



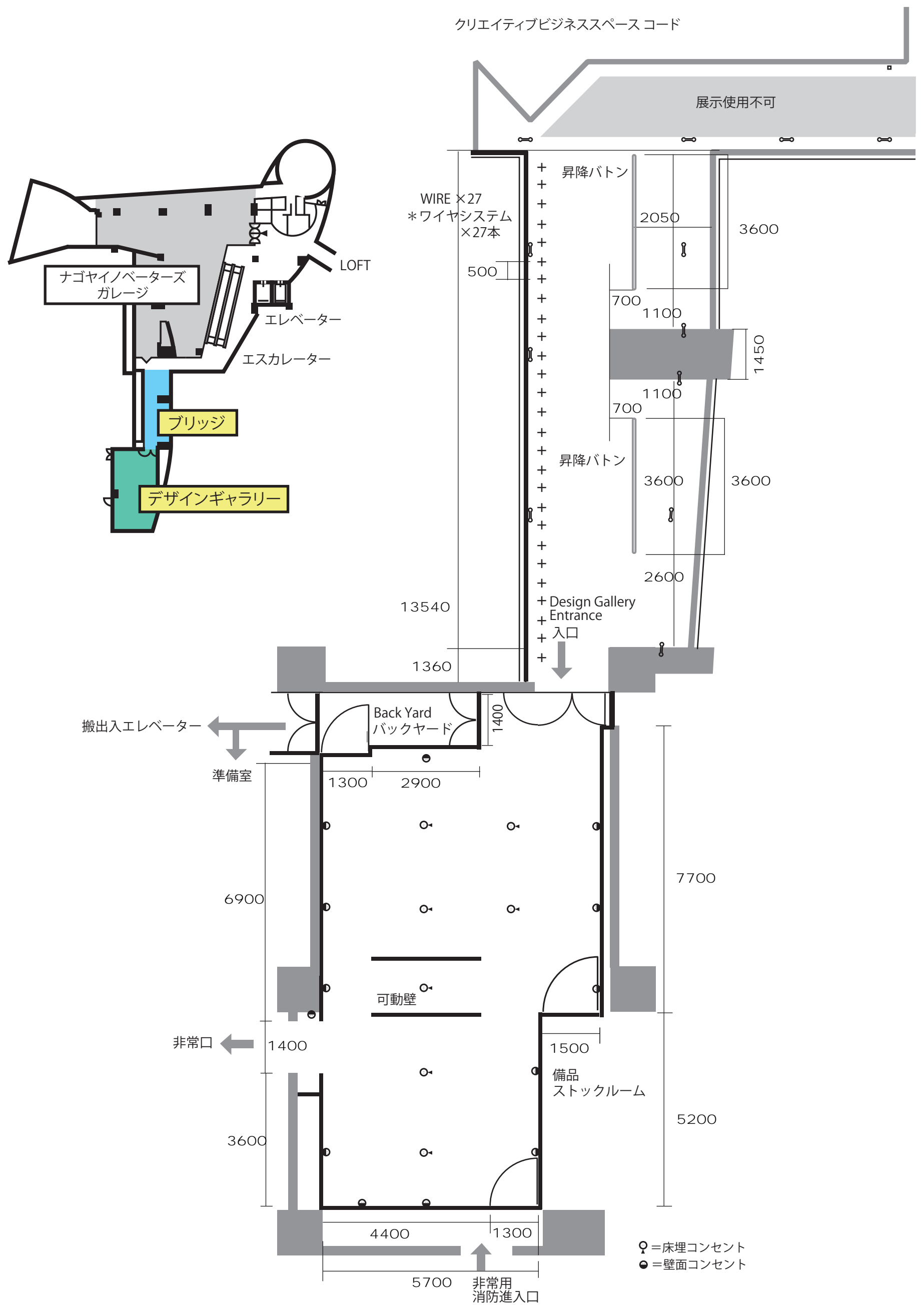
**IdcN**

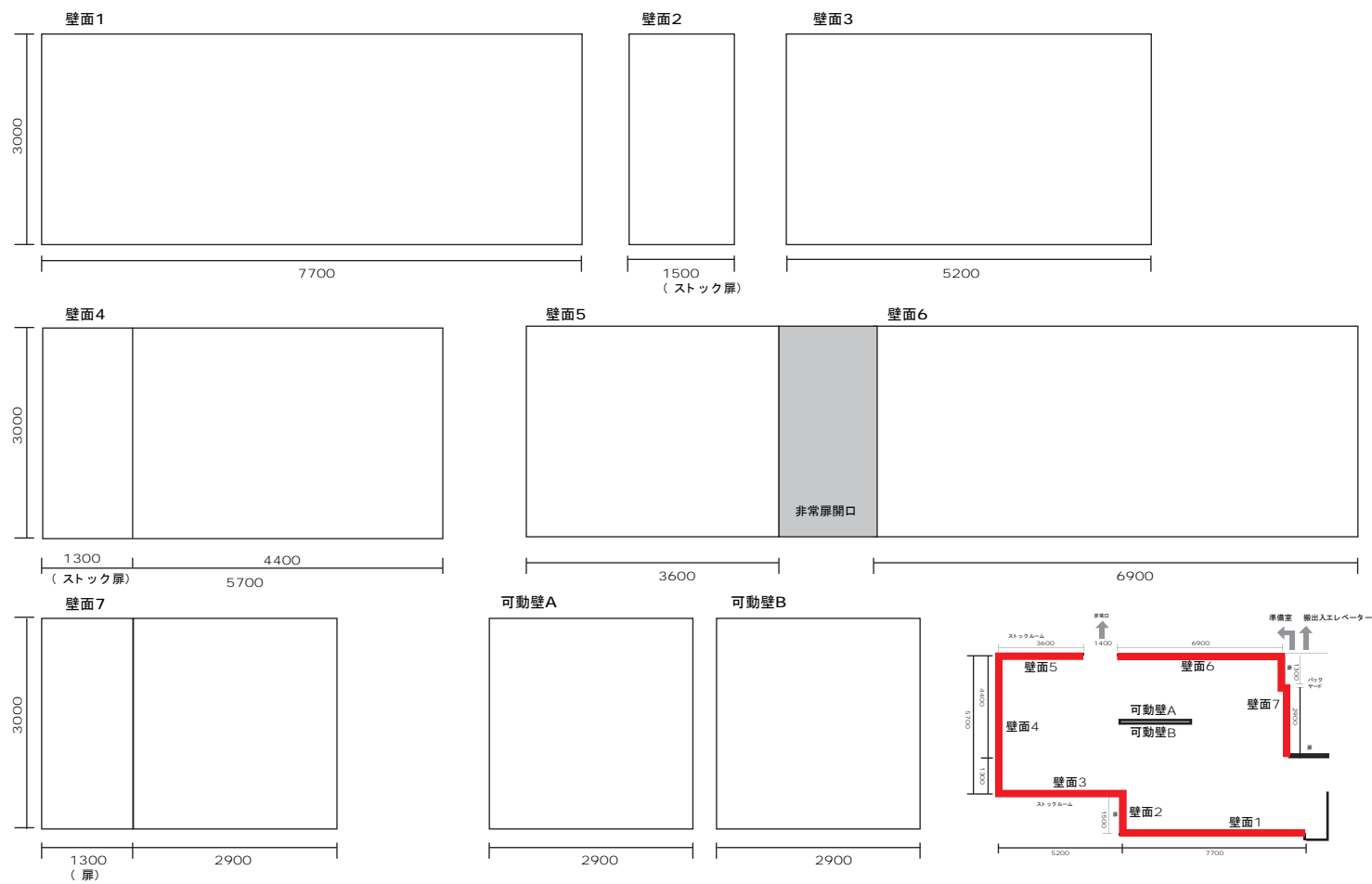
# Design Gallery

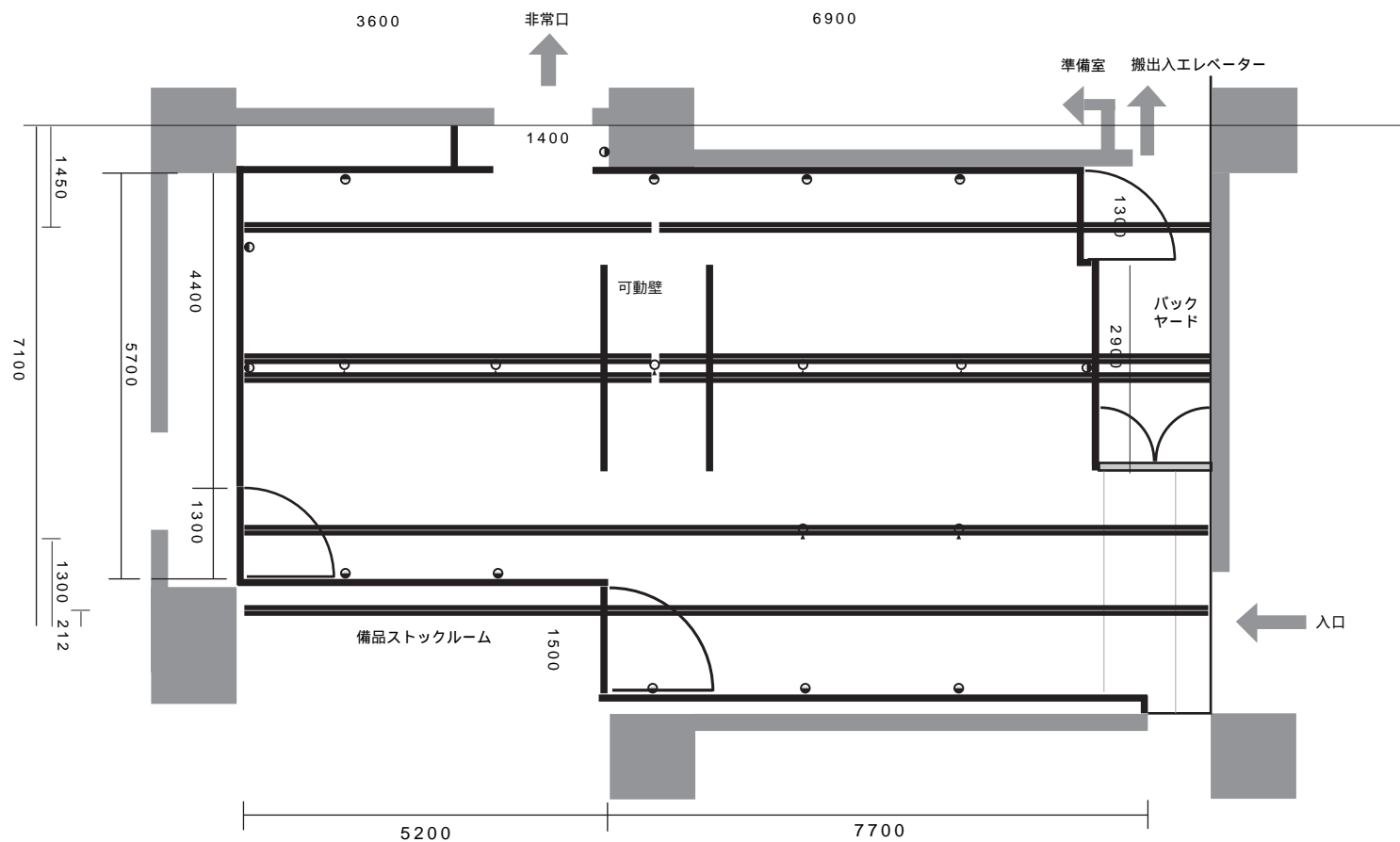
