

環境ラベル
(CFP認証)取得製品

登録番号:JR-BK-23003C



HITACHI
Inspire the Next

Telework Booth



Semi-closed Type

天井開孔型 室内可動式Booth

開放感と閑かな空間

主な仕様

- ・外形寸法(mm): (W)1,200 (D)1,030 (H)2,120
- ・概略重量:約180kg
- ・消防届:不要^{※1}
- ・納期:1カ月^{※2}
- ・価格:オープン価格
- ・製品形名:HJ-6112-00(環境ラベルCFP取得製品)
- ・正面と背面は、透明樹脂壁(扉) 吸音パネル実装(iwasemi™ RC-α)
- ・電源:AC100V 要
- ・空調器、モニター、椅子はオプション
- ・カスタマイズご相談可(外形寸法、内装など)

※1:設置場所を所轄する消防署により、消防届が必要な場合があります。
※2:カスタマイズご要望により納期が変動します。

パートナーと創る新たな空間の提供 洗練された居室空間とエコデザイン

株式会社日立製作所 大みか事業所

 Pixie Dust Technologies, Inc.™

自工場ゆえの
カスタム力と
機動力

Semi-Closed Roof



※3 遮音天井構造



iwasemi™ RC-α

人の話し声に
特化した
吸音性能



独自の開孔構造による開放感

培ったCubicle設計技術を応用し人への安心と
快適さを実現するSemi-Closed Roof

軽さに特化したエコデザイン力と
モノづくり技術により環境負荷の軽減を実現



独自の透明吸音材の閑かさ

音響メタマテリアル技術を応用した独自の
吸音設計技術で空間に溶け込む吸音パネル

植物由来のバイオプラスチックを採用することで
環境負荷の軽減と高い透明性を実現

※3 特許出願中
特願2023-150923(2023年11月27日時点)

2020年1月 世界経済フォーラム(WEF)
世界の先進工場「Lighthouse」選出

7 2019年-2020年
12 2020年-2021年
13 2021年-2022年
出典:外務省Web
経済産業省
「SDGs経営ガイド」






ピクシーダストテクノロジーズ株式会社
代表取締役CEO 落合陽一氏

私たちピクシーダストテクノロジーズが開発したiwasemi™は、音響メタマテリアル技術と独自の吸音設計技術を組み合わせた革新的な吸音材です。iwasemi™が導入された日立製作所様のワークブースでは、これまでにない新しい音響体験を感じて頂くことができます。私たちは、Missionに掲げる「社会的意義」や「意味」があるものを連続的に生み出す孵卵器となる」の実現に向けて、日立製作所様との協創をさらに加速させ、社会課題の解決を進めて参ります。

お客様の働く空間をプロデュースするアイテム

Telework Booth 標準製品レパートリー

Type	Smart Slim	Desk	Counter
外観 (室内可動式)			
製品形名	HJ-6113-00	HJ-6111-00	HJ-6111-00※5
外形寸法(mm) (W)×(D)×(H)	1,200×1,030×2,190	1,200×980×2,190	750×850×2,190
概略重量(kg)	約180	約200	約140
天井構造	Close(消火器付)	Close(消火器付)	Close(消火器付)
価格(k¥/台)	オープン価格	オープン価格	オープン価格
納期※4	1か月～	1か月～	1か月～
販売時期	'23年12月～	'22年10月～	'22年11月～

Booth内イメージ

確かな集中と心安らぐ
静寂な居室空間



- ・机上タップは、USB×2口+コンセント×2口をご利用できます。
- ・モニターや椅子はオプションです。
- ・本製品は、消防届けが必要です。

※4: カスタマイズご要望により納期が変動します。
※5: 外形寸法などのカスタム例です。

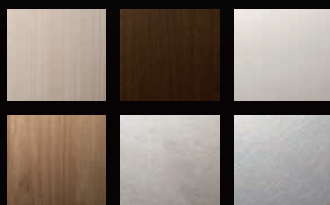
オプション

・豊富なカラーバリエーション

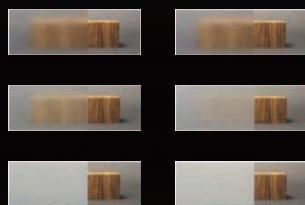
本体外装や内装デスクのフィルム色および絨毯の色は、設置場所に合わせ選択可能です。

透明ガラス壁(扉)へのフィルム加工も選択可能ですが、貼り付けの可否や加工範囲については、所轄の消防署への確認が必要です。

外装・デスクフィルム例



ガラス壁(扉)フィルム加工例



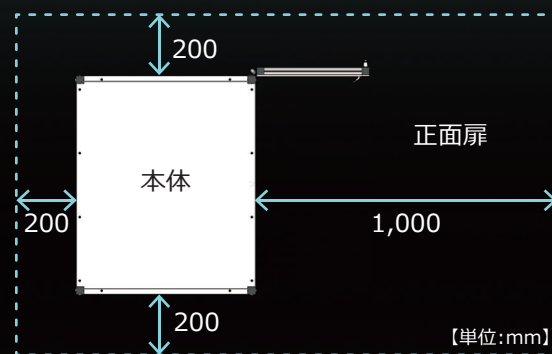
・その他

室内の温湿度測定機器および管理デバイスの設置、空調機、PCモニタの設置(壁掛け・アームスタンド)、照明機器の設置

推奨する設置スペース

・搬送や扉開閉スペースの確保

下図に示すように、本体周囲のスペースの確保を推奨します。難しい場合はご相談ください。



Memo

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

株式会社 日立製作所 制御プラットフォーム統括本部 モノづくり統括設計部

E-mail: omika.seigi.ow@hitachi.com