

ホテルのエントランスが変わる

～ホテルのエントランスが多目的に変化～

エントランス、セミナー、イベント、パーティー

これらをインテリアファブリックが可能にする



フロントから南東部を見ると、左から海、水庭(人工水面)、室内の多目的ホール、屋外の水庭(人工水面)、アプローチ・エントランス、植栽、歩道、車道、公園まで一体に繋がった空間が室内から一望できる。アプローチ部分は、フラットな形状、レストランの客席や待合場所の天井は、アーチ形状にし、包まれ性を生み出している。

コンセプト

用途によって空間の意味が変わる。周りに水庭があり、海が隣接している。まるで水に浮かんでいるような空間となる。

ファブリックによって、通常時のエントランスに加え、セミナー、イベント、パーティーの3つの使い方ができる。

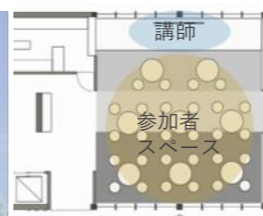
シーンに合わせたファブリックの使い方によりホテルの機能を残しながら、全く違う空間に変化する。

平らなファブリックでも、曲線的な形状や、やわらかい照明の光によって、まるで布に包まれているようなファブリックになっている。従来のファブリックのイメージである生地や織物を使わず、硬い素材で布製品のように見せる新しいファブリックを提案する。

セミナー



設定シーン：昼過ぎ

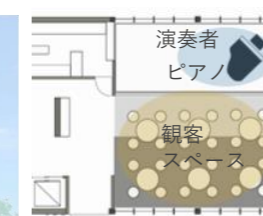


・ターゲット
大学生、社会人
・用途
大学の説明会
会社の説明会等

イベント



設定シーン：昼頃

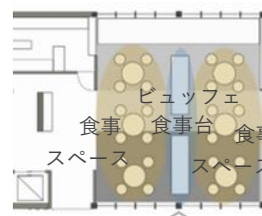


・ターゲット
ホテル利用客、
演奏者、聴衆
・用途
ピアノの演奏会、
コンサート

パーティー



設定シーン：夕方



・ターゲット
ホテル利用客
新郎新婦、
社会人、卒業生
・用途
結婚式、宴会、
謝恩会

高さ4mにあるルーバーの連続性を活かしたシンプルな空間。ハニカム照明によって照らされる。

エントランス全体を一つのアーチによって包まれ性と一体感・海へと続く繋がり性を感じる空間。

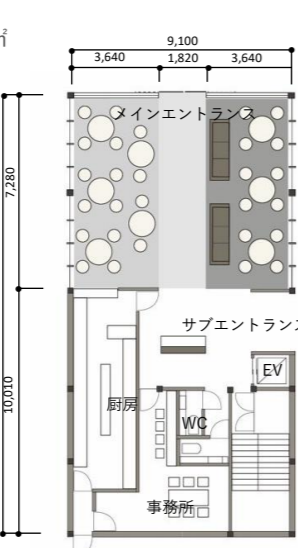
包まれ性アーチを繋ぐフラットなロー天井。フラット部分は最大限下げ、食事台に注目させる。

