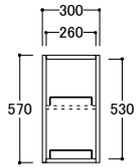
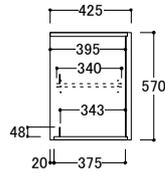


AB-30TP

● 外寸 W300 × D425 × H570mm



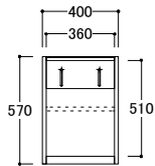
● 側面図



○ 棚板耐荷重／約10kg

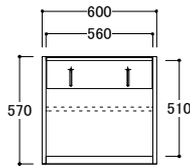
AB-□40PL・40PR

● 外寸 W400 × D446 × H570mm



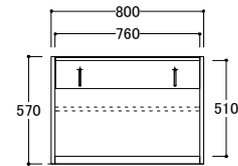
AB-□60P

● 外寸 W600 × D446 × H570mm



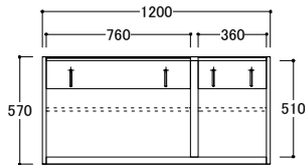
AB-□80P

● 外寸 W800 × D446 × H570mm



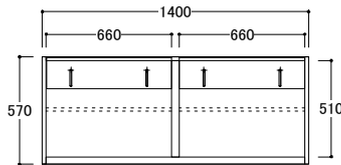
AB-□120P

● 外寸 W1200 × D446 × H570mm



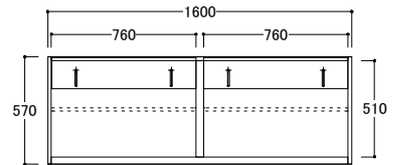
AB-□140P

● 外寸 W1400 × D446 × H570mm



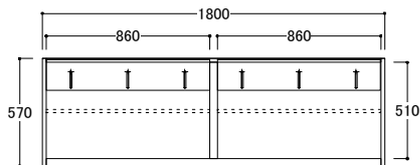
AB-□160P

● 外寸 W1600 × D446 × H570mm

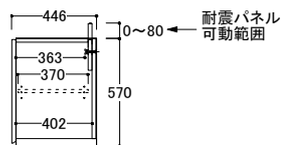


AB-□180P

● 外寸 W1800 × D446 × H570mm



● 共通側面図

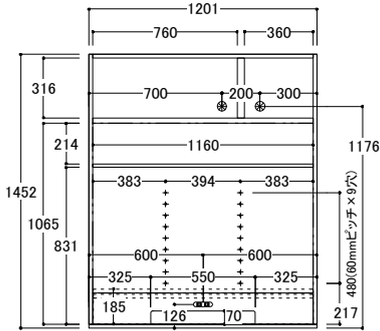


○ 棚板耐荷重／1枚あたり約10kg

バックボード(板扉)-TB

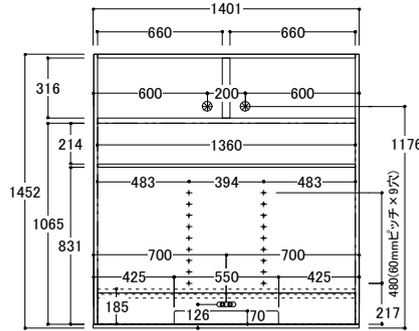
AB-□120TB

● 外寸 W1201 × D450 × H1452mm

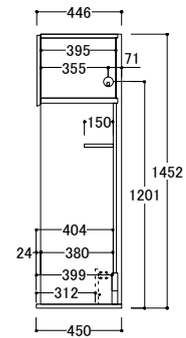


AB-□140TB

● 外寸 W1401 × D450 × H1452mm

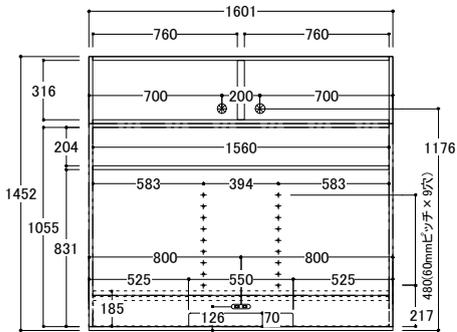


● W1200・1400: 共通側面図



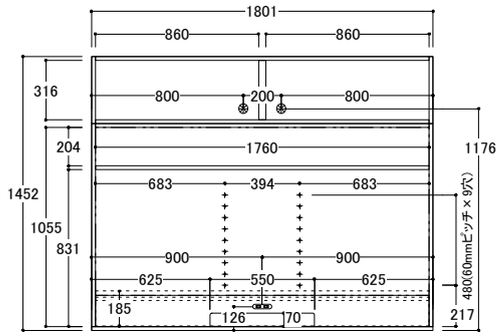
AB-□160TB

● 外寸 W1601 × D450 × H1452mm

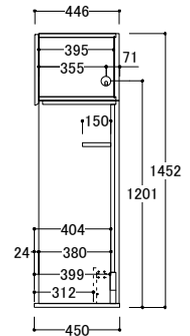


AB-□180TB

● 外寸 W1801 × D450 × H1452mm

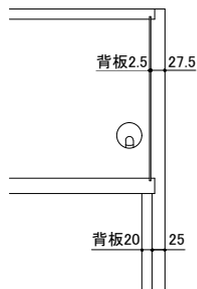


● W1600・1800: 共通側面図



※ 160・180TBは搬入がしやすいように本体を上下に分割できます。

● W1200・1400: 共通上部詳細図(側面図)

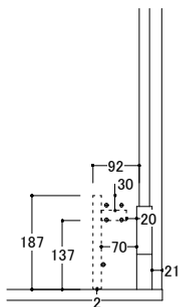


● W1600・1800: 共通上部詳細図(側面図)

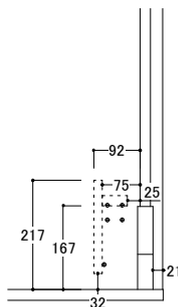


● W1200~1800: 共通下部詳細図(側面図)

[パネルを下段に設置した場合]



[パネルを上段に設置した場合]

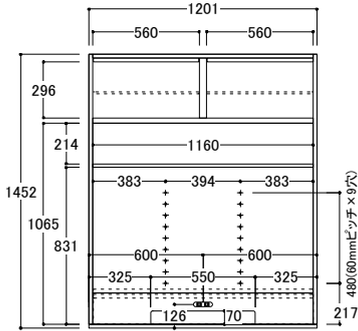


- 収納部耐荷重/約20kg
- 中板耐荷重/約10kg
- 中天板耐荷重/約80kg
- スライドコンセント(中央1ヶ所)
- 合計1500W 2口
- プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
- コード長さ/1.9m
- (コードは背板背面から出ている)

バックボード(ガラス扉)-TG

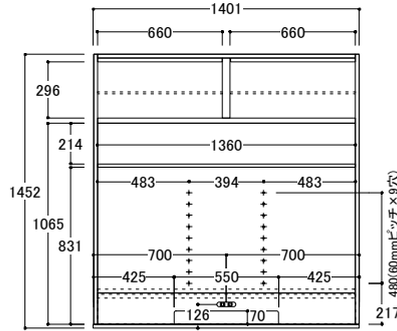
AB-120TG

● 外寸 W1201 × D450 × H1452mm

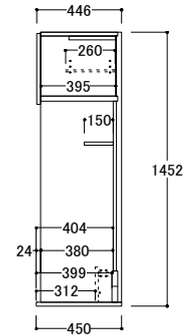


AB-140TG

● 外寸 W1401 × D450 × H1452mm

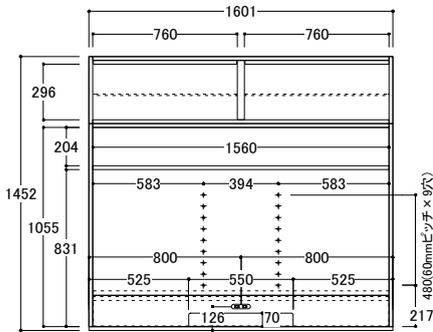


● W1200・1400: 共通側面図



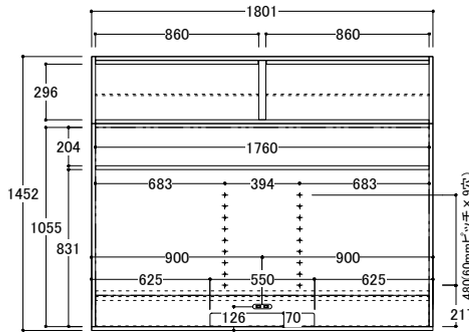
AB-160TG

● 外寸 W1601 × D450 × H1452mm

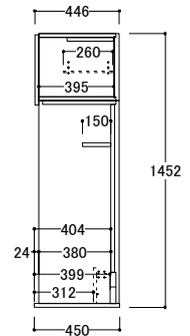


AB-180TG

● 外寸 W1801 × D450 × H1452mm

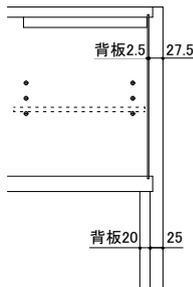


● W1600・1800: 共通側面図

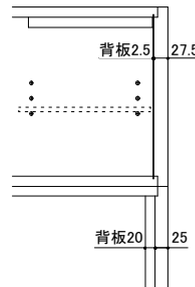


※ 160・180TBは搬入がしやすいように本体を上下に分割できます。

● W1200・1400: 共通上部詳細図(側面図)