設備および備品利用説明書

○ = 床埋コンセント  
● = 壁面コンセント

4Fデザインギャラリー／平面図 Scale 1:100 (mm)

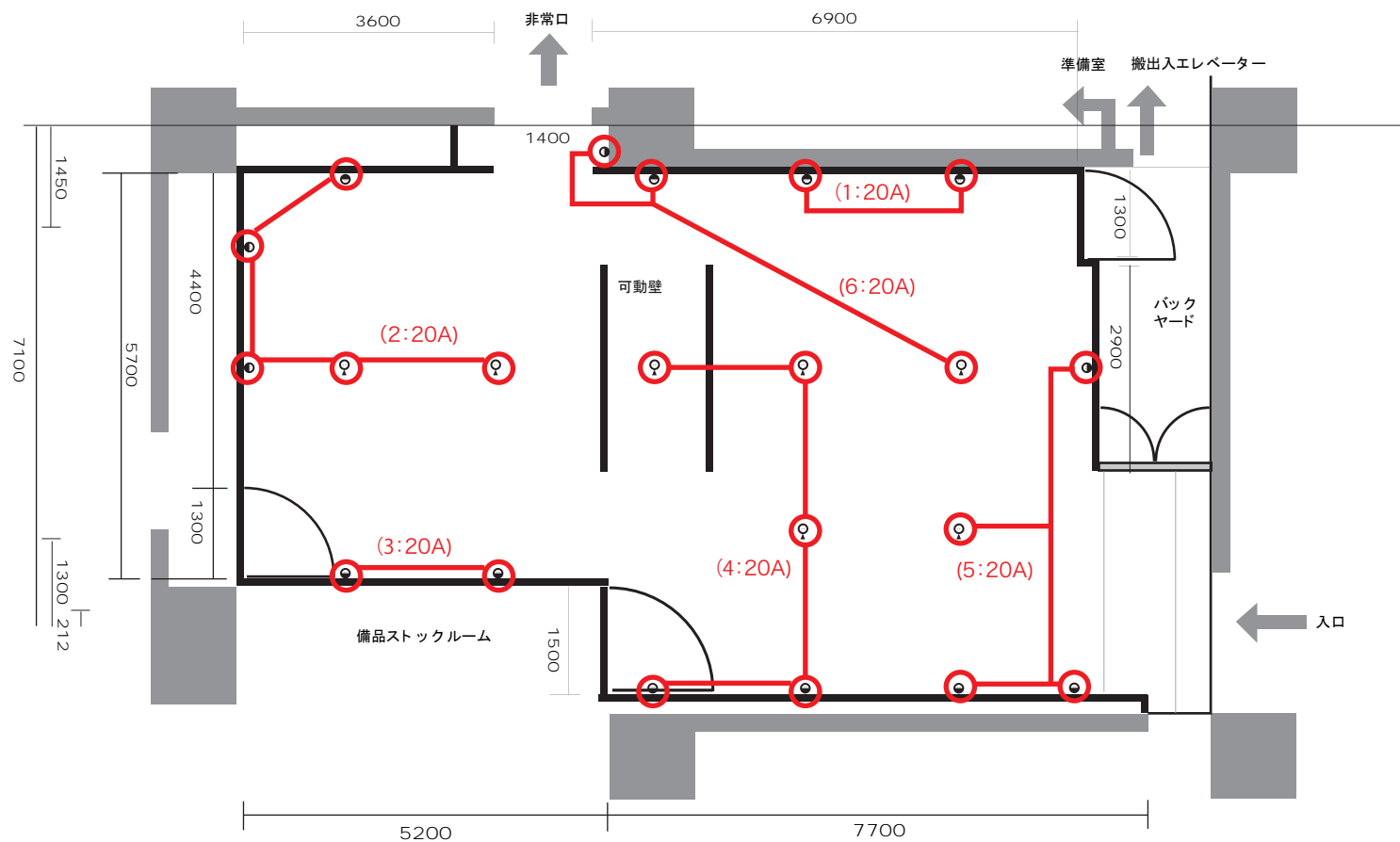






—— スポットライト配線ダクト  
 ○ = 床埋コンセント ● = 壁面コンセント

4Fデザインギャラリー／コンセント・照明配線ダクト Scale 1 : 100 (mm)



ギャラリー内6回路：各回路最大20A

(壁面コンセントは1穴最大15Aまで)