配置図兼平面詳細図

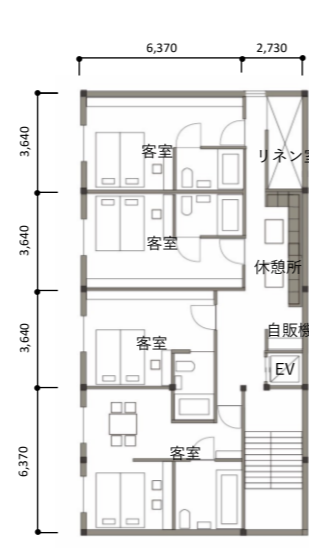


提案面積 66,248㎡
一階平面図の色のついた部分を提案する。

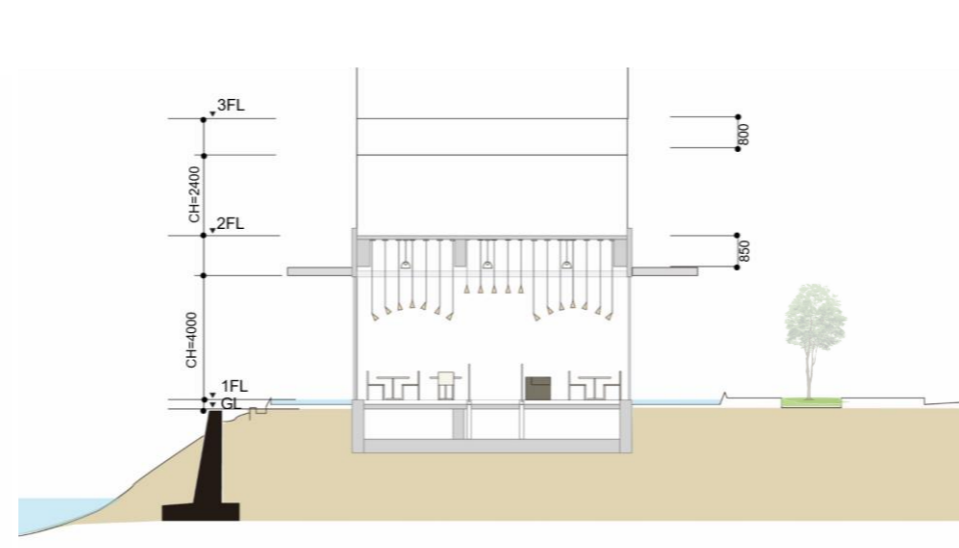
一階平面図



二階～六階平面図



断面図 A-A'



