



受重



特許出願中

作業効率を高めるナーステーブル。

チャージタイプはカートとつなげるだけで簡単に充電可能です。

単体で作業用テーブルとして、またカートを接続してミーティングテーブルとしてもお使いいただけます。



その他バリエーションを多数ご用意しております。
※詳細は「スタッフステーションカタログ」をご覧ください。

CISPR11 準拠

装置から発する電磁波が他の機器に影響を及ぼさないよう、耐電磁性を定めた国際規格に準拠しています。医療機器等で求められるCISPR11の基準に準拠しており、安心してご使用いただけます。

10

諸施設

宿泊施設

オフィス・文教

温浴施設

セレモニーホール

医療・高齢者福祉施設

福利厚生・公共施設



S-KJ-D002-WPT-6-CT GOOD DESIGN AWARD 2021

ナーステーブル
ワイヤレスチャージタイプ 両面6口 サイドテーブル付
W2,405・D800・H940
天板：抗ウイルスメラミン化粧板
木口：樹脂エッジ(ライトグレー)
フレーム：スチール・粉体塗装
脚端：M10アジャスター(TPU)
給電装置1口あたり最高出力：100W
※消費電力100W以下のPCをご使用ください。



S-KJ-D002-WPT-3 GOOD DESIGN AWARD 2021

ナーステーブル
ワイヤレスチャージタイプ 片面3口
W1,810・D300・H940
天板：抗ウイルスメラミン化粧板
木口：樹脂エッジ(ライトグレー)
フレーム：スチール・粉体塗装
脚端：M10アジャスター(TPU)
給電装置1口あたり最高出力：100W
※消費電力100W以下のPCをご使用ください。



S-KJ-D002-T-6

ナーステーブル
コンセントタップ付タイプ 両面6台用
W1,800・D400・H970
天板：抗ウイルスメラミン化粧板
木口：樹脂エッジ
フレーム：スチール・粉体塗装
AC100V電源付



天板下にコンセントタップを装備、PCの充電に便利です。

ATTENTION

●ワイヤレスチャージタイプの設置には、総務省が定める電波利用に関する規定(電波法)に基づき「高周波利用設備許可申請」が必要です。

高周波利用設備許可申請とは…

電線路に10kHz以上の高周波電流を通ずる電灯、電話、その他の通信設備、および10kHz以上の高周波電流または一定の電力を使用する各種設備については、原則として個別に設置許可を受けるよう定められています。高周波利用設備は設備から電波が発射されることとなり、他の無線通信に妨害をあたえるおそれがあるため、規制の対象とされています。また、許可を受けた設備を変更(増設、撤去、設置場所の変更等)しようとする時、廃止しようとする時または譲り渡す時等の場合にも手続きが必要となります。

お客様より最寄りの総合通信局へ「高周波利用設備許可申請」の届出が必要となります。申請書類は弊社でご用意いたします。詳しくはお問い合わせください。(申請には通常1ヶ月程かかります。)