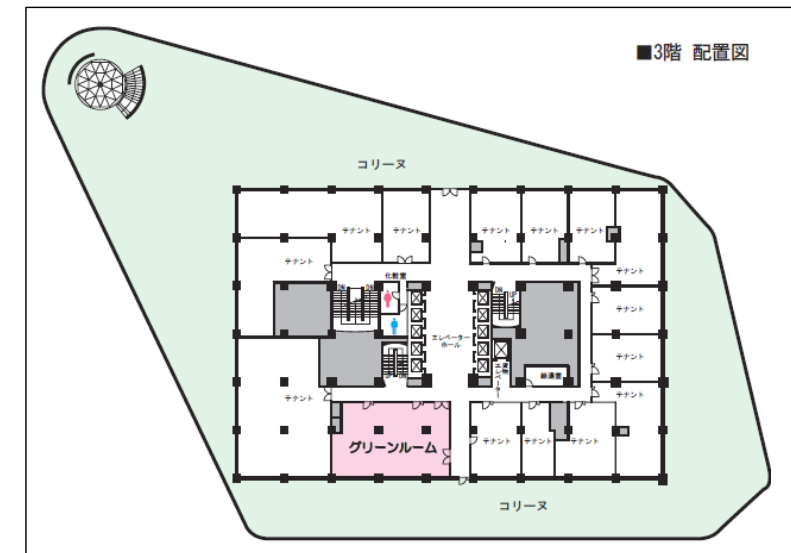
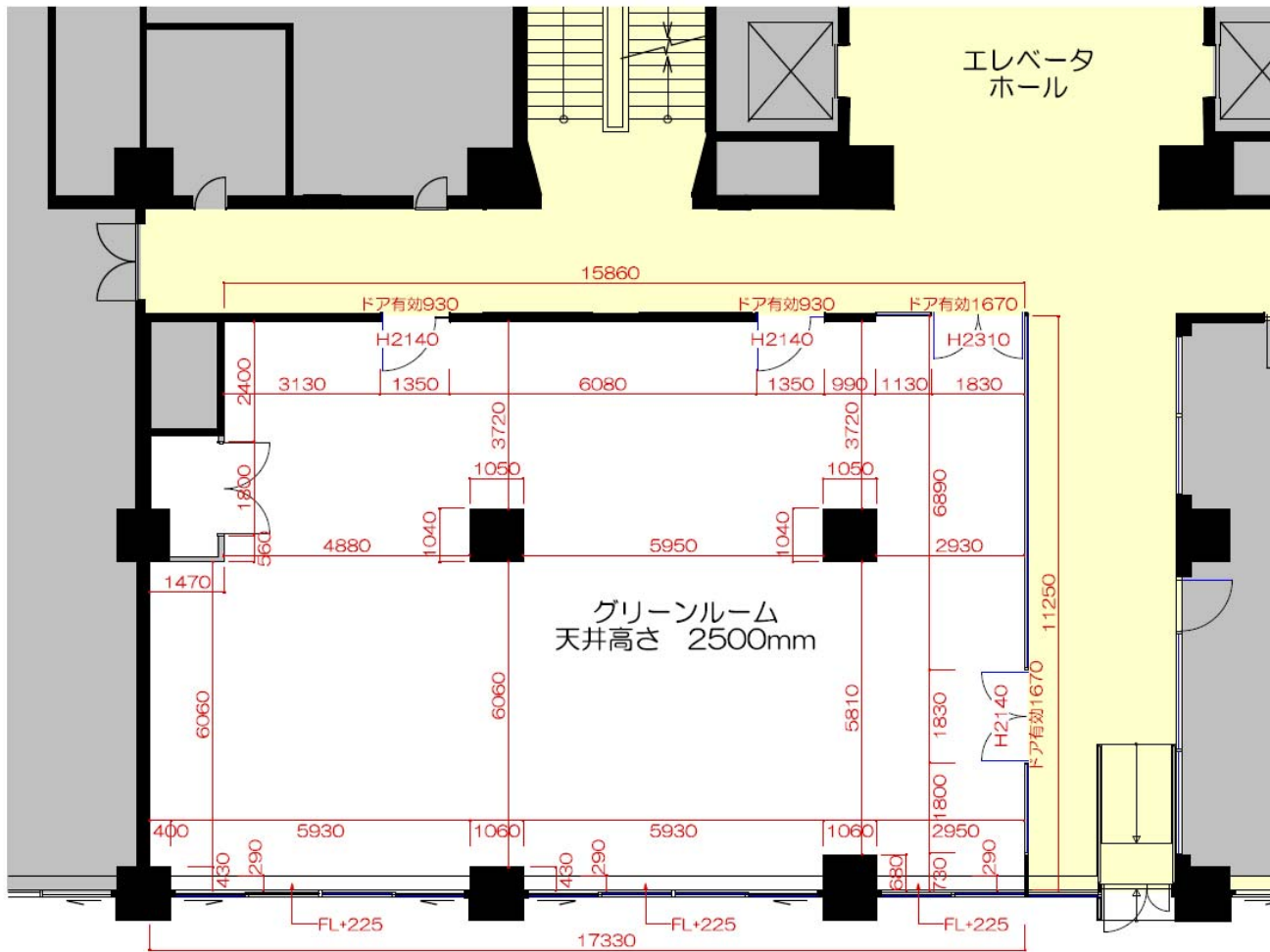
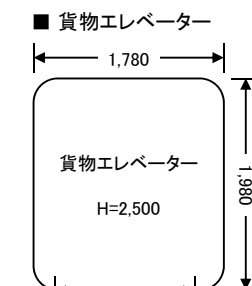