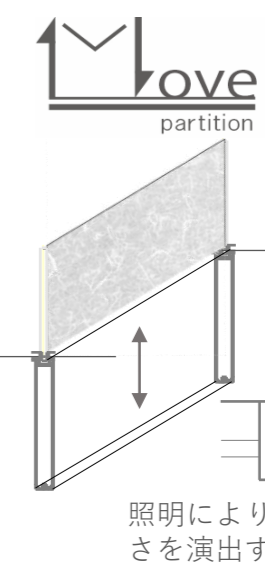
ファブリック

[A] Move ceiling ~宙に浮かぶ光~ [B] Move partition ~沈む仕切り~



Move ceilingは電動モータにより長さが変わる

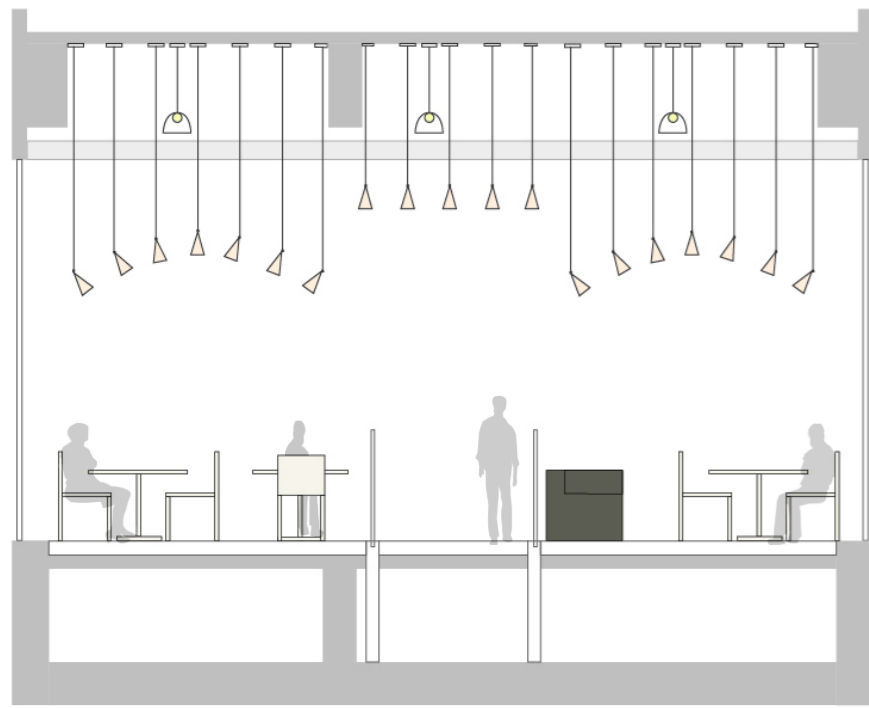
先端部分は360度回転し向きや角度が変わる



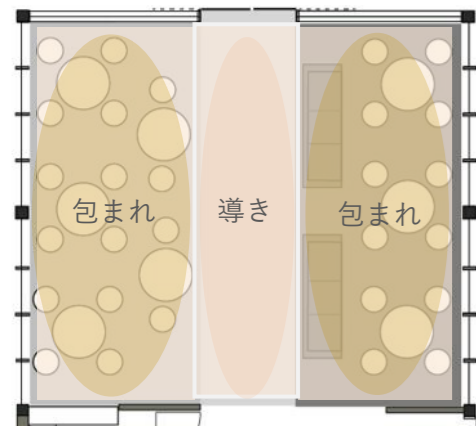
Move partitionはワイヤーにより上下に長さが変わる

照明により柔らかさを演出する

エントランス

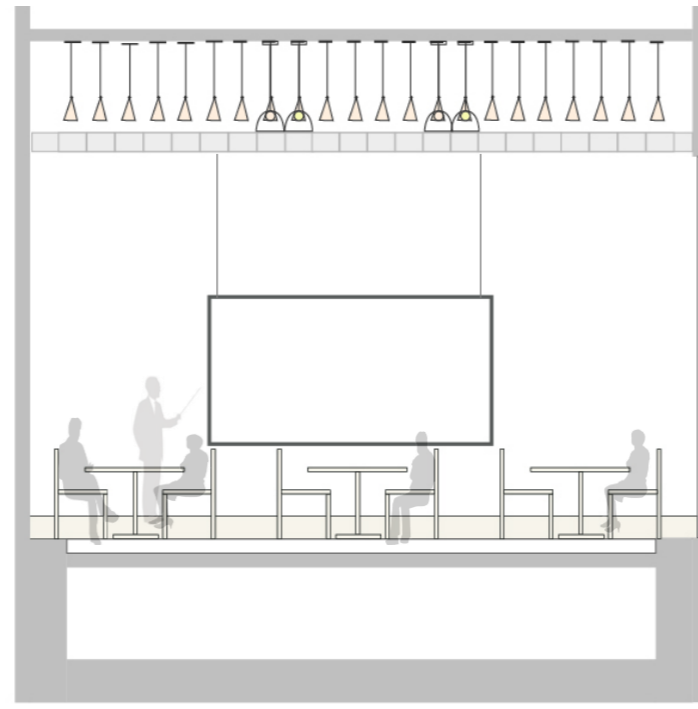


ファブリックダイアグラム

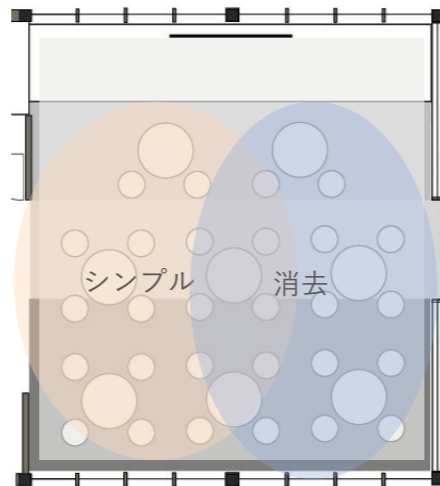


アプローチ部分は、高さ4mの天井を生かし、開放的な空間にするため、天井ファブリックはフラットな形状とする。また、仕切りファブリックを出すことで空間を区切っている。照明の色を昼白色にすることで空間全体が分かりやすくなっている。