○ = 床埋コンセント ● = 壁面コンセント

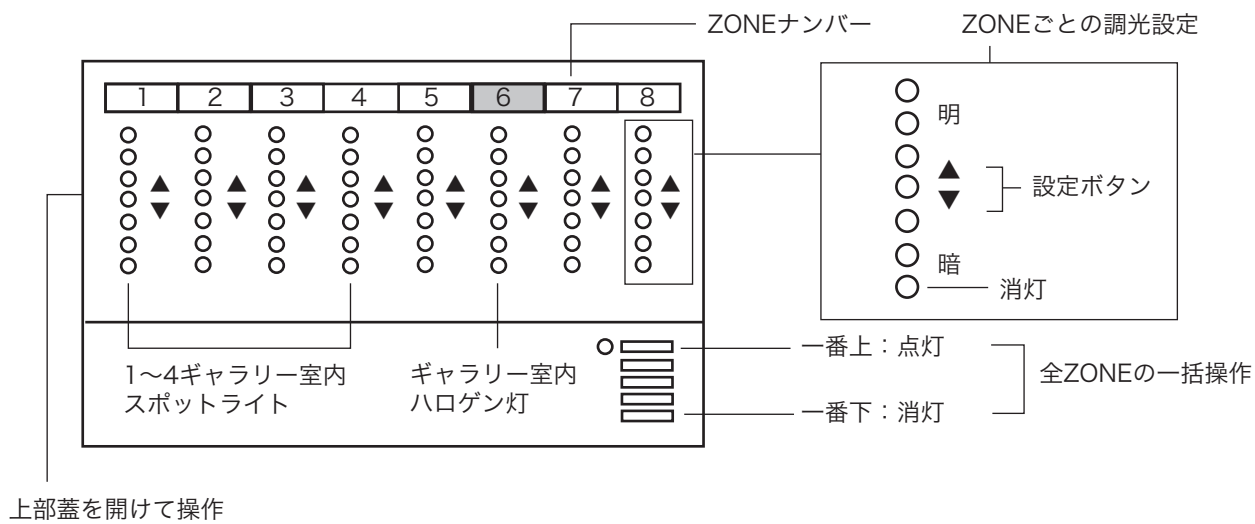
4Fデザインギャラリー／床コンセント図

Scale 1 : 100 (mm)

# ●デザインギャラリー照明調光について

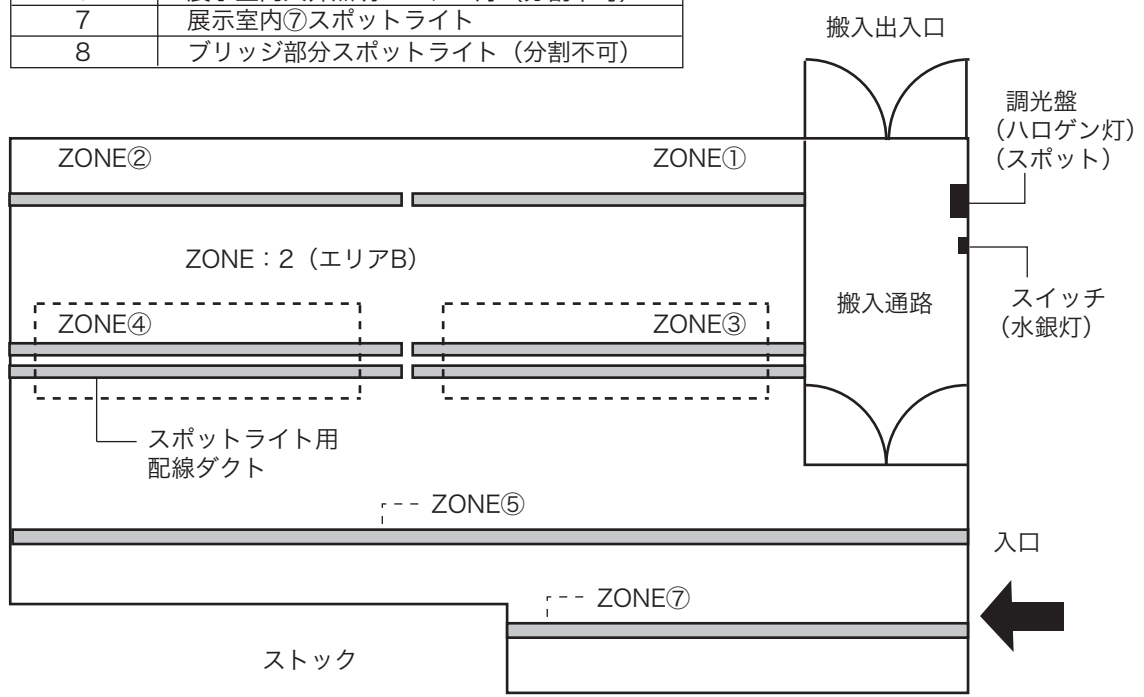
デザインギャラリーの天井照明およびスポットライトの調光回路は下記のように設定されています。  
 ZONE1～5・7がギャラリー室内の調光です。  
 光量はゾーンごとに調節ができます。  
 天井照明（水銀灯・ハロゲン灯）をすべて消して、スポットライトのみの照明演出をする場合は  
 ZONE6を消灯にして、水銀灯も消灯します。  
 水銀灯の点灯・消灯操作は調光盤横のスイッチでおこないます。

## ●調光盤



## ●ギャラリー室内調光エリア（容量：配線ダクトNo.ごとに最大20A）

ZONE	調光範囲
1	展示室内①スポットライト
2	展示室内②スポットライト
3	展示室内③スポットライト
4	展示室内④スポットライト
5	展示室内⑤スポットライト
6	展示室内天井照明ハロゲン灯（分割不可）
7	展示室内⑦スポットライト
8	ブリッジ部分スポットライト（分割不可）