東京交通会館展示会場平面図(3階)



■放送設備
(寸法: W570 × H970 × D480)



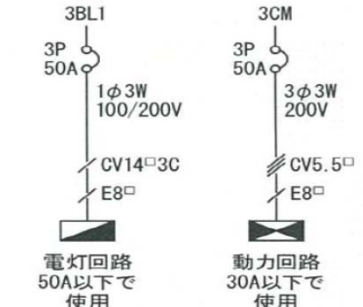
縮尺(約1/100)
※寸法は凡その数字となります。
詳細は現地にてご確認下さい。

①~③…コンセント回路
1回路 - 1.5kw
※各コンセント回路は各箇所から1.5kw
すべて取れるわけではありません。

■ ライティングダクト
1回路 - 1.5kw
※ライティングダクトには調光機能は
ありません。

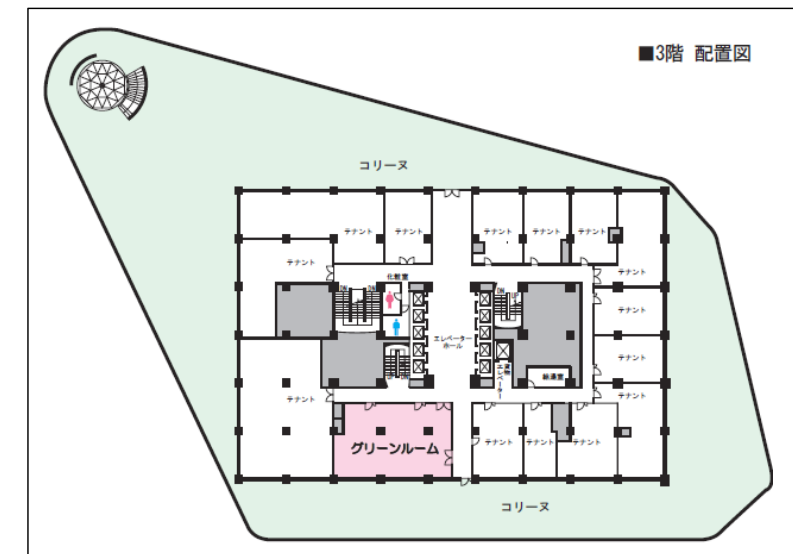
