセントとの間に自動車メーカー推奨の延長コード以外は接続しない) 誤って接続すると、感電・火災の原因
- 電源プラグはしっかり奥まで差し込んでロックする 差し込み不十分な場合、焼損や火災の原因



使用上のご注意

- 電源プラグを引っ張った状態で使用しないでください。ロックがはずれて電源プラグが抜けるおそれがあります。
- 製品の汚れは、柔らかい乾いた布で傷を付けないようにふき取ってください。シンナー、アルカリ性洗剤、酸性洗剤、クレンザーなどは使用しないでください。また殺虫剤などがかからないようにしてください。故障や変形・変色の原因になります。



使える電源プラグ

EV・PHEV充電用 電源プラグ

(日本配線システム工業会規格JWDS-0033に準拠)



- ご注意**
- EV・PHEV充電用 以外の電源プラグを使用する場合、通電はできませんが、ロック機能は動きません。
 - 外径の大きな電源プラグは使えません。

100 V用	200 V用
<p>φ39 mmを超える 接地2Pプラグ</p>	<p>φ39 mmを超える 接地2Pプラグ</p>
<p>30 mmを超える ↑18 mm ↓を 2Pプラグ平形</p>	<p>φ32 mmを超える 接地のないプラグ</p>
<p>φ32 mmを超える 2Pプラグ丸形</p>	

電源プラグ着脱方法

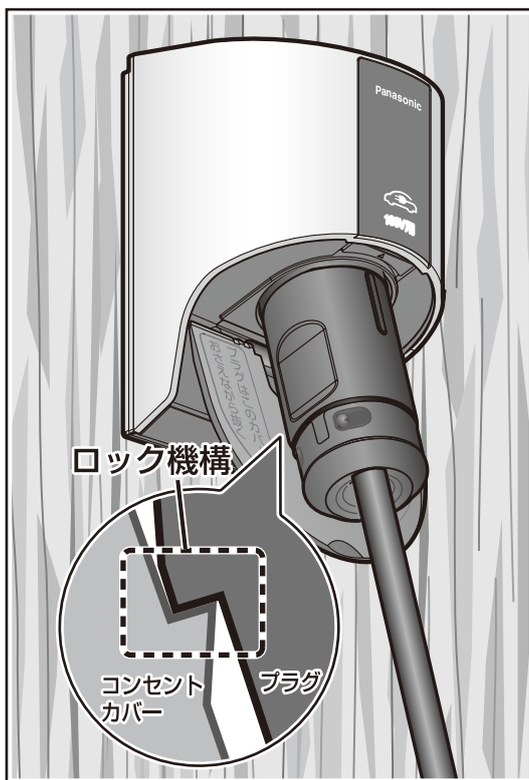
差し込むときは



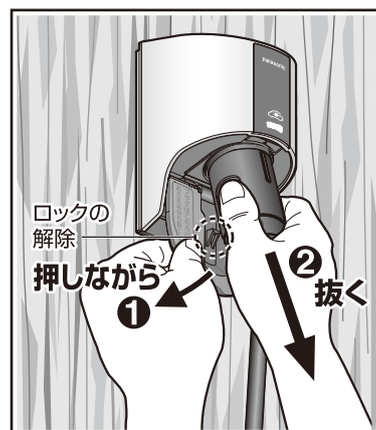
- コンセントカバーを離すと、電源プラグがコンセントカバーでロックされます。

ご注意

電源プラグがロックされていることを確認してください。ロックが不十分のまま使用すると、充電中に電源プラグが抜けるおそれがあります。



はずすときは



- コンセントカバーを壁側へ押すことにより、ロックが解除されます。
- ロックが解除されていることを確認してから電源プラグを引き抜いてください。

ご注意

ロックがかかっている状態で無理に電源プラグを引き抜かないでください。コンセントや電源プラグが破損するおそれがあります。

アフターサービス

パナソニック お客様ご相談窓口のご案内

■ 使い方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

住まいの設備・建材 サポートサイト

<http://sumai.panasonic.jp/support/>

ライフソリューションズ 修理サービスサイト

<http://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

使い方・お手入れなどのご相談 【受付時間】 365日/9:00~18:00

修理に関するご相談 【受付時間】 月~土/9:00~19:00
日・祝日・年末年始/9:00~18:00

パナソニック 照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター

パナソニック ライフソリューションズ 修理ご相談窓口



フリーダイヤル パナは ネットク
0120-878-709

■ 左記電話番号がご利用
いただけない場合
06-6906-1109

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら
電話機ボタンの「8」と「7#」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

■ FAX フリーダイヤル
0120-872-460

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787
Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)



フリーダイヤル パナニ イコー
0120-872-150

■ 左記電話番号がご利用
いただけない場合
06-6906-1090

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

© Panasonic Corporation 2012-2019

8A39900006
KS0610DC50419