

Web会議の増加でこんなことにお困りではないですか？

少人数で参加するWeb会議が増えて、会議室が不足でも会議室は増やしたくない

個室ではない小規模の
Webミーティングスペースが必要

小規模なミーティングスペースが求められているが、Web会議の場合、オープンスペースだと使いにくい…

オープンスペースでのWeb会議は
音問題を解決する必要がある

sound parasol

サウンドパラソル

オープンでありながらスピーカーから音声を周囲に漏らさない、
新しいミーティングテーブルのスタンダード



製品の特長

- スピーカー・マイク・Webカメラ・ディスプレイ一体型のミーティングテーブルです。
※上記機器はすべて価格に含まれます。
- 頭上に設置された指向性スピーカーと吸音パネルにより、Web会議で気になる、「接続先からの音声が周囲のワーカーにとってうるさい」という問題点を解決しました。
- 会議室、個室ブースを探さなくても、Web会議がすぐに始められるので、急なWeb会議にも対応できます。
- 会議室、個室ブースだと一人では使いづらいですが、オープンエリアで使用できるので、ソロワークでも使えます。
- 会議室、個室ブースよりも安価に簡単に設置できます。

バリエーション



スタンダードタイプ ベンチテーブル仕様

ベンチに座ることで、
音声が聞き取りやすい
スイートスポットに
入りやすいモデル



スタンダードタイプ テーブル仕様

周囲と同じチェアを
合わせることで
空間に馴染みやすいモデル



ミニタイプ

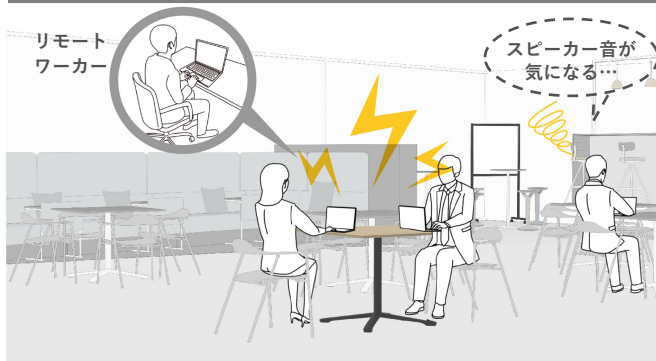
直径900mmの天板で
少人数での使用に
使いやすいモデル

Point

①

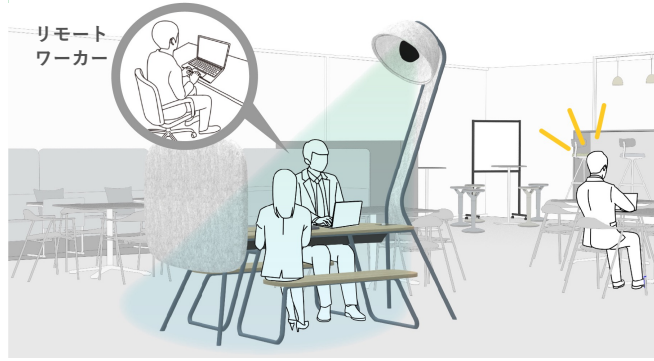
周囲に迷惑をかけることなくオープンエリアで気軽にWeb会議を行える

オープンエリアでの従来のWeb会議



- Web会議が近くで行われると、別の業務をしているワーカーはWeb会議の話し声、とくにスピーカー音が雑音となり、集中できない。
- 執務エリアのすぐそばでWeb会議をしていると、オフィス側の周囲の音で聞き取りづらいことがある。

Sound Parasol



- 指向性スピーカーが特定のエリアのみに限定して音を届けるので、周囲の人に音で迷惑をかけることはありません。
- 周囲の雑音がうるさくても、指向性スピーカーにより、リモート相手の声をクリアに聞き取ることができます。

Point

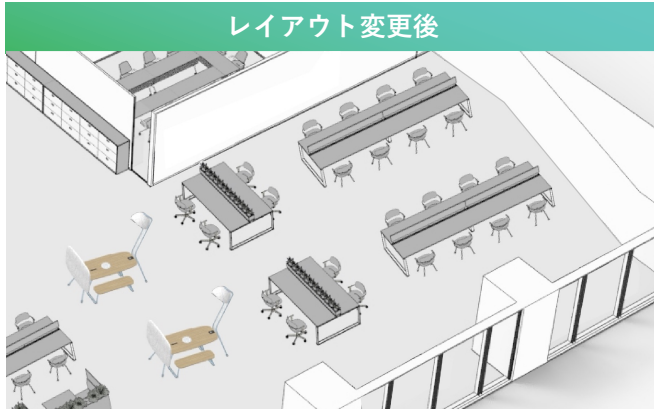
②

簡単に移動できるから将来のレイアウト変更にも柔軟に対応可能

レイアウト変更前



レイアウト変更後

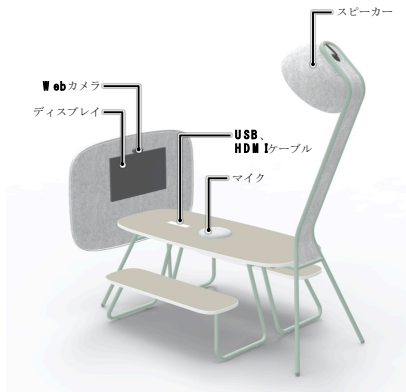
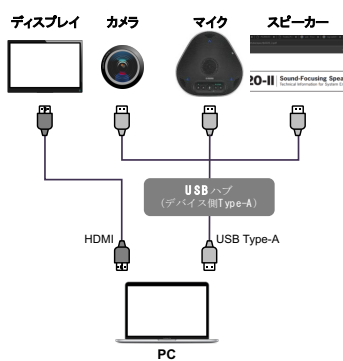


- 会議室などの個室を作ってしまうと、将来のレイアウト変更などに対応することが難しくなりますが、Sound parasolなら設置も移動も容易です。人員増加で執務席を増やす必要が出た場合も簡単なレイアウト変更で対応可能です。

Point

③

ユーザーの接続する手間はUSBとHDMI (スタンダードタイプのみ) をPCにつなぐだけ



- 接続がとても簡単のため、利用者が気軽に使うことができます