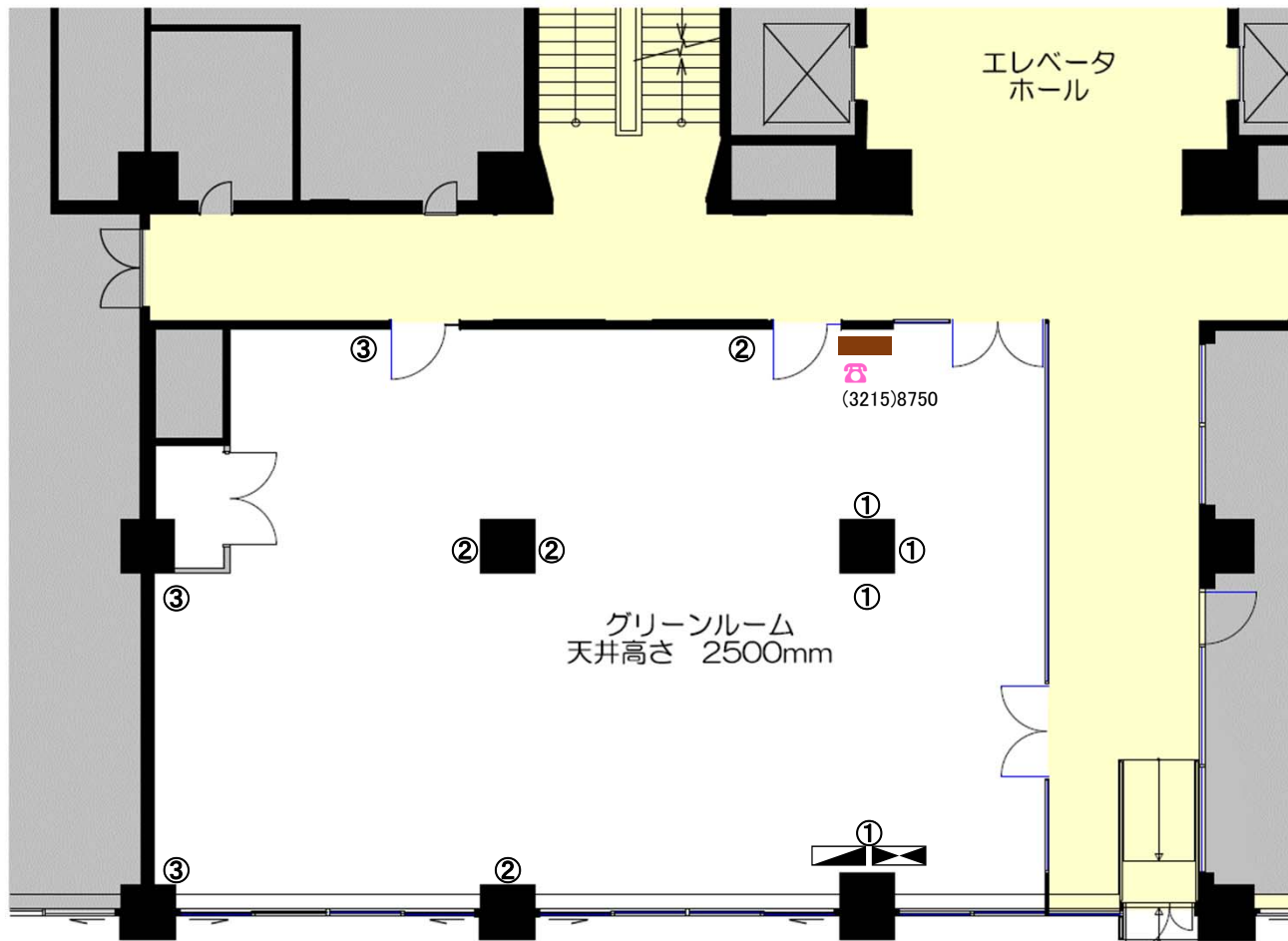
■ 特設電源盤

■ 特設電源容量図
※特設電源の使用は事前申請が必要です。



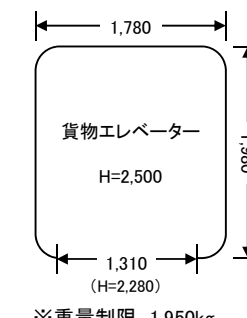
※稼働状況により取り出しを制限する場合があります。
※赤相・黒相の負荷バランスにはご注意ください。
※仮設分電源は、お客様でご用意ください。
※特設電源盤以下の仮設配線におけるトラブル等は
お客様の管理・対応となります。
※電源の投入・開放は当ビル設備担当(内線:227)まで
必ずご連絡ください。
※電源投入・開放の前後には必ず検電をしてください。

