

製品記号構成と注意事項

■製品記号構成

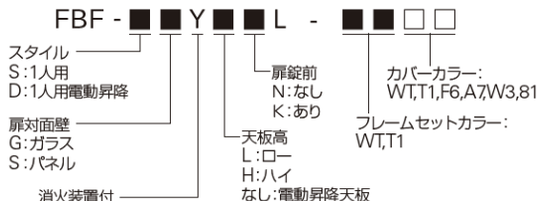
ADDCELL

※アドセルスクエアは2025年1月発売予定

アドセル1人用／電動昇降天板

アドセル2・4人用／アドセルスクエア／ユニバーサル／オンスタジオ仕様

※製品は「基本セット」と「仕様別パーツセット」の2つの記号で構成されています。
ご注文の際は両方の記号を担当者にお申し付けください。



ADDCELL Hexa

アドセルヘキサ ラウンジタイプ

※ラウンジタイプは「基本セット」と「仕様別パーツセットA・B」、「ローソファ/ハイシート」の4記号で構成されています。



アドセルヘキサ テーブルタイプ

※製品は「基本セット」と「仕様別パーツセットA・B」の3記号で構成されています。



アドセルヘキサ ブランクタイプ

※製品は「基本セット」と「仕様別パーツセット」の2記号で構成されています。



■注意事項

- 電気用品安全法 (PSE) の適合について
ブースは電気用品安全法 (PSE) に基づき検査を実施しておりますので、安全にご利用いただけます。
- 耐震性能確認について
当社振動試験設備により、震度7クラス (※) の振動試験を連続2回実施して転倒等がないことを確認しています。
※対象地震波: JMA 神戸波、KIK-net 芳賀波
- 天井高さについて
設置場所の天井高さが、アドセルヘキサ、アドセルスクエアの場合は2650mm以上、その他の仕様では2550mm以上あることをご確認ください。
- 消防署への申請について
設置にあたっては、防火対象物を管轄する消防署への事前申請が必要となります。詳しくは担当者にお問い合わせください。
- 消火設備について
ブースに使用している消火設備には標準使用期間がございます。安全にご利用いただくために、設置後9年を目途に新しい部品との交換をお願いします。
- 消防署への申請について
本商品は事前に管轄の消防署より基準の特例等適用通知書を受けることで設置ができる状態になります。ご検討が具体化した時点で、必ず弊社担当営業へご相談頂き、管轄の消防署への申請をお願いいたします。
- 電力使用量について
本ブース1台あたりでの全体の電力使用量は1500W以下とさせていただきます。



明日の「働く」を、デザインする。