HOW TO USE

カルテの使い方

 $1 \forall \lambda = 200 \text{mm}$

STEP 1 お使いのテーブルサイズを反映

テーブルが 2m の場合
2マス = 400mm 追加

ZOOmm

F-ブル高さ

200mm

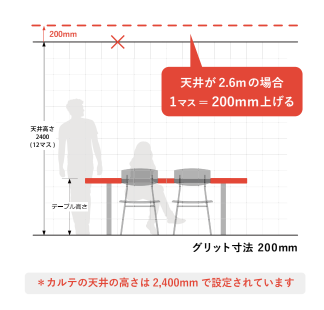
200mm

200mm

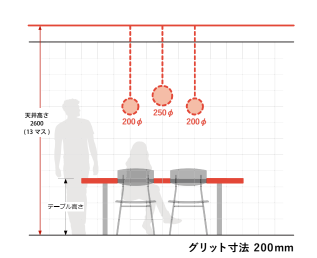
7 リット寸法 200mm

*上図のテーブルサイズは 1,600mm 想定の場合です

STEP 2 天井の高さを反映



STEP 3 検討の器具をレイアウトさせる



*ぜひ、検討の器具を複数お試しください。 器具のサイズは商品ページに記載しております。

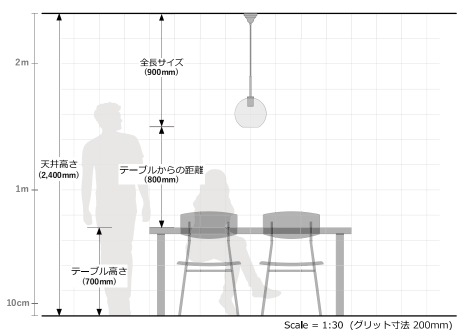
検証 point □ 空間に対する灯数

□ 空間に対する バランス

□ 空間に対する高さ



- DINING CHART -



iic = 1.50 (2.20011111)

"BEST SIZE"

ex) 2,400

700

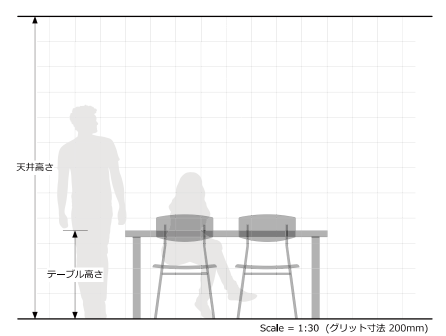
800

900

天井高さ - (テーブル高さ + テーブルからの距離) = 全長サイズ

※ダクトレール等設置する場合は天井高さからパーツの高さを差引き全長サイズを計算ください。

- DINING CHART -



"BEST SIZE"

天井高さ ー (テーブル高さ + テーブルからの距離) = 全長サイズ

※ダクトレール等設置する場合は天井高さからパーツの高さを差引き全長サイズを計算ください。







