

オンラインミーティングが増加したが
場所を確保できない…

オフィスを縮小してしまい
人があふれている…



周囲の音が気になり
集中できない…

個室ブースはコストが高く
導入に踏み込めない…

こんなお悩みをお持ちのご担当者様へ!

TKP RemoteworkBOX

会議室不足の解消

オンラインミーティング・商談の場
などの一次的な利用に最適

集中スペースとして

高い遮音性で周囲の音が気になら
ないのでフォンブースにも

1か月からレンタル可能

必要な時に必要な分だけ借りて
大幅コストカット。資産管理も不要!

設置・撤去も全てお任せ

大きな工事の必要なし!
簡単設置で消防申請※も対応



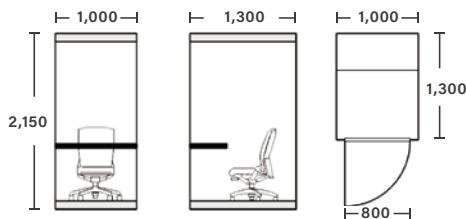
※有償にて承ります。

＼ PICK UP ！

1 リモートワークボックス



【サイズ】W1,000mm×D1,300mm×H2,150mm



最短12か月利用からのご案内となります。
オフィスチェアは別途ご用意が必要となります。
配送・設置条件等、詳細に関してはお問合せください。

レンタル日数	料金	
～12か月	624,000円	686,400円(税込)
～24か月	960,000円	1,056,000円(税込)

お申し込み
お問合せ先

株式会社ティーケーピー レンタル事業課

<https://www.tkprental.net/>



取扱商品一覧

2 フォーカスブース Yurt



【サイズ】W1,282×D1,251×H1,595mm

レンタル日数	料金
～ 1か月	60,000円 66,000円(税込)
～ 3か月	100,000円 110,000円(税込)
～ 6か月	175,000円 192,500円(税込)
～ 12か月	250,000円 275,000円(税込)

3 フルクローズ型 個室ブース HACO BOOTH(ハコブース)



【サイズ】W970mm×D970mm×H2,040mm

レンタル日数	料金
～ 2か月	130,000円 143,000円(税込)
～ 6か月	370,000円 407,000円(税込)
～ 12か月	720,000円 792,000円(税込)

4 リモートワークボックス RWB01



【サイズ】W1,000mm×D1,200mm×H2,311mm

レンタル日数	料金
～ 1か月	355,000円 390,500円(税込)
～ 3か月	645,000円 709,500円(税込)
～ 6か月	900,000円 990,000円(税込)
～ 12か月	1,380,000円 1,518,000円(税込)

5 リモートワークボックス RWB02



【サイズ】W1,000mm×D1,300mm×H2,150mm

レンタル日数	料金
～ 1か月	430,000円 473,000円(税込)
～ 3か月	750,000円 825,000円(税込)
～ 6か月	990,000円 1,089,000円(税込)
～ 12か月	1,500,000円 1,650,000円(税込)

6 リモートワークボックス RWB04



【サイズ】W1,200mm×D1,200mm×H2,300mm

レンタル日数	料金
～ 1か月	355,000円 390,500円(税込)
～ 3か月	645,000円 709,500円(税込)
～ 6か月	900,000円 990,000円(税込)
～ 12か月	1,380,000円 1,518,000円(税込)

※写真はイメージです。写真と全く同じ品物ではない場合がございます。 ※型番などをご指定の場合はお電話にてお申し付けください。 ※配送回収料金、設置撤去料金が別途発生いたします。
※リモートワークボックス、HACO BOOTH(ハコブース)は消防申請(有料)が必要となります。 ※フォーカスブース Yurtは消防申請不要となります。

ご利用事例

新卒採用 | Web面談 個室ブース

フルクローズ型 個室ブース HACO BOOTH(ハコブース) × 10台

遮音・吸音 コンパクト 軽量・可動 コンセント USBポート



- ご利用期間** 3か月
- ご利用部屋** 約60㎡のTKP会場内
- ご要望** リクルーターと学生の面談の為、小部屋を10部屋以上確保できる環境
- 課題点** 社内では運用・予算に限りがあり、小部屋の複数確保が難しい
- ご提案** TKP施設内にワークブースを10台設置

サイズ : W970×D970×H2,040mm
 内装材 : 国土交通大臣認定・メラミン不燃化粧板
 重量 : 約 100kg
 換気量 : 75 m³/h(50Hz)、80 m³/h(60Hz)
 換気回数: 59 回/h

厚生労働省の「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法
 参考: 必要換気量 30 m³/h(ビル管理法に基づく)、換気回数 2 回以上/h 建築基準法(施工令第 20 条の 2)
 参考: 必要換気量 20 m³/h、必要換気回数 10.3 回/h