## ●デザインギャラリー／備品リスト

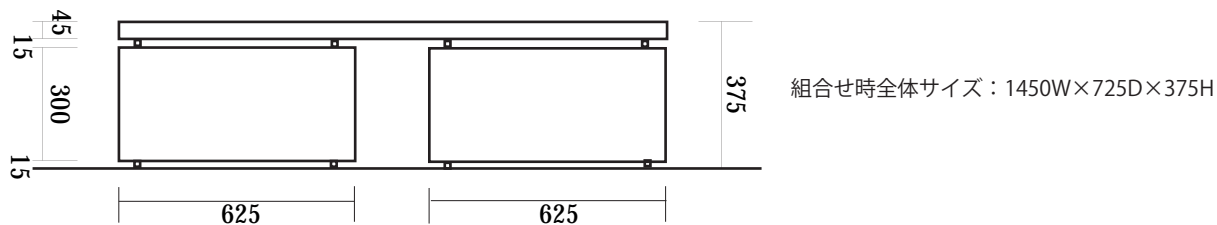
- ・掲載される備品の使用料金はすべて会場利用料金に含まれます。
- ・使用にあたっては、使用個数・レイアウト等、事前に必ずお打ち合わせ下さい。
- ・備品の設営、撤去、現状復旧、返却時の作業はすべて利用者がおこなうものとします。
- ・設営時に備品の使用方法がわからない場合は運営スタッフ（内線337）にお問合せ下さい。
- ・使用中に備品に破損、汚損等が発生した場合は、必ずお申出の上、利用者の負担で現状復旧をお願い致します。
- ・備品の個数は変動する場合があります。利用の場合は事前にご確認ください。

収納場所	備品種類	数量	仕様
ブリッジ (通路)	受付カウンター（大）	2	2100W×450D×900H
	受付カウンター用引出付デスク	1	1700W×700D×700H ＊キャスター付
	受付用マニュアルファイル、芳名録、数取機	各1	＊受付カウンター引出保管
	受付用椅子（グレー）	2	
	電話機（受信専用外線・内線）	1	＊親機1
展示室・ 展示室内 ストックルーム	ブリッジ昇降リモコン	1	＊バナー等ボタン使用時に利用
	可動壁	2	2900W×3000H
	展示台（ベース）★別紙参	30	300W×725D×625H ＊移動時引きずり禁止
	展示台（天板）★別紙参	20	1450W×725D×45H
	ガラス天板★別紙参	11	1450W×725D×8H ＊専用ワゴン入
	脚立（車輪付1、車輪無1、階段タイプ1）	3	
準備室 ロッカー	天板高さ調整用サイコロ（黒／木）	48	
	展示台用滑止めゴム（ネジ付）	60	＊黒／ネジタイプ
	ワイヤー（3mタイプ）	60	
	ワイヤー（1mタイプ）	100	
	ワイヤー用金具（壁吊用）	60	
	ワイヤー用金具（作品吊用）	130	
	スポットライトF	43	＊拡散型（弱）
	スポットライトF2	7	（予備分）
	スポットライトH	9	＊拡散型（中） ＊狭角⇄中角
	スポットライトI	28	＊拡散型（中）
準備室	テーブル	1	
	椅子（白）	12	
	電話機（受信専用外線・内線）	1	＊親機1
	サインスタンド（フレーム型）	5	
バックヤード 準備室前通路他	サインスタンド（ポスター用大型）	4	＊使用時申請
	傘立（角）	2	
	ゴミ箱	9	＊角3、丸4、フタ付き2
	カゴ車（小）	1	
	カゴ車（大）	1	
	台車	1	