東京交通会館展示会場平面図(3階)



■放送設備
(寸法: W570 × H970 × D480)

■貨物エレベーター



縮尺(約1/100)

※寸法は凡その数字となります。
詳細は現地にてご確認下さい。

①~③…コンセント回路

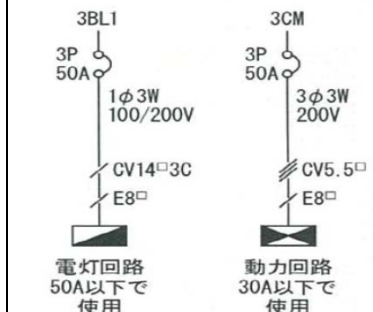
1回路 - 1.5kw
※各コンセント回路は各箇所から1.5kw
すべて取れるわけではありません。

① ⑩ ライティングダクト

1回路 - 1.5kw
※ライティングダクトには調光機能は
ありません。

■特設電源盤

■特設電源容量図
※特設電源の使用は事前申請が必要です。



※稼働状況により取り出しを制限する場合があります。

※赤相・黒相の負荷バランスにはご注意ください。

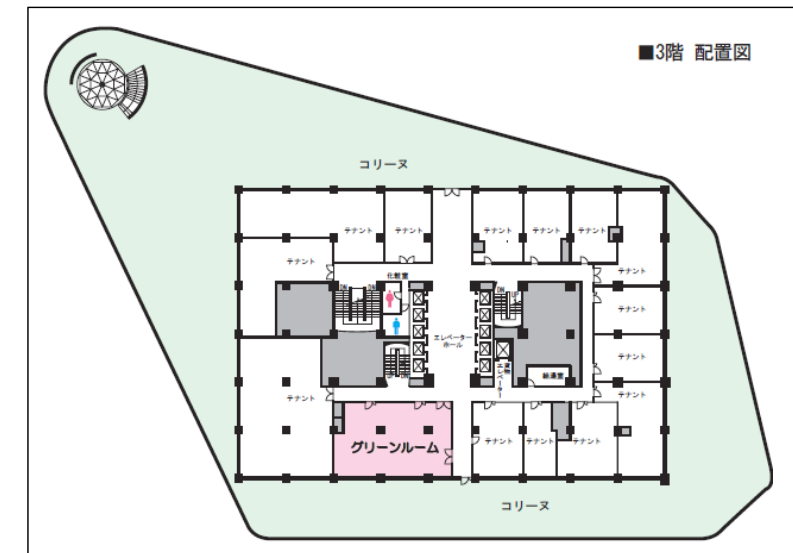
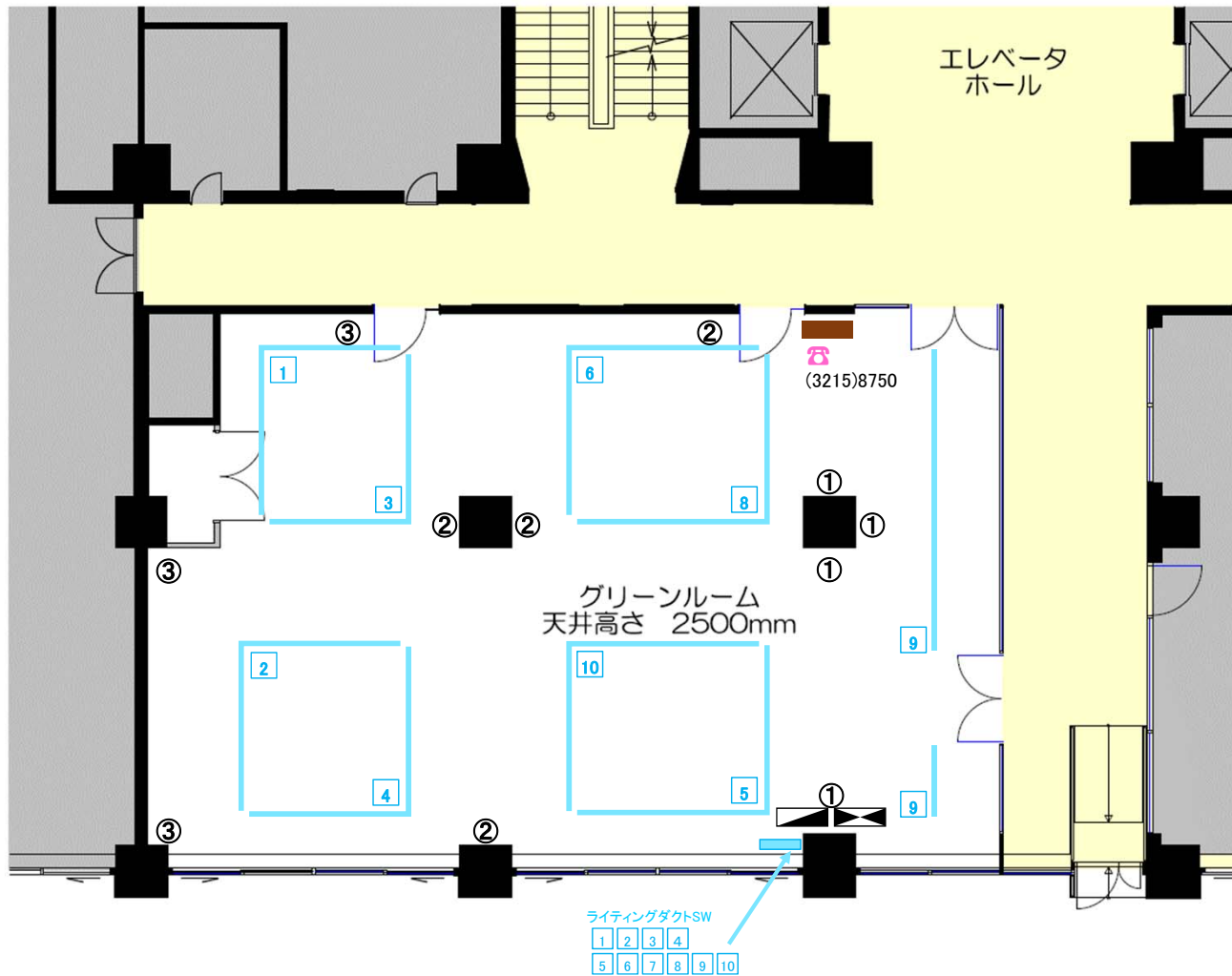
※仮設分電源は、お客様でご用意ください。