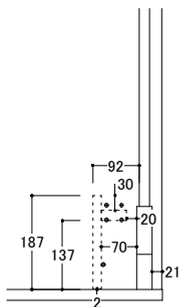


● W1600・1800: 共通上部詳細図(側面図)

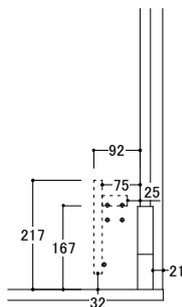


● W1200~1800: 共通下部詳細図(側面図)

[パネルを下段に設置した場合]



[パネルを上段に設置した場合]

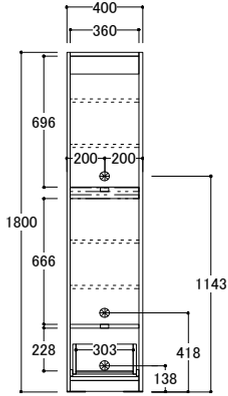


- 収納部耐荷重/約20kg
 - ガラス棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
 - 中板耐荷重/約10kg
 - 中天板耐荷重/約80kg
 - スライドコンセント(中央1ヶ所)
- 合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは背板背面から出ている)

トールキャビネット① TA/TU/TM

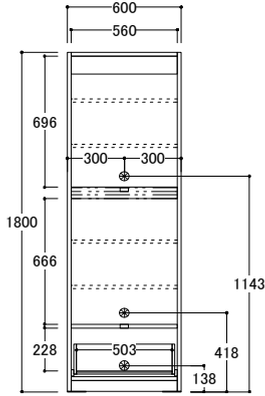
AB-□40TAL・□40TAR

● 外寸 W400 × D446 × H1800mm



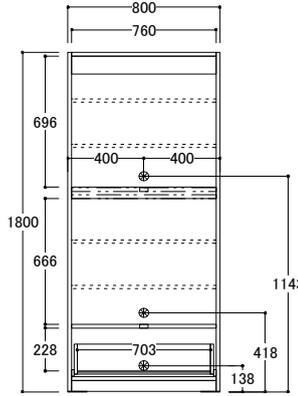
AB-□60TA

● 外寸 W600 × D446 × H1800mm

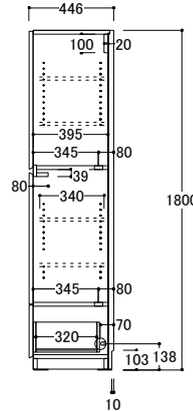


AB-□80TA

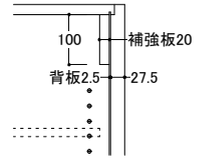
● 外寸 W800 × D446 × H1800mm



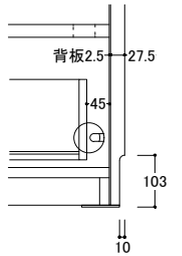
● 共通側面図



● 共通上部詳細図(側面図)



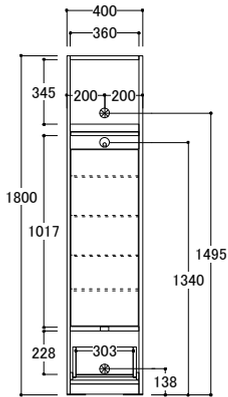
● 共通下部詳細図(側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

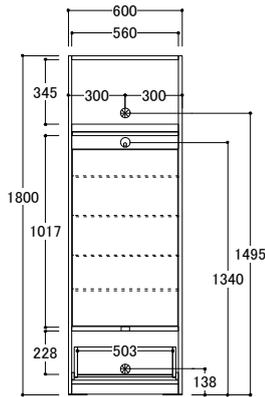
AB-□40TMR・□40TML

● 外寸 W400 × D446 × H1800mm

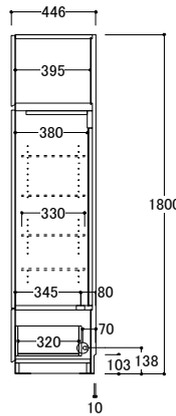


AB-□60TM

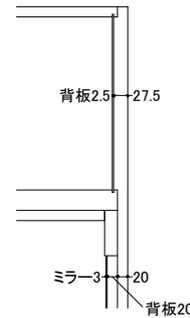
● 外寸 W600 × D446 × H1800mm



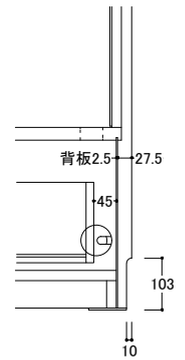
● 共通側面図



● 共通上部詳細図(側面図)



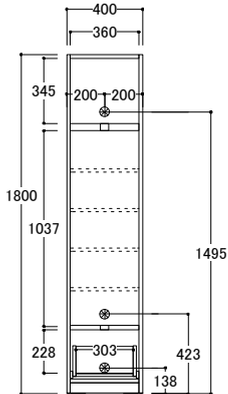
● 共通下部詳細図(側面図)



○ ガラス棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

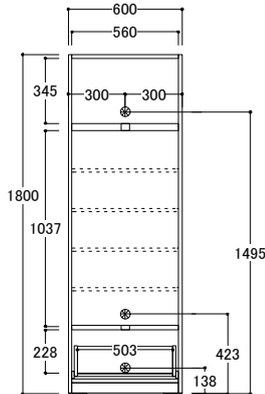
AB-□40TUR・40TUL

● 外寸 W400 × D446 × H1800mm

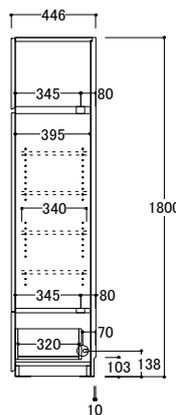


AB-□60TU

● 外寸 W600 × D446 × H1800mm



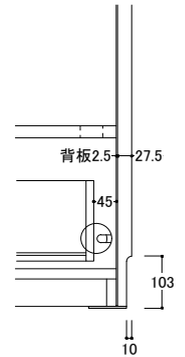
● 共通側面図



● 共通上部詳細図(側面図)



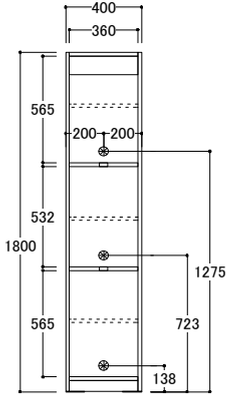
● 共通下部詳細図(側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

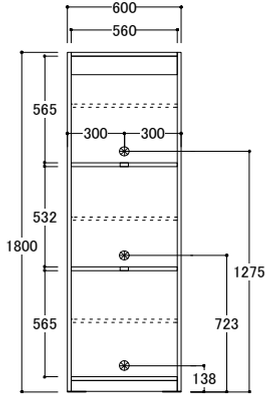
AB-40TKL・40TKR

● 外寸 W400 × D446 × H1800mm



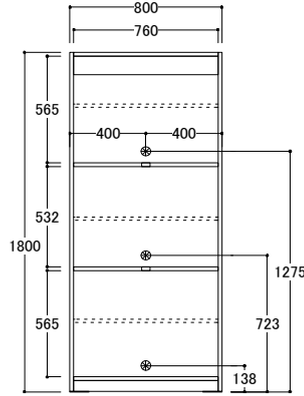
AB-60TK

● 外寸 W600 × D446 × H1800mm

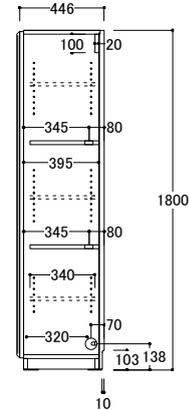


AB-80TK

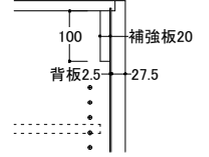
● 外寸 W800 × D446 × H1800mm



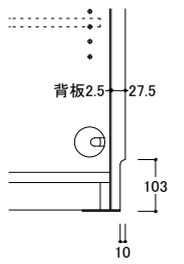
● 共通側面図



● 共通上部詳細図 (側面図)