セミナー

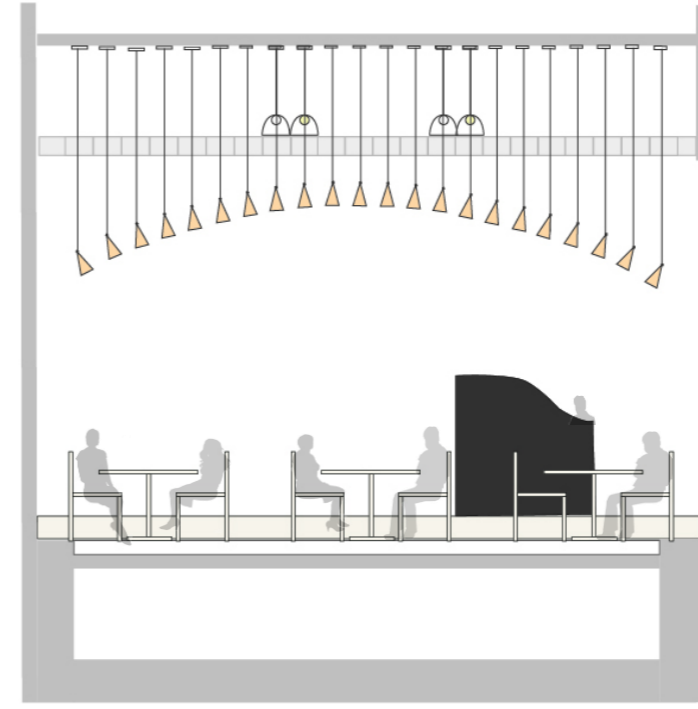


ファブリックダイアグラム

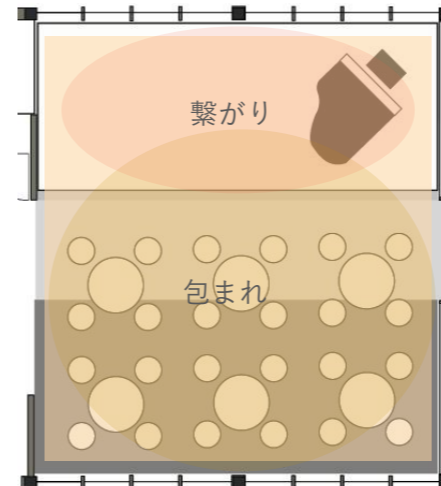


天井ファブリックがしまわれ、ルーバーだけが見えるシンプルな空間になっている。また、仕切りファブリックを出さないことで空間を最大限使うことができる。天井から吊るされたハニカム照明によって空間が灯されている。