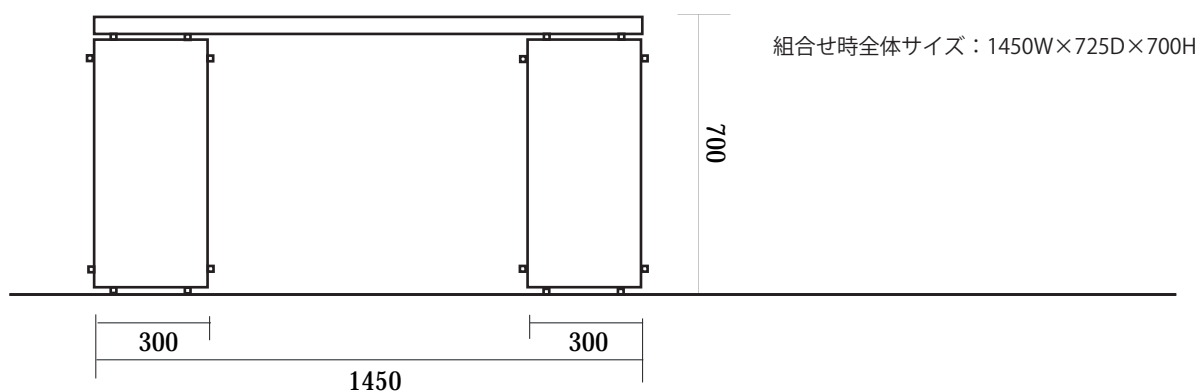
## ●デザインギャラリー展示什器 組合せ事例

ご利用の際には台数、レイアウト案を事前にご相談の上、安全面に十分配慮して下さい。設営当日使用方法を変更する場合も必ず了承を得て下さい。

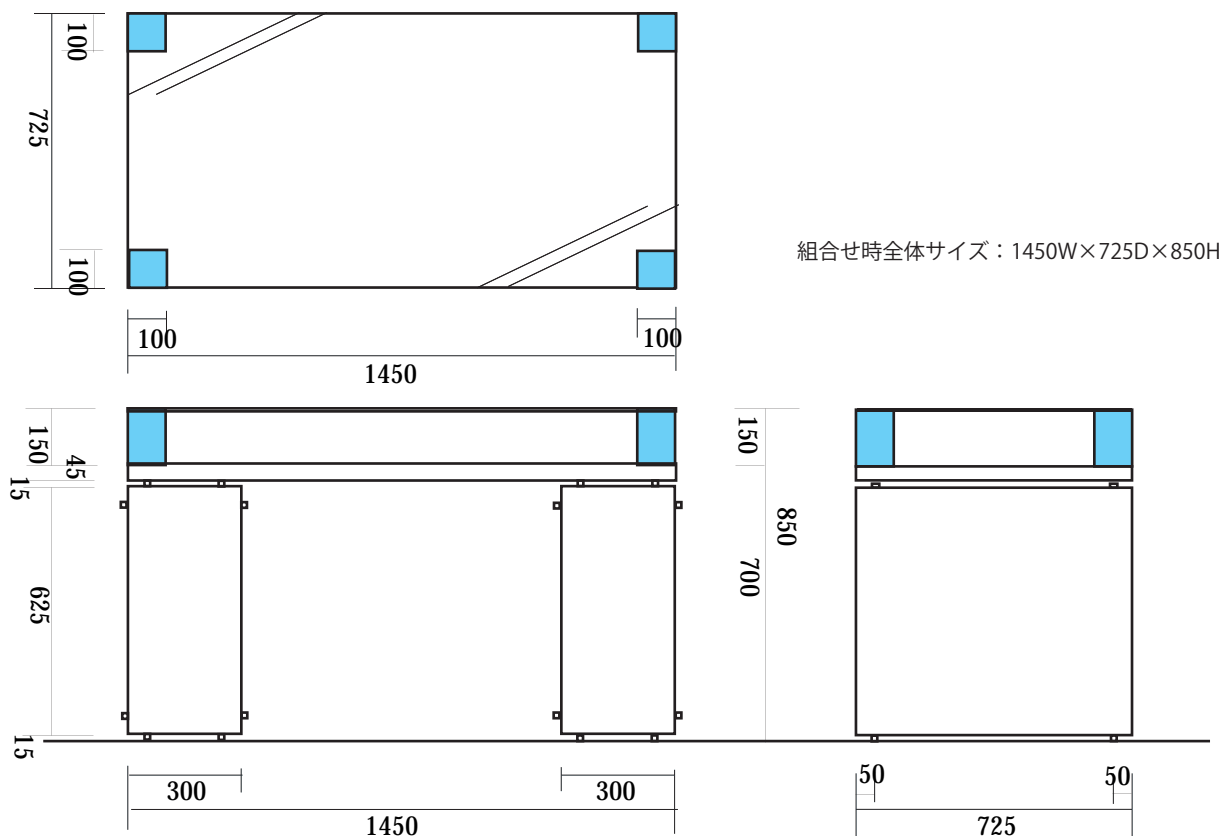
### 1.台と天板の組合せ事例・低（使用備品：台×2+天板×1+ゴムストッパー使用）



### 2.台と天板の組合せ事例・高（使用備品：台×2+天板×1+ゴムストッパー使用）



### 3.ガラス天板を使用した組合せ事例（使用備品：台×2+天板×1+ガラス天板×1+木ブロック×4）





## ●備品・サインスタンドのご利用について

- ナディアパーク館内にデザインギャラリーへの案内・誘導サインの設置をご希望の場合、備品のサインスタンドを貸出いたします。（料金はギャラリー使用料に含む）  
ギャラリースペース以外にサインの設置をする場合はこのサインスタンドを使用するか、安定した脚付きのサインをお持ち込み下さい。  
＊サインを持込まれる場合は、必ず事前に、サイズ等仕様を申請して下さい。  
＊館内サインは共通ルールとして最大B1サイズまでとなっています。規定を超えるサインは設置できません。