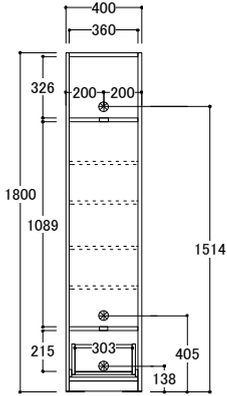
● 共通下部詳細図 (側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

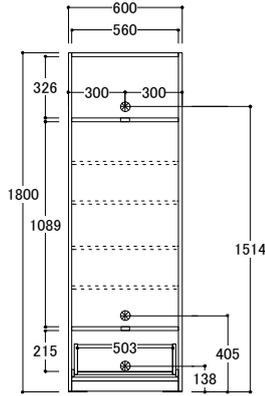
AB-□40TO

● 外寸 W400 × D446 × H1800mm

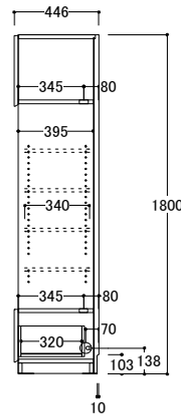


AB-□60TO

● 外寸 W600 × D446 × H1800mm



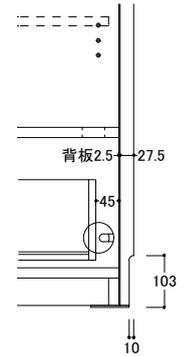
● 共通側面図



● 共通上部詳細図 (側面図)



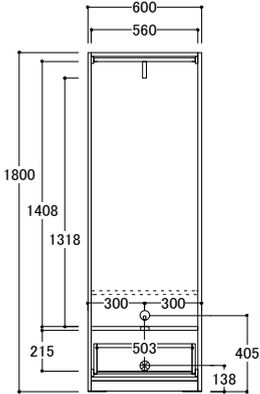
● 共通下部詳細図 (側面図)



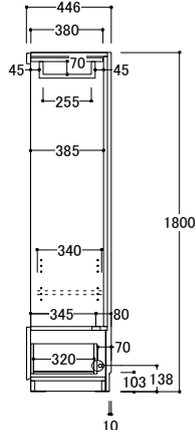
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

AB-□60TW

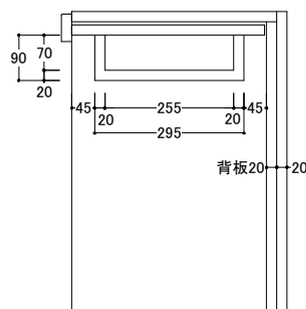
● 外寸 W600 × D446 × H1800mm



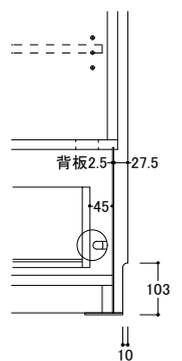
● 側面図



● 上部詳細図(側面図)



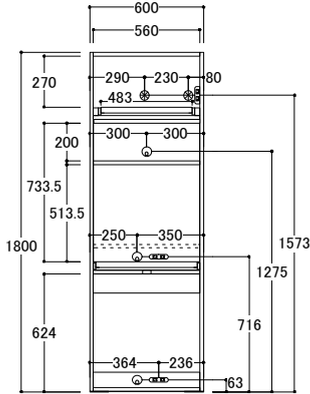
● 下部詳細図(側面図)



○ スライド棚板耐荷重/約20kg
スライド量/345mm
○ 棚板耐荷重/約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

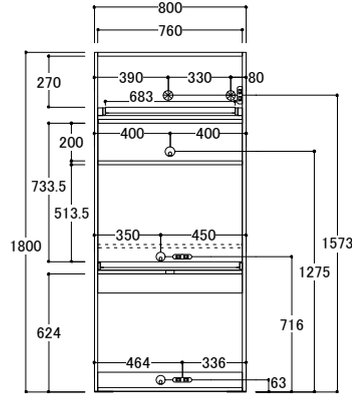
AB-□60PC

● 外寸 W600 × D462 × H1800mm

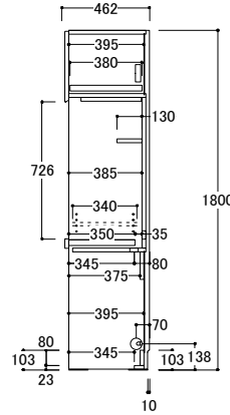


AB-□80PC

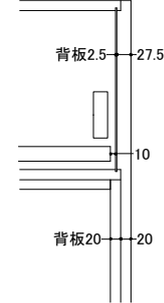
● 外寸 W800 × D462 × H1800mm



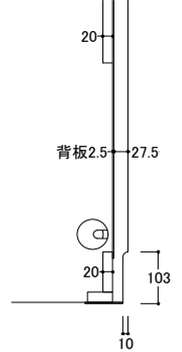
● 共通側面図



● 共通上部詳細図 (側面図)



● 共通下部詳細図 (側面図)



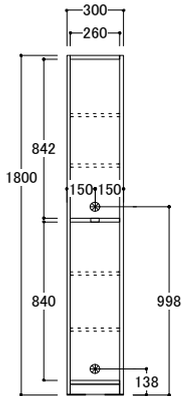
- スライド棚耐荷重/約20kg
- スライド量/345mm
- 棚板耐荷重/約10kg

- 耐熱コンセント(扉内1ヶ所)
- 合計1500W 2口
- プラグ形状/L型(トラッキング防止タイプ)
- コード長さ/1.9m(コードは配線孔から出す)

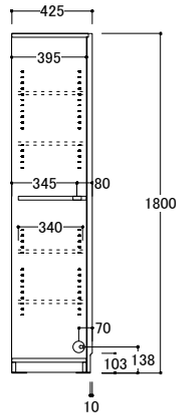
- スライドコンセント(オープン部2ヶ所)
- 合計1500W 2口
- プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
- コード長さ/1.9m
- (コードは背板背面から出ている)

AB-30T

● 外寸 W300 × D425 × H1800mm



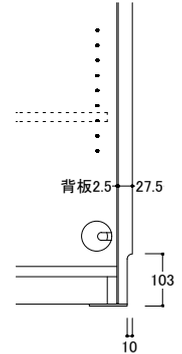
● 側面図



● 上部詳細図(側面図)



● 下部詳細図(側面図)

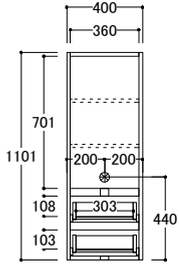


- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

上キャビネット AD/UD/KW

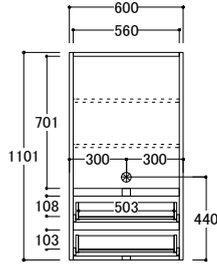
AB-□40ADL・□40ADR

● 外寸 W400×D446×H1101mm



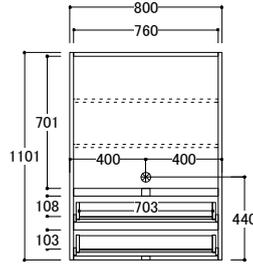
AB-□60AD

● 外寸 W600×D446×H1101mm

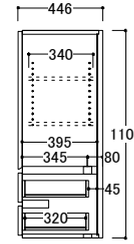


AB-□80AD

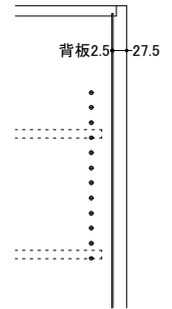
● 外寸 W800×D446×H1101mm



● 共通側面図



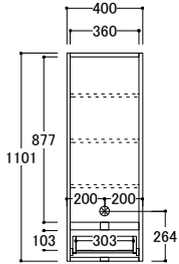
● 背板部分詳細図(側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり約25kg

