

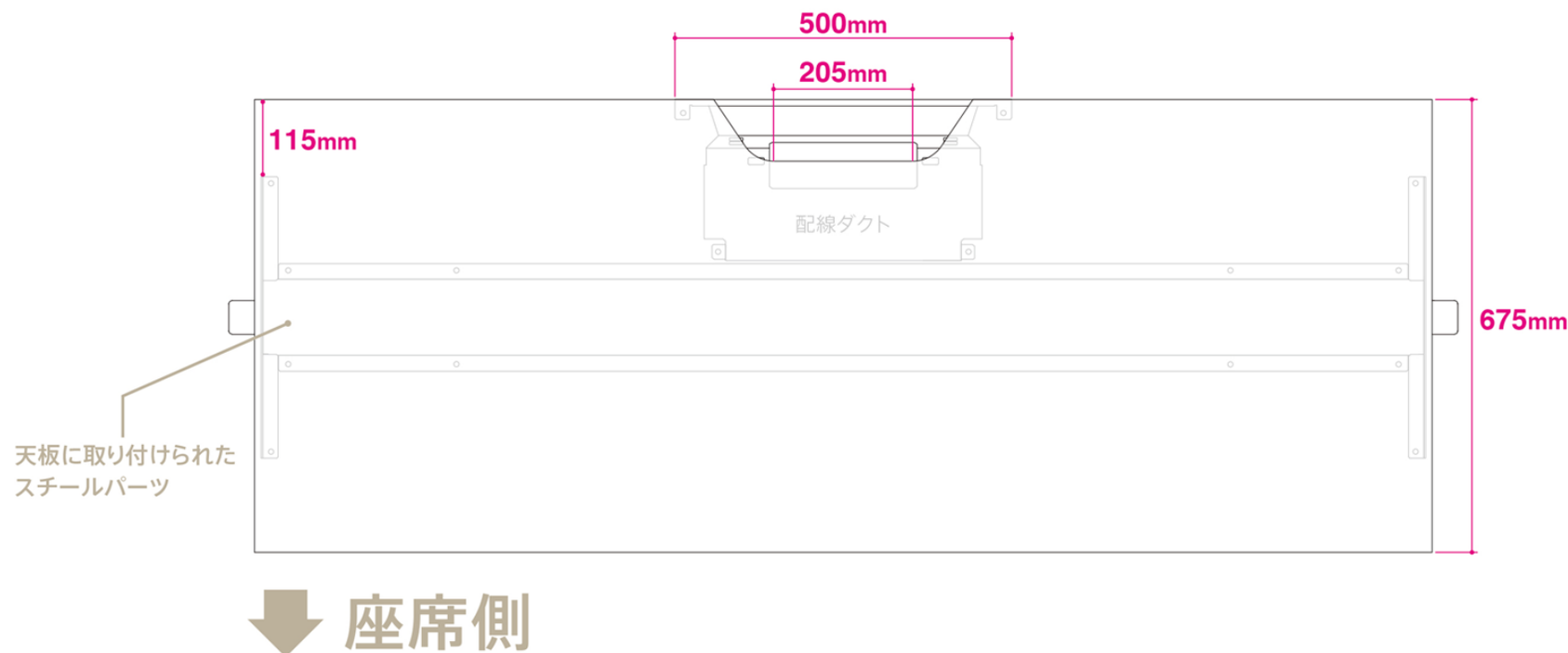
## クランプオプション取付条件

## シーケンス（スタンダードテーブル）

※チルトテーブルはクランプの取付に対応しておりません

- 天板裏側の概要図にて、取付可能な範囲をご確認ください。
  - 天板の厚みは25mmです。
  - モニターアームの取付は、以下条件での取付としてください。
    - ・中央 耐荷重：12Kg（デュアル可、3モニター以上の取付は安全面より推奨しておりません）
    - ・左右 耐荷重：8Kg（複数台の取付は安全面より推奨しておりません）
- ※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り205mmの範囲にてお取り付けください。  
 ※モニターは天板面上の範囲に入った位置でご使用いただくようお願いいたします(モニターが天板よりはみ出る場合、転倒の恐れがあります)