イベント

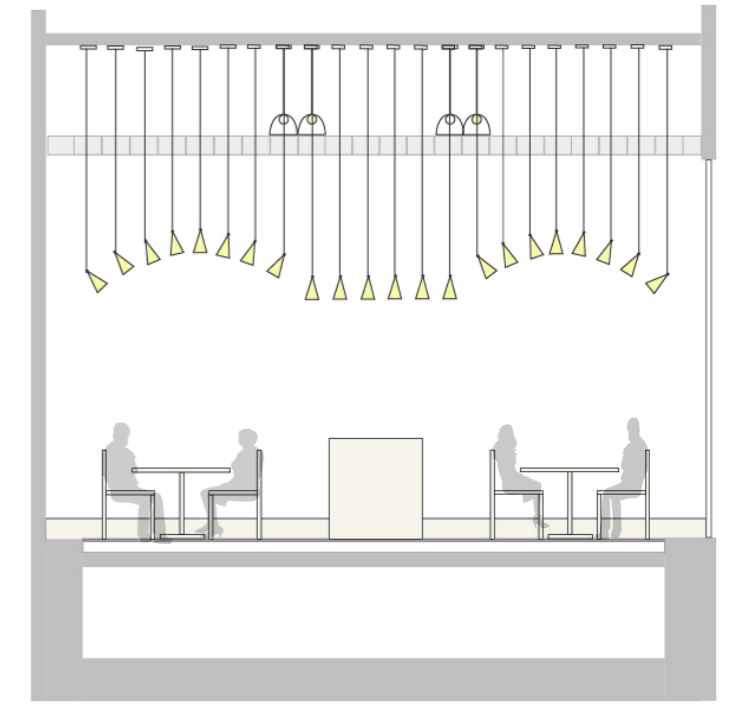


ファブリックダイアグラム

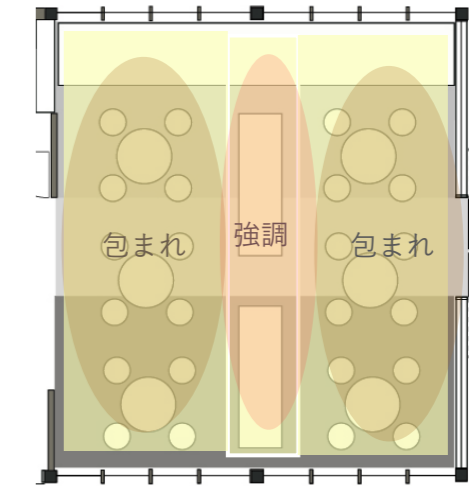


天井ファブリックは、アーチ形状になっており、自然と演奏者に目がいくようになっている。また、アーチ形状にすることで空間に包まれが生まれる。さらに、海へと繋がっていくような空間にすることで、空間が広く見える。照明は電球色を使うことで温かみが出る。

パーティー

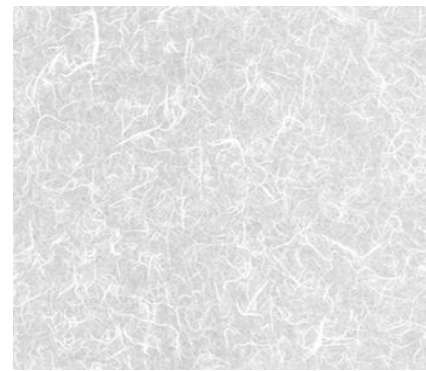


ファブリックダイアグラム



食事台の天井をフラットにし、最大まで下げることで自然と目がいくようになっている。両側の食事スペースの天井ファブリックは、アーチ形状にすることで空間が包まれる。また、照明を黄色っぽくすることでさらびやかな空間を演出している。