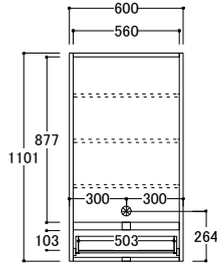
AB-□40UDL・□40UDR

● 外寸 W400×D446×H1101mm



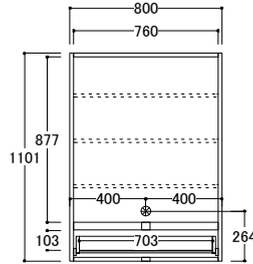
AB-□60UD

● 外寸 W600×D446×H1101mm

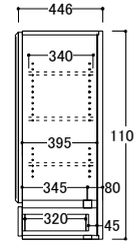


AB-□80UD

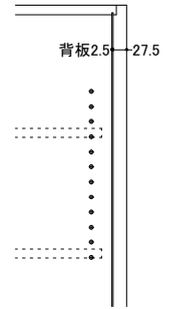
● 外寸 W800×D446×H1101mm



● 共通側面図



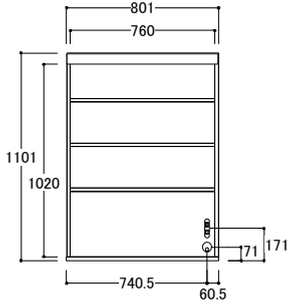
● 背板部分詳細図(側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 引出しレール耐荷重/約25kg

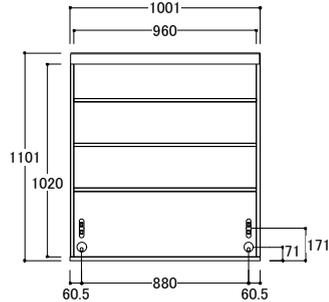
AB-□80KW

● 外寸 W800×D450×H1101mm



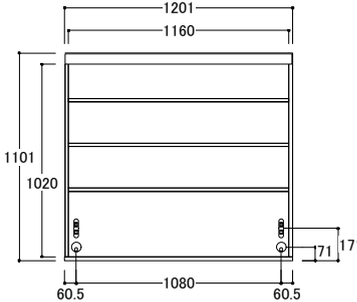
AB-□100KW

● 外寸 W1000×D450×H1101mm

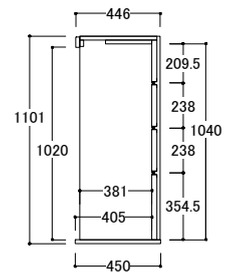


AB-□120KW

● 外寸 W1200×D450×H1101mm

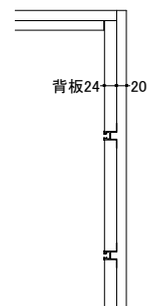


● 共通側面図

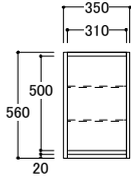


○ 中天板耐荷重/約80kg
○ スライドコンセント(80KWは右1ヶ所/100・120KWは右左2ヶ所) 合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m(コードは背板背面から出ている)

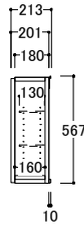
● 背板部分詳細図(側面図)



WP-35ML・MR/ WP-35UL・UR
● 外寸 W350 × D213 × H567mm

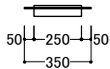


● 共通側面図

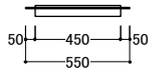


○ 耐荷重/1オプションあたり約10kg

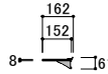
WP-G35LFS
● 外寸 W350 × D152(162) × H61mm



WP-G55LFS
● 外寸 W550 × D152(162) × H61mm

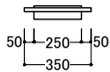


● 共通側面図

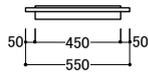


○ 耐荷重/1オプションあたり約5kg

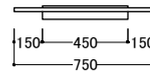
WP-A35LFS
● 外寸 W350 × D152(162) × H72mm



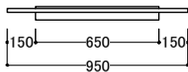
WP-A55LFS
● 外寸 W550 × D152(162) × H72mm



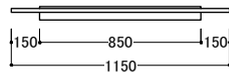
WP-A75LFS
● 外寸 W750 × D152(162) × H72mm



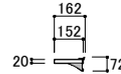
WP-A95LFS
● 外寸 W950 × D152(162) × H72mm



WP-A115LFS
● 外寸 W1150 × D152(162) × H72mm

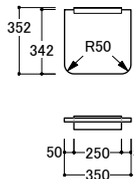


● 共通側面図

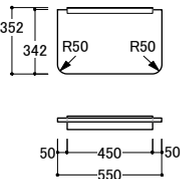


○ 耐荷重/1オプションあたり約20kg

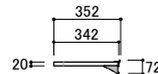
WP-A35LFD
● 外寸 W350 × D342(352) × H72mm



WP-A55LFD
● 外寸 W550 × D342(352) × H72mm

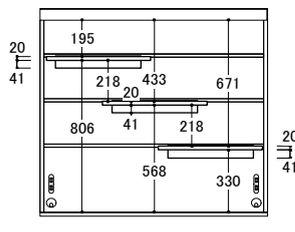
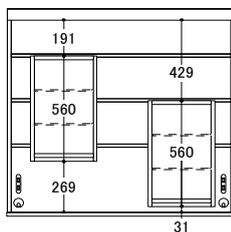


● 共通側面図



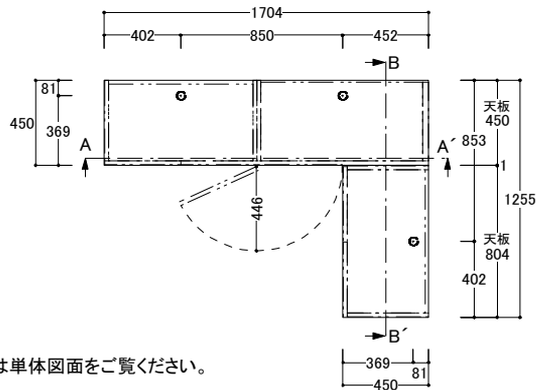
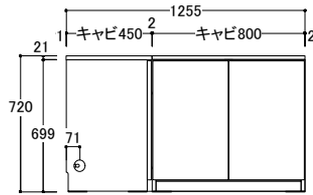
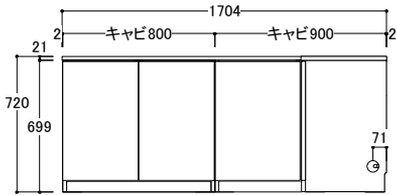
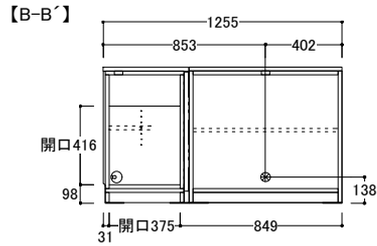
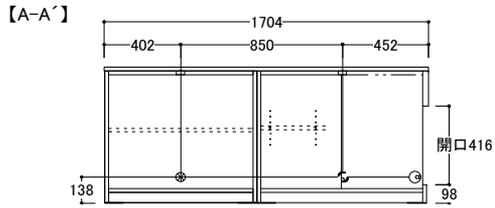
○ 耐荷重/1オプションあたり約10kg

オプション組合せ内寸図



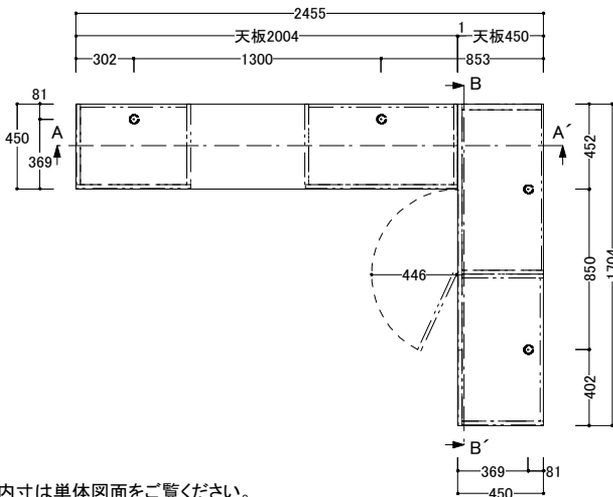
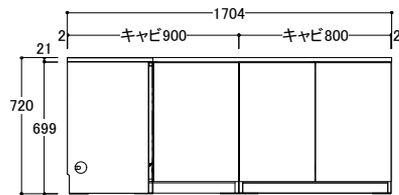
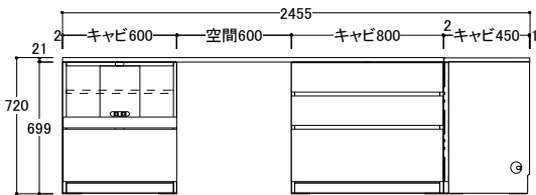
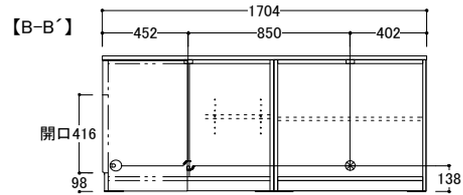
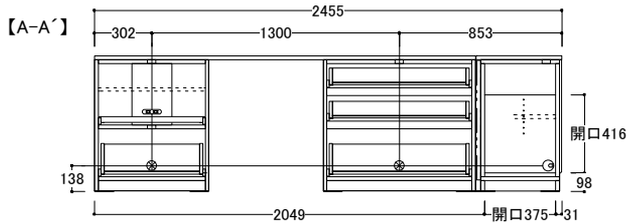
※内寸は単体図面をご覧ください。

