

クランプオプション取付条件

ワークフィット (ブーメランテーブル)

□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。

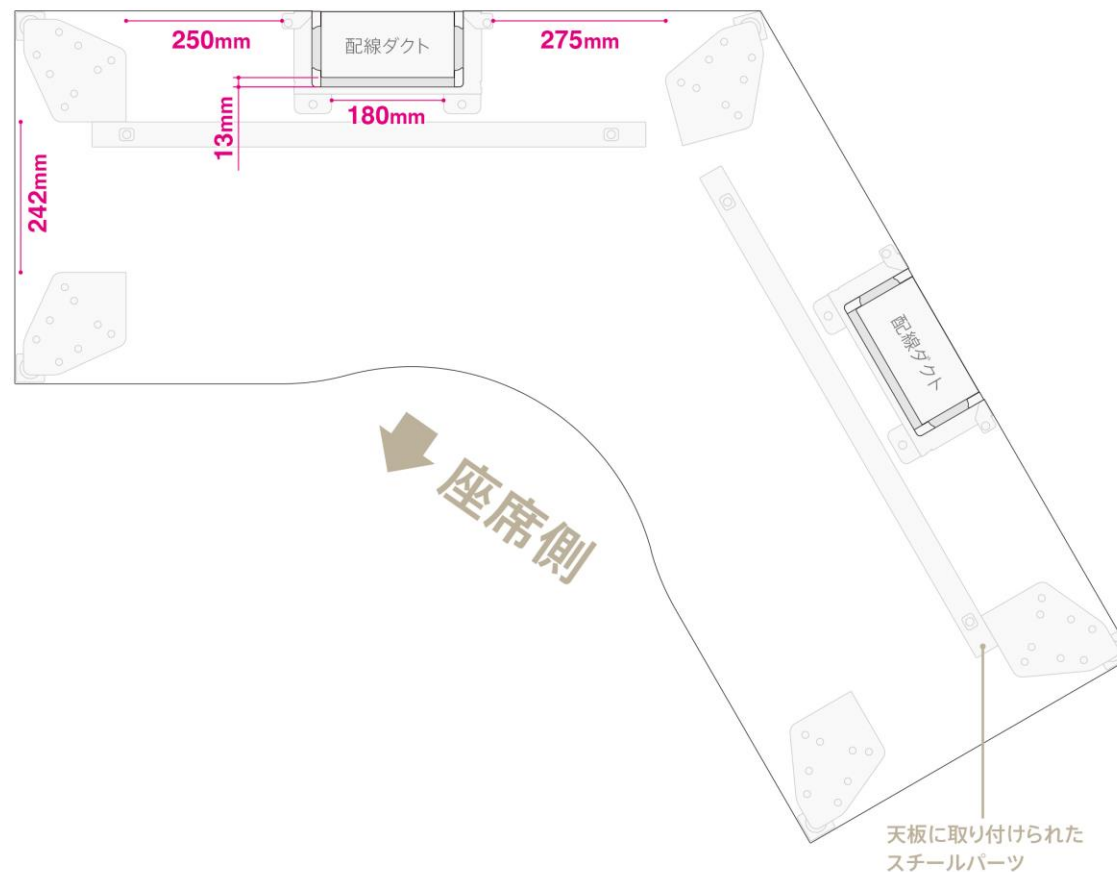
□天板の厚みは25mmです。

□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。

※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り180mm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

ワークフィット (L型テーブル)

□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。

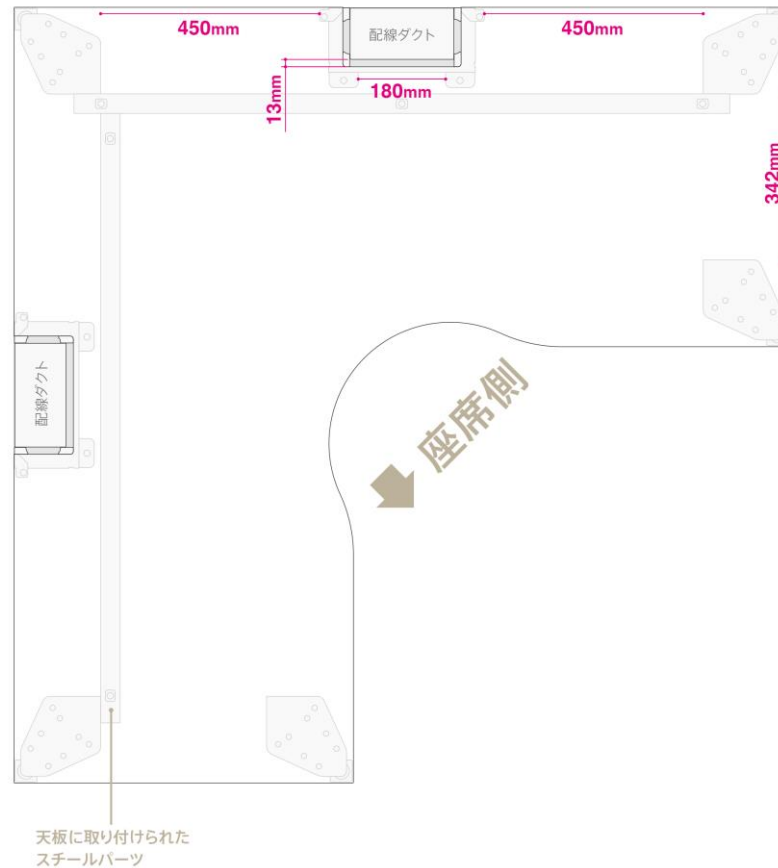
□天板の厚みは25mmです。

□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。

※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り180mm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

ワークフィット（サイドリターンテーブル（L型）（R型））

□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。

※以下の概要図はL型です。R型は以下の概要図を左右反転させてください。

□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。

※中央部は配線用の切り欠きがあるため、図の通り180mm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)