ファブリック素材 ワーロンシート ファブリック Move ceiling ~宙に浮かぶ光~

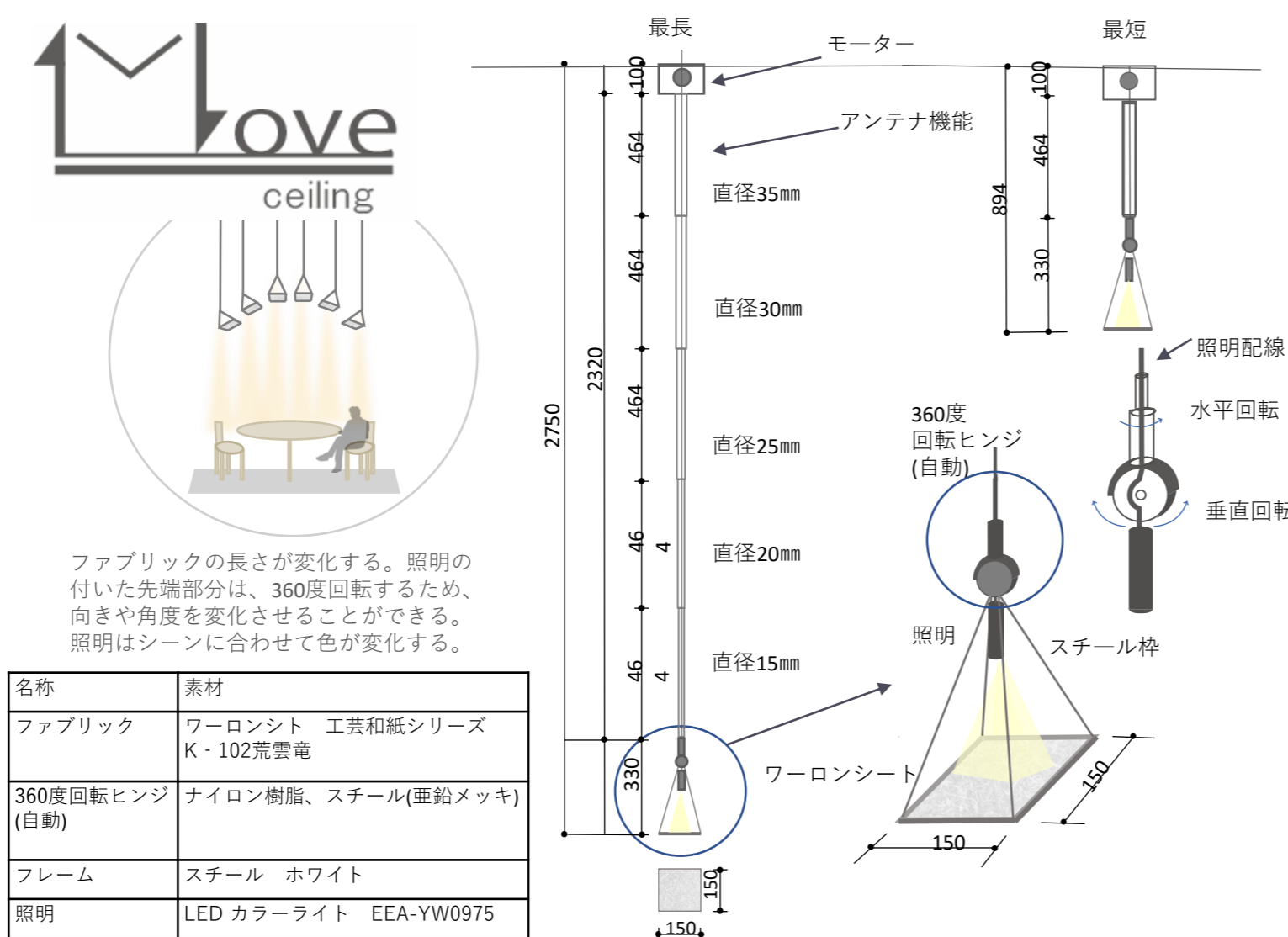


工芸和紙の素材感や表面テクスチャーをそのままに表現されたワーロンシートを使用する。平らなファブリックでもやわらかな布で包まれているような感覚になる。

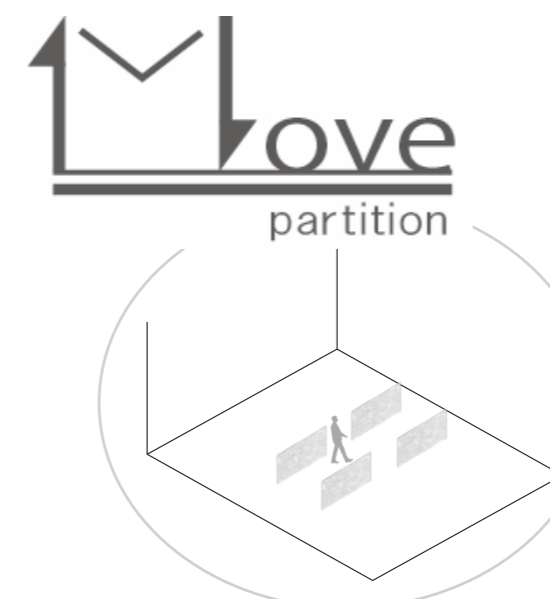
照明計画



天井ファブリックの照明だけでは室内が暗いため、4mの天井から部屋全体を明るく照らすことのできる、ハニカム照明を設置する。ハニカム照明は、ルーバーよりも高い位置にあるため、天井ファブリックを使用しない時でも目立ちにくい。



Move partition ~沈む仕切り~



床から自動で引き上がり、使わないときは床にしまうことができる。ワーロンシートに挟まれた照明の光によってアプローチや客席に包まれが生まれる。

名称	素材
ファブリック	ワーロンシート 工芸和紙シリーズ K-102荒雲竜
360度回転ヒンジ(自動)	ナイロン樹脂、スチール(亜鉛メッキ)
フレーム	スチール ホワイト
照明	LED カラーライト EEA-YW0975