ミドルコーナー 組合わせ例



TN-ATM-W1700	
AB-□80EA	AB-□90ECR
	TN-A80AB
	AB-□80EA

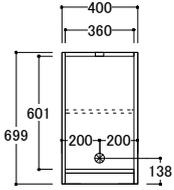
※内寸は単体図面をご覧ください。



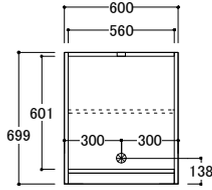
TN-ATL-W2000		
AB-□60EG	空間600	AB-□80DE
		TN-ATM-W1700
		AB-□80EA
		AB-□90ECL

※内寸は単体図面をご覧ください。

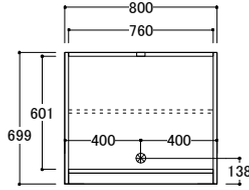
AB-□40EAL・□40EAR
● 外寸 W400×D446×H699mm



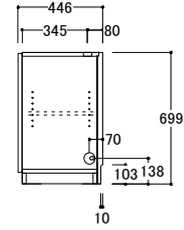
AB-□60EA
● 外寸 W600×D446×H699mm



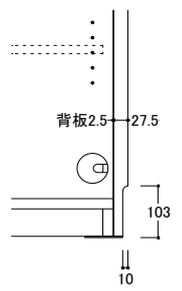
AB-□80EA
● 外寸 W800×D446×H699mm



● 共通側面図

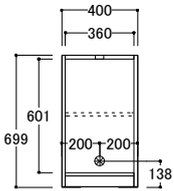


● 共通背板部分詳細図(側面図)

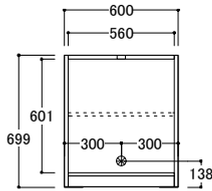


○ 棚板耐荷重/約10kg

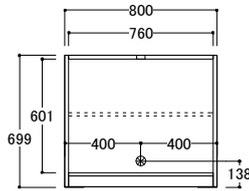
AB-40EUL・40EUR
● 外寸 W400×D446×H699mm



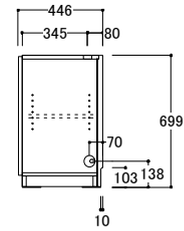
AB-60EU
● 外寸 W600×D446×H699mm



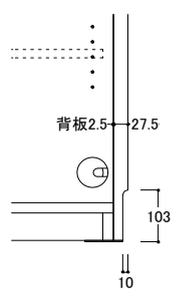
AB-80EU
● 外寸 W800×D446×H699mm



● 共通側面図

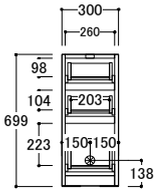


● 共通背板部分詳細図(側面図)

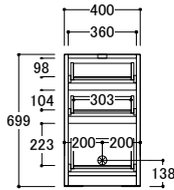


○ 棚板耐荷重/約10kg

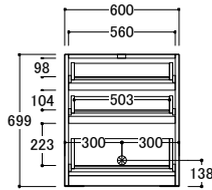
AB-□30DE
● 外寸 W300×D446×H699mm



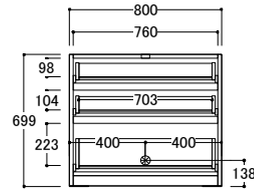
AB-□40DE
● 外寸 W400×D446×H699mm



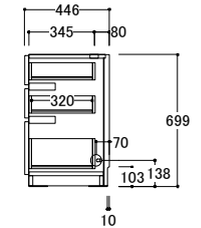
AB-□60DE
● 外寸 W600×D446×H699mm



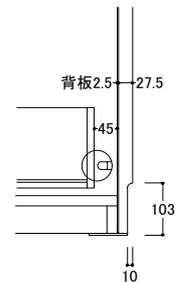
AB-□80DE
● 外寸 W800×D446×H699mm



● 共通側面図



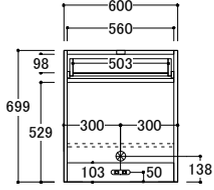
● 共通背板部分詳細図(側面図)



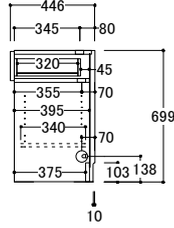
○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり約25kg

AB-□60EDB

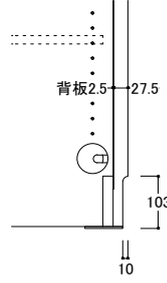
● 外寸 W600×D446×H699mm



● 側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

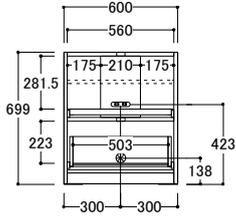


- 引出しレール耐荷重/約25kg
- 棚板耐荷重/約10kg

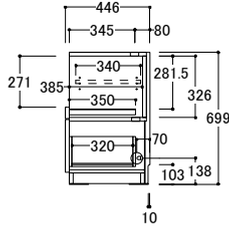
- スライドコンセント(オープン部2ヶ所)
合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは背板背面から出ている)

AB-□60EG

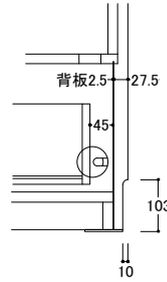
● 外寸 W600×D446×H699mm



● 側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

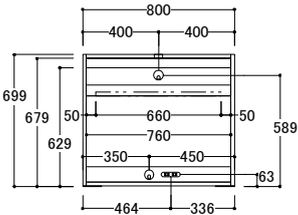


- 棚板耐荷重/約10kg
- スライド棚耐荷重/約20kg
- スライド量/345mm
- 引出しレール耐荷重/約25kg

- スライドコンセント(オープン部2ヶ所)
合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは背板背面から出ている)

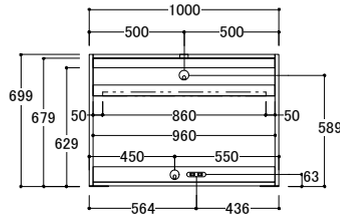
AB-80EO

● 外寸 W800×D425×H699mm



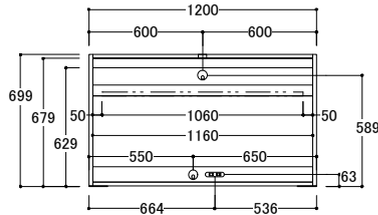
AB-100EO

● 外寸 W1000×D425×H699mm

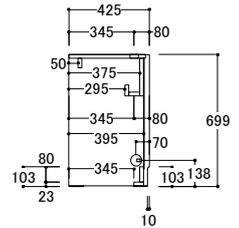


AB-120EO

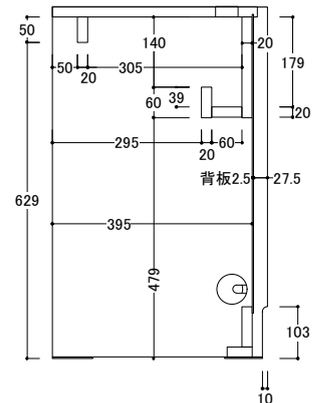
● 外寸 W1200×D425×H699mm



● 共通側面図



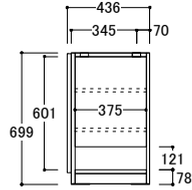
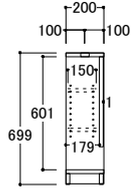
● 共通背板部分詳細図(側面図)