## ■ 天板裏側の概要図（天板を透過したイメージ図）



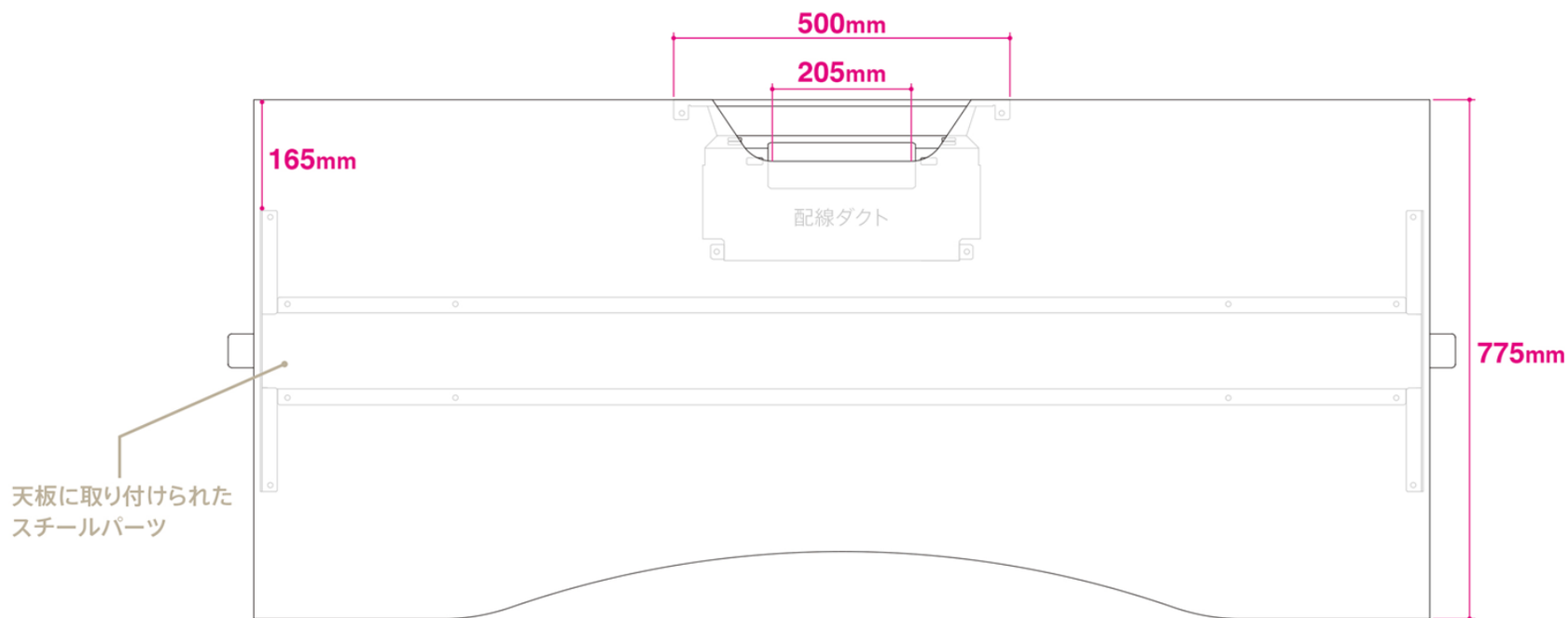
## クランプオプション取付条件

## シーケンス（ウイングテーブル）

※チルトテーブルはクランプの取付に対応しておりません

- 天板裏側の概要図にて、取付可能な範囲をご確認ください。
  - 天板の厚みは25mmです。
  - モニターアームの取付は、以下条件での取付としてください。
    - ・中央 耐荷重：12Kg（デュアル可、3モニター以上の取付は安全面より推奨しておりません）
    - ・左右 耐荷重：8Kg（複数台の取付は安全面より推奨しておりません）
- ※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り205mmの範囲にてお取り付けください。  
 ※モニターは天板面上の範囲に入った位置でご使用いただくようお願いいたします(モニターが天板よりはみ出る場合、転倒の恐れがあります)