※特設電源盤以降の仮設配線におけるトラブル等は
お客様の管理・対応となります。

※電源の投入・開放は当ビル設備担当(内線:227)まで
必ずご連絡ください。

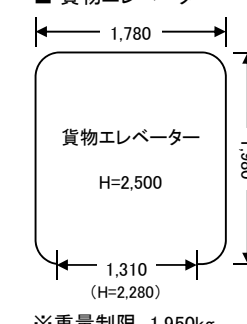
※電源投入・開放の前後には必ず検電をしてください。

東京交通会館展示会場平面図(3階)



■放送設備
(寸法: W570 × H970 × D480)

■貨物エレベーター



縮尺(約1/100)

※寸法は凡その数字となります。
詳細は現地にてご確認下さい。

①~③…コンセント回路

1回路 - 1.5kw

※各コンセント回路は各箇所から1.5kw
すべて取れるわけではありません。

④~⑩ ライティングダクト

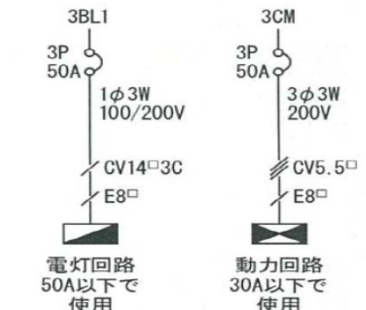
1回路 - 1.5kw

※ライティングダクトには調光機能は
ありません。

■特設電源盤

■特設電源容量図

※特設電源の使用は事前申請が必要です。



※稼働状況により取り出しを制限する場合があります。

※赤相・黒相の負荷バランスにはご注意ください。

※仮設分電源は、お客様でご用意ください。

※特設電源盤以降の仮設配線におけるトラブル等は

お客様の管理・対応となります。

※電源の投人・開放は当ビル設備担当(内線:227)まで
必ずご連絡ください。

※電源投入・開放の前後には必ず検電をしてください。