- サイン設置場所については館内ルールで個数および場所が定められています。  
事前にご相談ください。

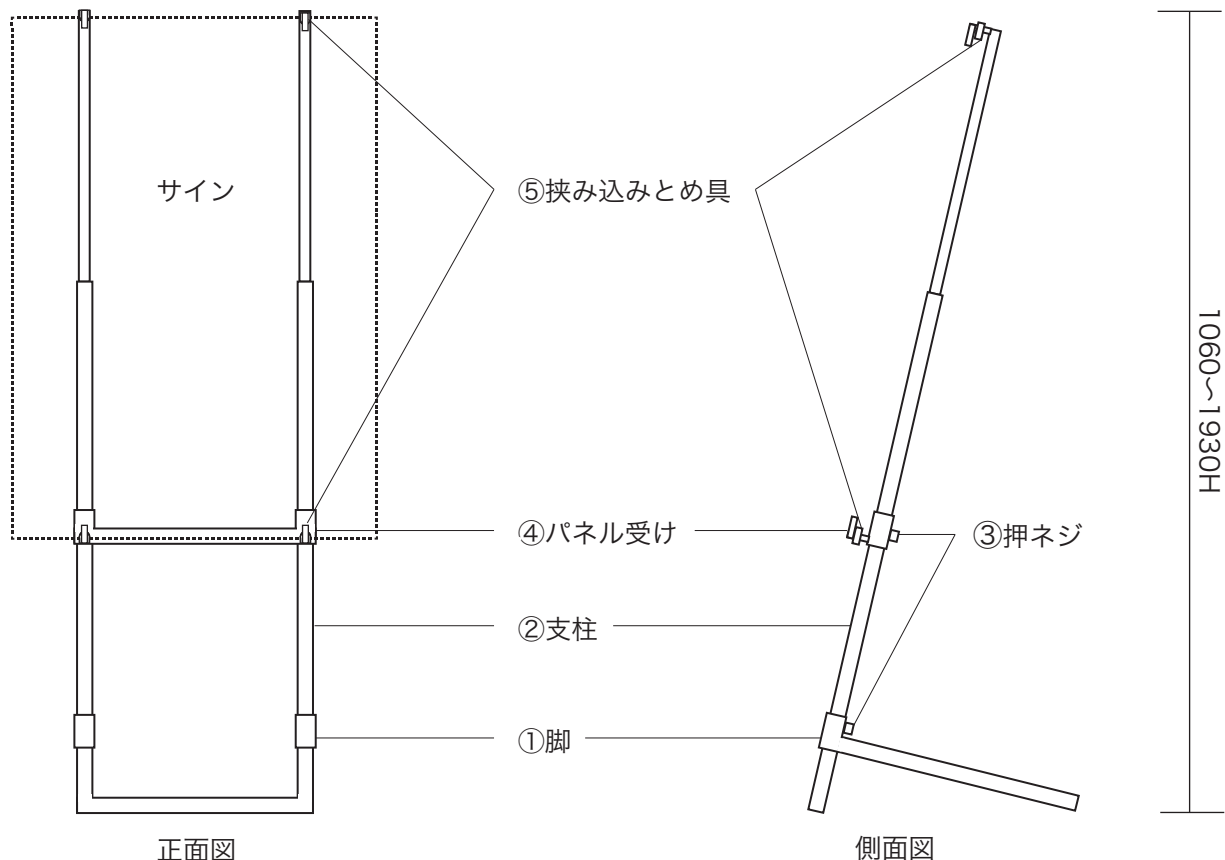
- サインスタンド仕様（挟み込みタイプ／シルバー塗装仕上）

サインサイズ W: 460～728mm H: 350～1030mm

フレームまたは厚み5～7mmのスチレンボード貼の状態でご用意下さい。

### ●使用方法

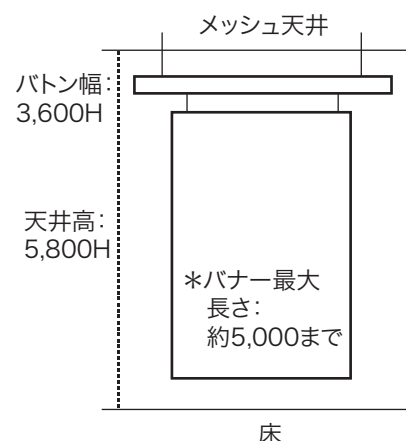
- 1) ①脚をスライドさせて、②支柱の傾斜角度を決め、③押ネジで固定します。
- 2) パネルの大きさに合わせ、④パネル受けを上下させて取付位置を決め、③押ネジで固定します。
- 3) ⑤挟み込みとめ具でパネルを挟み込みます。



## ●デザインギャラリー／備品取扱いについて

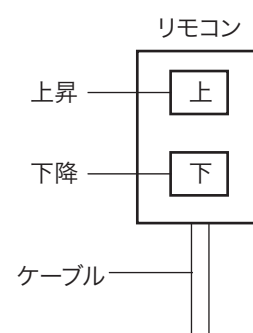
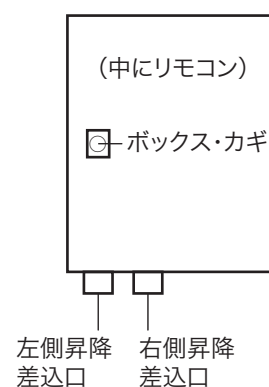
### ■ブリッジ昇降装置