## ■ 天板裏側の概要図（天板を透過したイメージ図）



## クランプオプション取付条件

## シーケンス (120° ブーメランテーブル)

※チルトテーブルはクランプの取付に対応しておりません

□天板裏側の概要図にて、取付可能な範囲をご確認ください。

□天板の厚みは25mmです。

□モニターアームの取付は、以下条件での取付としてください。

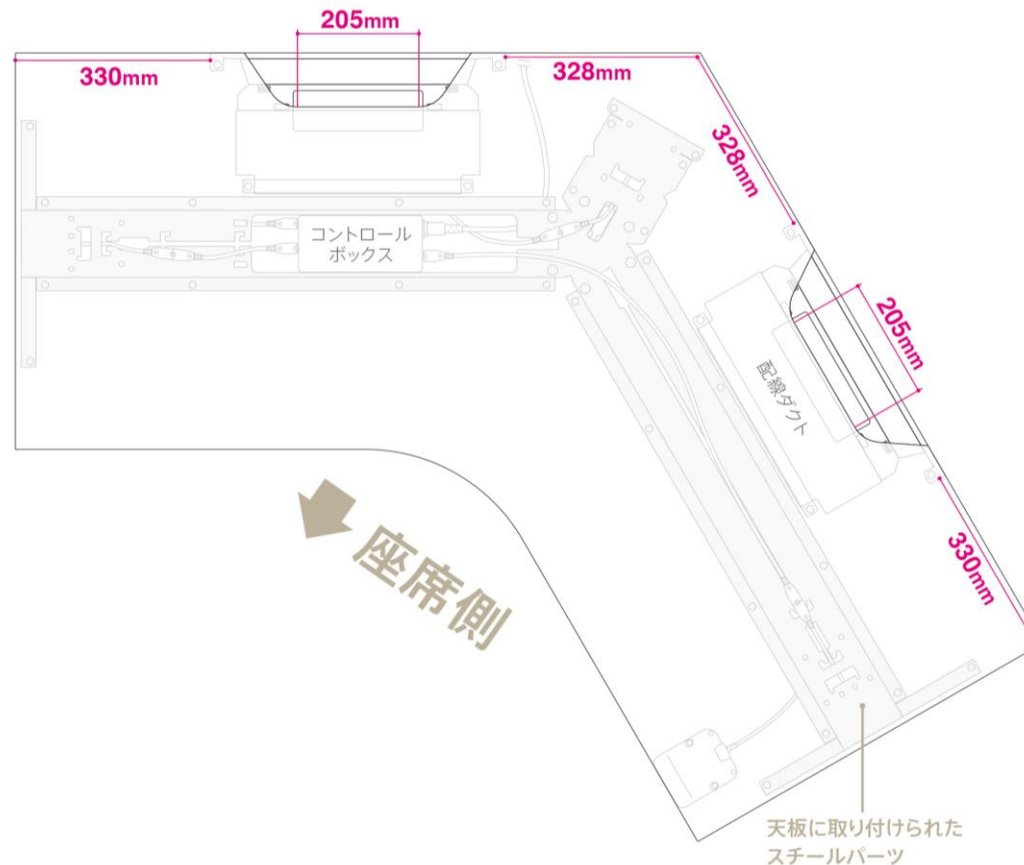
・中央 耐荷重：12Kg (デュアル可、3モニター以上の取付は安全面より推奨しておりません)

・左右 耐荷重：8Kg (複数台の取付は安全面より推奨しておりません)

※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り205mmの範囲にてお取り付けください。

※モニターは天板面上の範囲に入った位置でご使用いただくようお願いいたします(モニターが天板よりはみ出る場合、転倒の恐れがあります)