AB-□20EB

● 外寸 W200×D436×H699mm

● 側面図



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約5kg

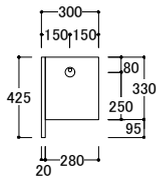
AB-30EPL

● 外寸 W300×D425×H699mm

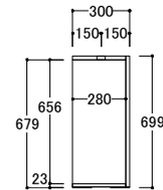
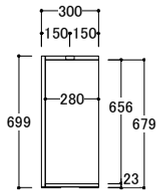
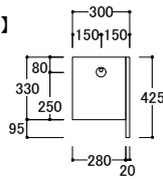
AB-30EPR

● 外寸 W300×D425×H699mm

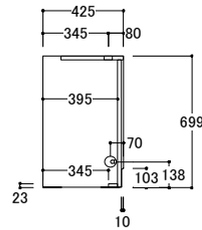
【上面図】



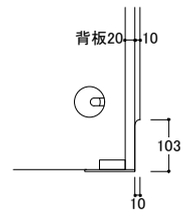
【上面図】



● 共通側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

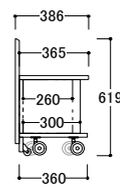
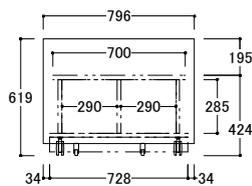
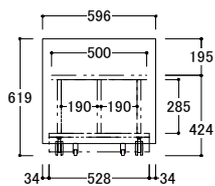


AB-□60W

● 外寸 W596×D386×H619mm

AB-□80W

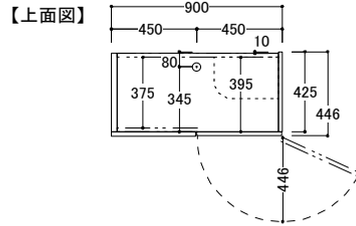
● 外寸 W796×D386×H619mm



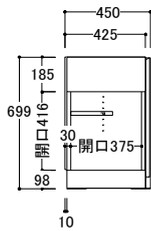
※ワゴン使用可能品番:PC/EO

○ 天板耐荷重/約100kg

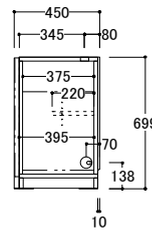
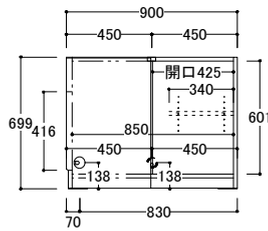
AB-□90ECL
● 外寸 W900×D450×H699mm



【左側面図(開口側)】

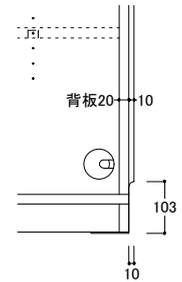


【右側面図(連結側)】

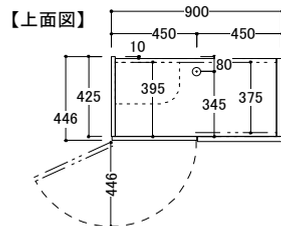


● 共通背板部分詳細図(側面図)

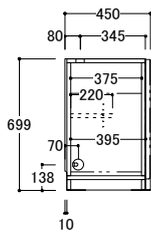
○ 棚板耐荷重/約3kg



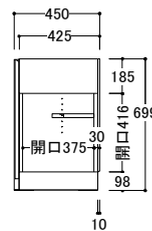
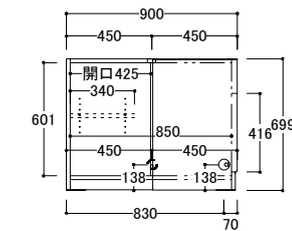
AB-□90ECR
● 外寸 W900×D450×H699mm



【左側面図(連結側)】



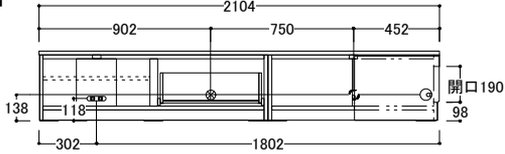
【右側面図(開口側)】



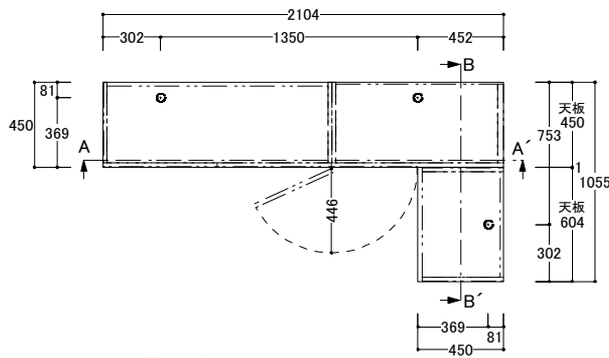
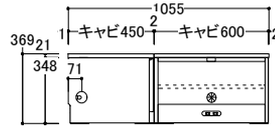
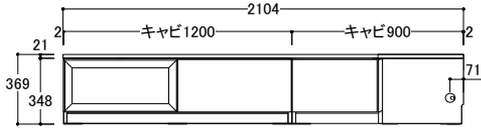
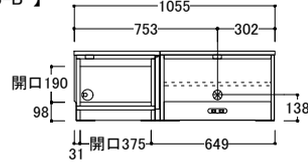
○ 棚板耐荷重/約3kg

ローコーナー 組合わせ例

【A-A'】



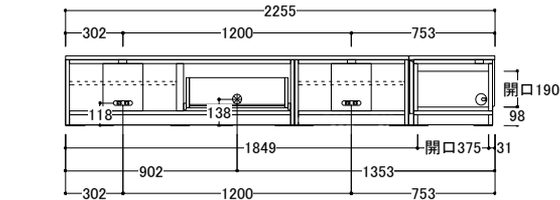
【B-B'】



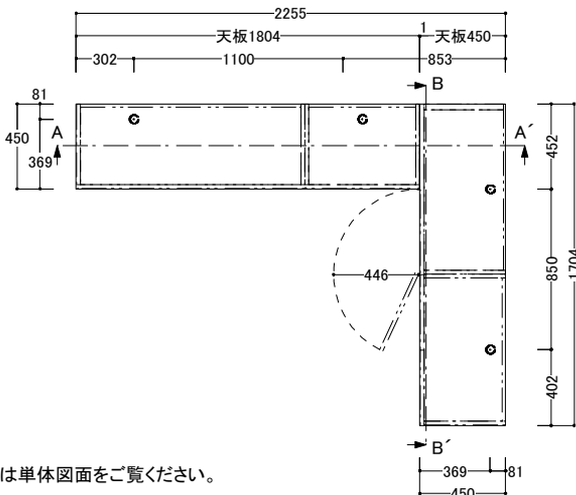
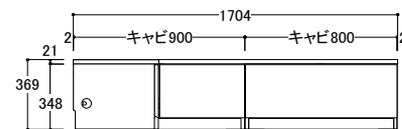
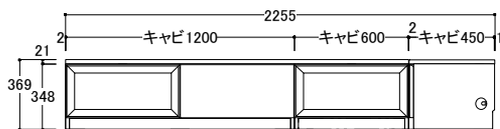
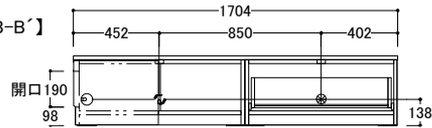
TN-ATL-W2100	
AB-□120LB	AB-□90LCR
TN-A60AB	AB-60LO