★ブリッジにはバナーなどの取付けに利用できる昇降装置が2基あります。昇降は電動式で、リモコン操作で行ないます。

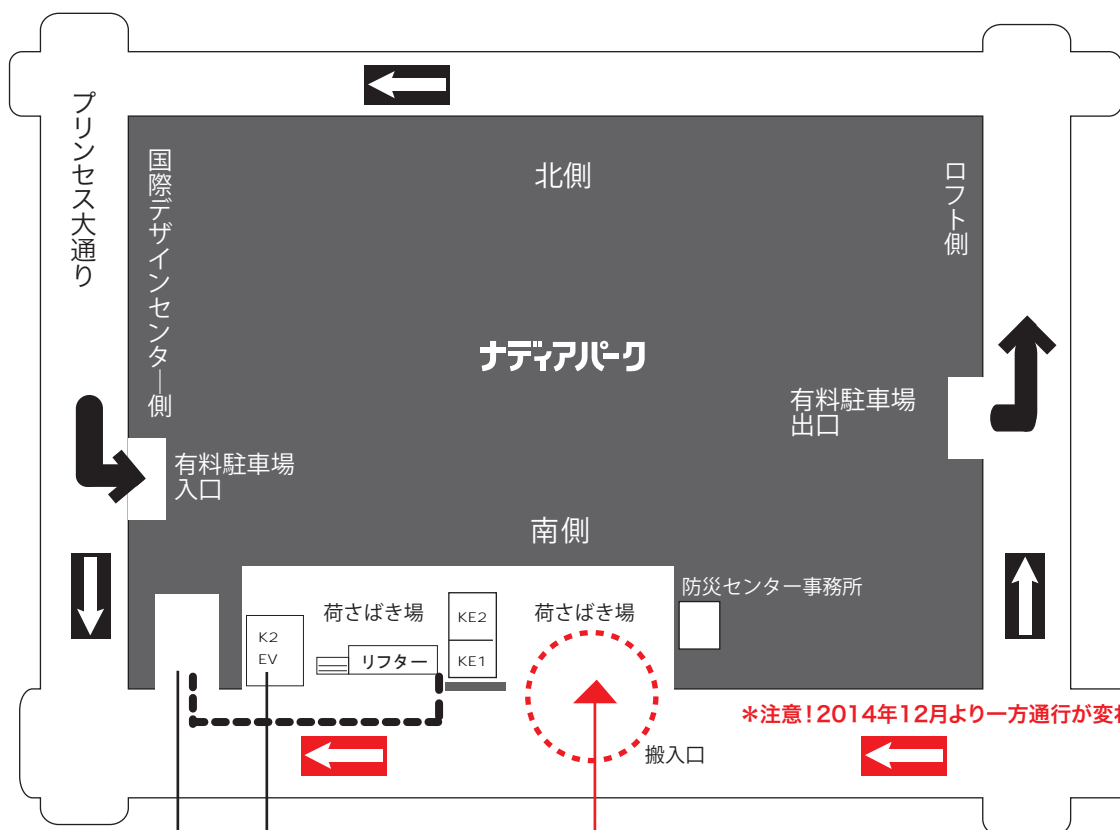


(操作方法)

- 1) 出入口からギャラリー室内に向かって右手のバックヤード内に昇降装置の電源ボックスがあります。(ボックス内にリモコンが収納されています。) \*ギャラリー平面図参照  
電源ボックスのカギを開けます。専用キーはIdcN担当者が管理していますので、利用の場合お申し出ください。
- 2) リモコンを取り出し、ケーブルのアダプターをボックス下部にある差込口に差し込んでください。差込口はキャップがはめてありますので、キャップをはずしてからねじ込み式で差し込んでください。  
向かって右側がブリッジ右手(デザインギャラリー側)、  
左側がブリッジ左手(コレクションギャラリー側)の昇降用です。
- 3) ケーブルを接続したらリモコンを持って、ブリッジの昇降装置(ボタン)が見える位置で操作してください。昇降中、バトンの下に人や障害物がないことを確かめて操作してください。  
ボタンを上げる場合は、最上部まで上がるとストッパーがありますので、それ以上上昇しません。  
下げる場合は作業ができる適当な高さまで下ろしてください。  
下げ過ぎて床のフローリングに傷付けることのないようご注意ください。  
★ボタンを押し続けてください。  
ボタンをはなすと止まります。
- 4) 操作が終わったらリモコンのケーブル・アダプターをはずし、ボックスの中にしまい、カギをかけてください。  
カギは必ずIdcN担当者にご返却ください。



# 1F搬入口案内図



## カーリフト(3F専用)

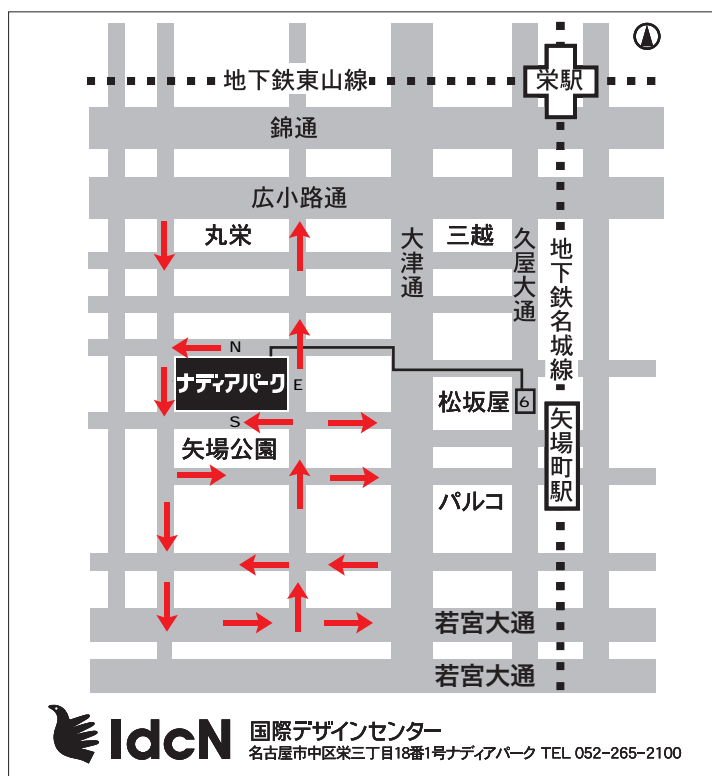
2,750W×6,400D×2,800H

## 大型物品専用搬入口

搬入エレベーター  
K2 (大型荷物用EV) /  
4,000W×  
2,280D×  
2,900H(mm)  
\* 注意!! (通常使用不可)  
\* 別途使用申請が必要です!

## デザインセンター:一般搬入口

搬入エレベーター  
KE1/1,800W×1,500D×2,800H(mm)  
\* 扉サイズ1,000W×2,070H  
KE2/2,250W×1,500D×2,800H  
\* 扉サイズ1,700W×2,070H  
搬出入口天井高3,200H(mm) \* 4tトラック不可



**IdcN**

国際デザインセンター  
名古屋市中区栄三丁目18番1号ナディアパーク TEL 052-265-2100