### ■ 天板裏側の概要図 (天板を透過したイメージ図)



## クランプオプション取付条件

## シーケンス (L型テーブル (幅1600mm))

※チルトテーブルはクランプの取付に対応していません

□天板裏側の概要図にて、取付可能な範囲をご確認ください。

□天板の厚みは25mmです。

□モニターアームの取付は、以下条件での取付としてください。

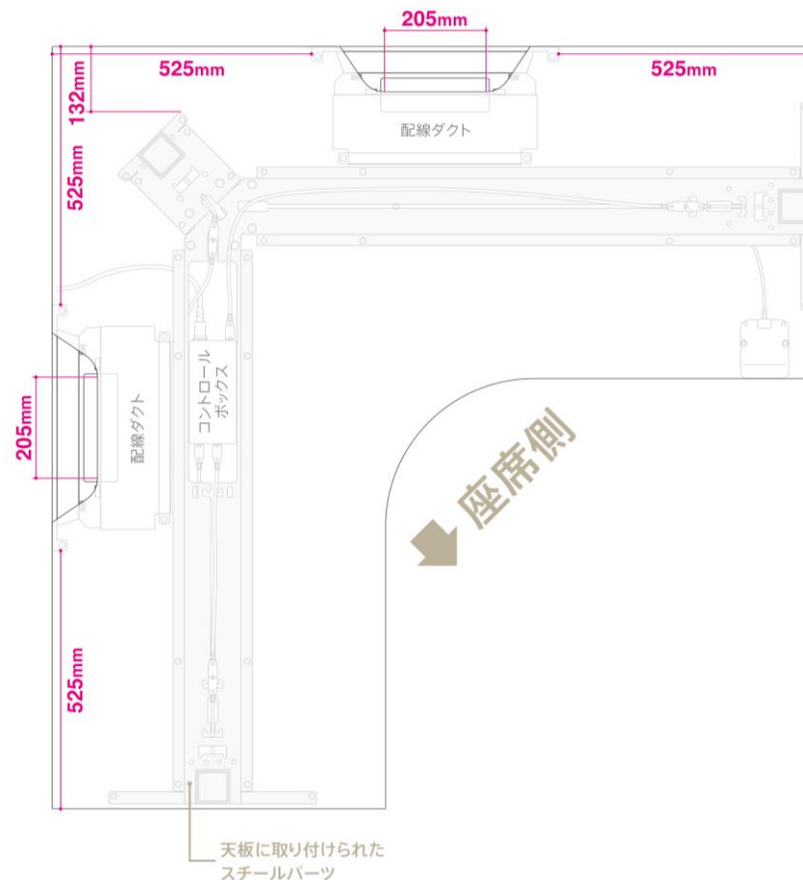
・中央 耐荷重：12Kg (デュアル可、3モニター以上の取付は安全面より推奨していません)

・左右 耐荷重：8Kg (複数台の取付は安全面より推奨していません)

※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り205mmの範囲にてお取り付けください。

※モニターは天板面上の範囲に入った位置でご使用いただくようお願いいたします(モニターが天板よりはみ出る場合、転倒の恐れがあります)

### ■ 天板裏側の概要図 (天板を透過したイメージ図)



## クランプオプション取付条件

## シーケンス (L型テーブル (幅1800mm))

※チルトテーブルはクランプの取付に対応していません

- 天板裏側の概要図にて、取付可能な範囲をご確認ください。
  - 天板の厚みは25mmです。
  - モニターアームの取付は、以下条件での取付としてください。
    - ・中央 耐荷重：12Kg (デュアル可、3モニター以上の取付は安全面より推奨していません)
    - ・左右 耐荷重：8Kg (複数台の取付は安全面より推奨していません)
- ※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り205mmの範囲にてお取り付けください。  
 ※モニターは天板面上の範囲に入った位置でご使用いただくようお願いいたします(モニターが天板よりはみ出る場合、転倒の恐れがあります)

## ■ 天板裏側の概要図 (天板を透過したイメージ図)