※内寸は単体図面をご覧ください。

【A-A'】



【B-B'】

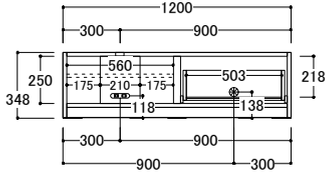


TN-A180AB	
AB-□120LB	AB-60LF
TN-ATM-W1700	AB-□90ECL
AB-□180LD	

※内寸は単体図面をご覧ください。

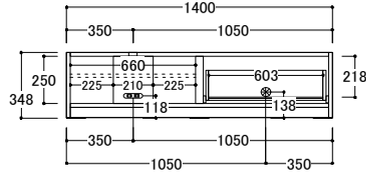
AB-□120LB

● 外寸 W1200×D446×H348mm



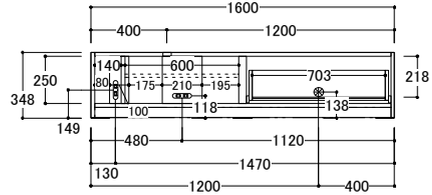
AB-□140LB

● 外寸 W1400×D446×H348mm



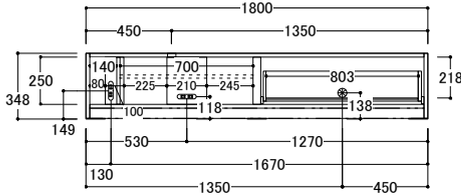
AB-□160LB

● 外寸 W1600×D446×H348mm



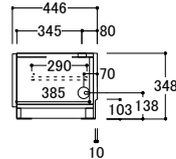
AB-□180LB

● 外寸 W1800×D446×H348mm



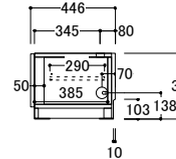
● 120/140LB

フラップ扉部共通側面図

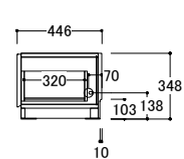


● 160/180LB

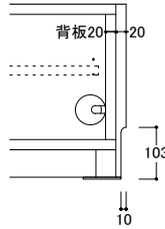
フラップ扉部共通側面図



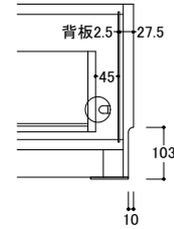
● 引出し部共通側面図



● フラップ扉部背板部分詳細図(側面図)



● 引出し部背板部分詳細図(側面図)



○ 引出しレール耐荷重

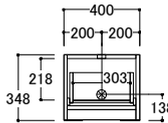
単体使用時:約5kg
他品番組合わせ時:約25kg

○ 棚板耐荷重/約10kg

○ 120・140LBスライドコンセント 合計1500W 1口
○ 160・180LBスライドコンセント 合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m(コードは背板背面から出ている)

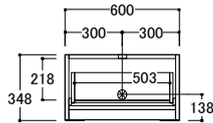
AB-□40LD

● 外寸 W400×D446×H348mm



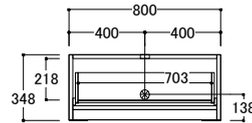
AB-□60LD

● 外寸 W600×D446×H348mm

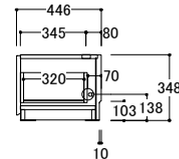


AB-□80LD

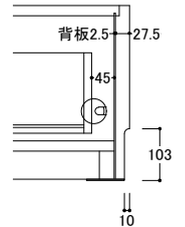
● 外寸 W800×D446×H348mm



● 共通側面図



● 共通背板部分詳細図(側面図)

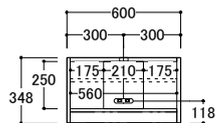


○ 引出しレール耐荷重

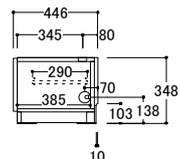
単体・LD品番同士のみでの組合せ時:約5kg
他品番との組合せ時:約25kg

AB-60LF

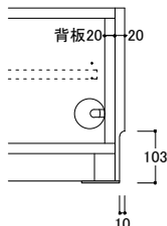
● 外寸 W600×D446×H348mm



● 側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

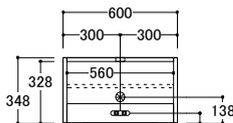


○ 棚板耐荷重/約10kg

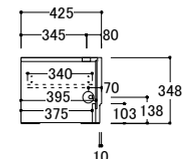
○ スライドコンセント 合計1500W 1口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m(コードは背板背面から出ている)

AB-60LO

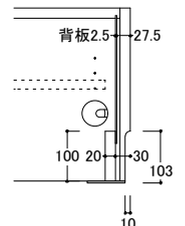
● 外寸 W600×D425×H348mm



● 側面図



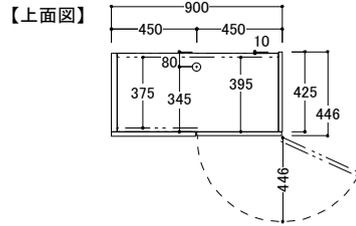
● 背板部分詳細図(側面図)



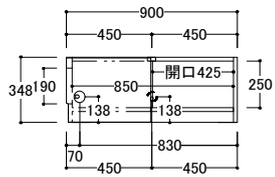
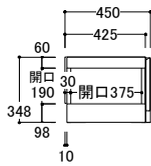
○ 棚板耐荷重/約10kg

○ スライドコンセント 合計1500W 1口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m(コードは背板背面から出ている)

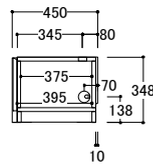
AB-□90LCL
● 外寸 W900 × D450 × H348mm



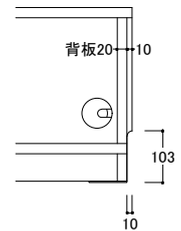
【左側面図(開口側)】



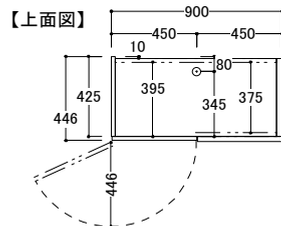
【右側面図(連結側)】



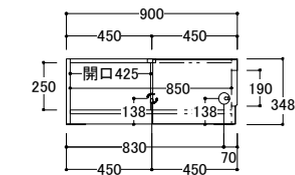
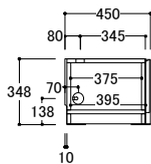
● 共通背板部分詳細図(側面図)



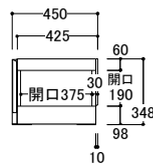
AB-□90LCR
● 外寸 W900 × D450 × H348mm



【左側面図(連結側)】



【右側面図(開口側)】



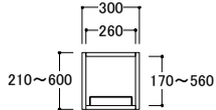
別注オープン上置 TPZ/TPHZ

TPZ[H210~600mm]

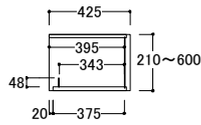
※本図はH300mmを示しています。
 ※H340mm以下は棚板無しの構造になります。
 ※H350mm以上からコロナ止め付きの棚板有りの構造になります。(棚板可動域:3段)

AB-30TPZ

● 外寸 W300 × D425 × H210~600mm



● TPZ側面図



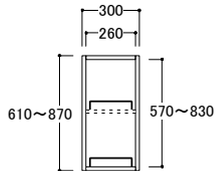
○ 棚板耐荷重/約10kg

TPHZ[H610~870mm]

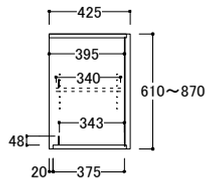
※本図はH610mmを示しています。
 ※コロナ止め付きの棚板有りの構造になります。(棚板可動域:7段)

AB-30TPHZ

● 外寸 W300 × D425 × H610~870mm



● TPZ側面図



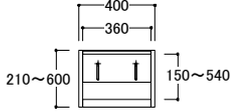
○ 棚板耐荷重/約10kg

別注上置 PZ/PHZ

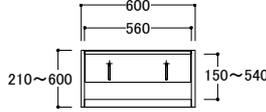
PZ[H210~600mm]

※本図はH300mmを示しています。
 ※H340mm以下は棚板無し構造になります。
 ※H350mm以上から棚板有りの構造になります。(棚板可動域:3段)

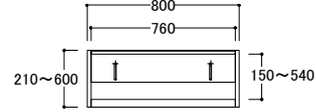
AB-□40PLZ・40PRZ
 ● 外寸 W400×D446×H210~600mm



