



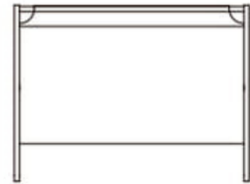
天板両角に配線切り欠き
があります



クランプ式デスクライト
等の取り付けが可能です



天板の形



上から見た図



□ ホワイトA



■ ナチュラルU



□ ホワイトA



■ ナチュラルU



□ ホワイトA



■ ナチュラルU



□ ホワイトA



■ ナチュラルU

RFPCブース2 基本

W800(天板764) × D600(天板481) × H1200(天板720)

¥28,200

RFPCB2-8060WH

□ ホワイトA

RFPCB2-8060NA2

■ ナチュラルU

■ 入数1

本体：低圧メラミン樹脂化粧木質ボード、PVCエッジ
アジャスター：PP

RFPCブース2 増連

W782(天板764) × D600(天板481) × H1200(天板720)

¥26,920

RFPCB2-8060ADWH

□ ホワイトA

RFPCB2-8060ADNA2

■ ナチュラルU

■ 入数1

本体：低圧メラミン樹脂化粧木質ボード、PVCエッジ
アジャスター：PP

※単体ではご使用いただけません

RFPCブース2 基本 2ヶロコンセント付き

W800(天板764) × D600(天板481) × H1200(天板720)

¥31,000

RFPCB2-8060WH-NC

□ ホワイトA

RFPCB2-8060NA2-NC

■ ナチュラルU

■ 入数1 ■ 定格電圧：100V屋内用

■ コンセントコードの長さ：約1950mm(製品後端
～プラグ端)

本体：低圧メラミン樹脂化粧木質ボード、PVCエッジ
アジャスター：PP コンセント：合成樹脂

RFPCブース2 増連 2ヶロコンセント付き

W782(天板764) × D600(天板481) × H1200(天板720)

¥29,720

RFPCB2-8060ADWH-NC

□ ホワイトA

RFPCB2-8060ADNA2-NC

■ ナチュラルU

■ 入数1 ■ 定格電圧：100V屋内用

■ コンセントコードの長さ：約1950mm(製品後端
～プラグ端)

本体：低圧メラミン樹脂化粧木質ボード、PVCエッジ
アジャスター：PP コンセント：合成樹脂

※単体ではご使用いただけません