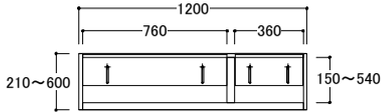
AB-□60PZ
 ● 外寸 W600×D446×H210~600mm



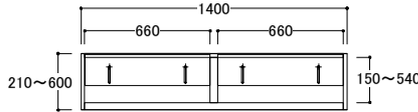
AB-□80PZ
 ● 外寸 W800×D446×H210~600mm



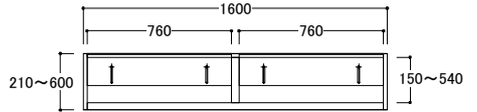
AB-□120PZ
 ● 外寸 W1200×D446×H210~600mm



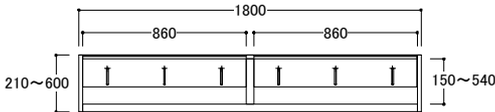
AB-□140PZ
 ● 外寸 W1400×D446×H210~600mm



AB-□160PZ
 ● 外寸 W1600×D446×H210~600mm



AB-□180PZ
 ● 外寸 W1800×D446×H210~600mm



● 共通側面図

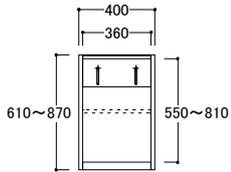


- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 高さ寸法は10mm単位で変動

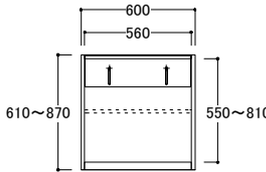
PHZ[H610~870mm]

※本図はH610mmを示しています。
 ※棚板有りの構造になります。(棚板可動域:7段)

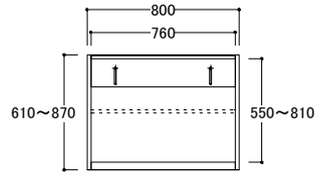
AB-□40PLHZ・40PRHZ
 ● 外寸 W400×D446×H610~870mm



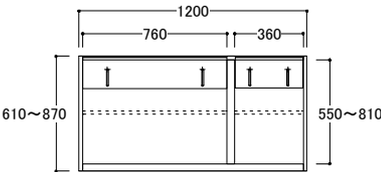
AB-□60PHZ
 ● 外寸 W600×D446×H610~870mm



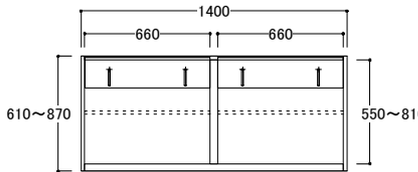
AB-□80PHZ
 ● 外寸 W800×D446×H610~870mm



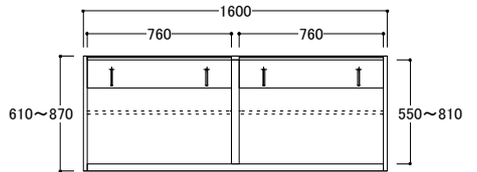
AB-□120PHZ
 ● 外寸 W1200×D446×H610~870mm



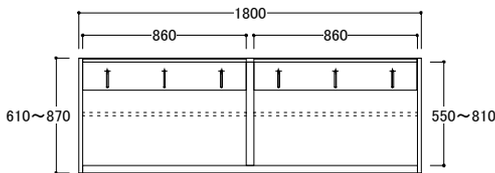
AB-□140PHZ
 ● 外寸 W1400×D446×H610~870mm



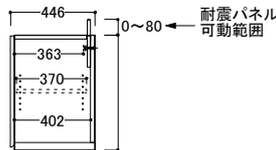
AB-□160PHZ
 ● 外寸 W1600×D446×H610~870mm



AB-□180PHZ
 ● 外寸 W1800×D446×H610~870mm



● 共通側面図



- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 高さ寸法は10mm単位で変動

別注 サイドボックス(上) SBUL・SBUR/サイドボックス(下) SBCL・SBCR

サイドボックス(上)

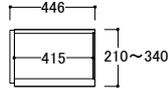
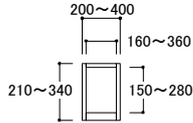
SBUL/SBUR[H210~340mm]

※本図はW200mm・H300mmを示しています。
※H210~340mmは棚板無しの構造になります。

AB-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D446×H210~340mm

● 共通側面図



○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(上)

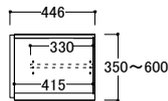
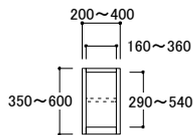
SBUL/SBUR[H350~600mm]

※本図はW200mm・H350mmを示しています。
※H350~600mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域3ヶ所)

AB-□SBUL・SBUR

● 外寸 W200~400×D446×H350~600mm

● 共通側面図



○ 棚板耐荷重/約10kg
○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(上)

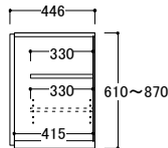
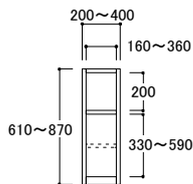
SBUL/SBUR[H610~870mm]

※本図はW200mm・H610mmを示しています。
※H610~870mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域5カ所)
※H610~870mm中板有りの構造になります。

AB-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D446×H610~870mm

● 共通側面図



○ 棚板耐荷重/約10kg
○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(下)

SBCL/SBCR[H1800mm]

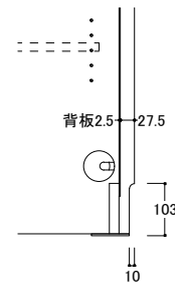
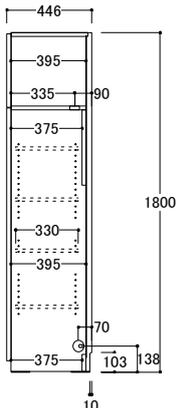
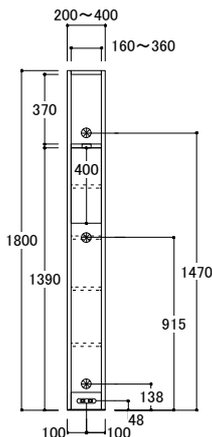
※本図はW200mmを示しています。

AB-□SBCL/□SBCR

● 外寸 W200~400×D446×H1800mm

● 共通側面図

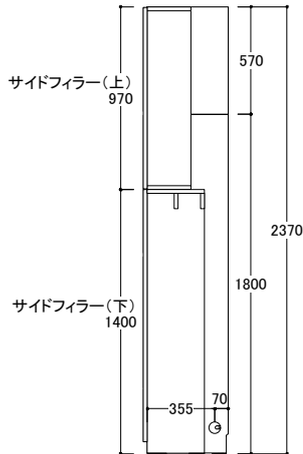
● 共通背板部分詳細図(側面図)



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 幅寸法は10mm単位で変動。

別注 サイドフィラー(上) SFUL・SFUR / サイドフィラー(下) SFCL・SFCR

組合せ例 [側面図]
 トールキャビネット(H1800)+上置(H570)に連結

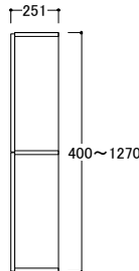
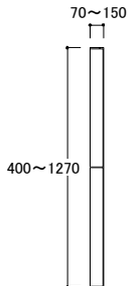


サイドフィラー(上) SFULS/SFURS[W70~150mm] [H400~1270mm]

※本図はSFULS・W70mm・H1270mmを示しています。
 ※H400~1230mmは前板が1枚の構造になります。
 ※H1240~1270mmは前板が2枚の構造になります。
 ※収納機能はありません。

AB-□SFULS/□SFURS
 ● 外寸 W70~150 × D251 × H400~1270mm

● 共通側面図



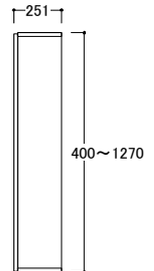
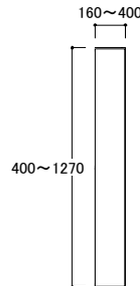
○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドフィラー(上) SFUL/SFUR[W160~400mm] [H400~1270mm]

※本図はSFUL・W160mm・H1270mmを示しています。
 ※前板が1枚の構造になります。
 ※収納機能はありません。

AB-□SFUL/□SFUR
 ● 外寸 W160~400 × D251 × H400~1270mm

● 共通側面図



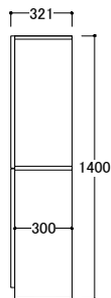
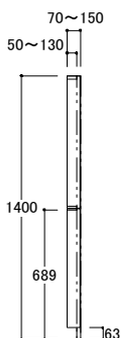
○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドフィラー(下) SFCLS/SFCRS[W70~150mm] [H1400mm]

※本図はSFCLS・W70mmを示しています。
 ※下部板扉は開閉機能付き。

AB-□SFCLS/□SFCRS
 ● 外寸 W70~150 × D251 × H400~1270mm

● 共通側面図



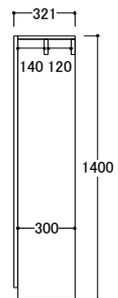
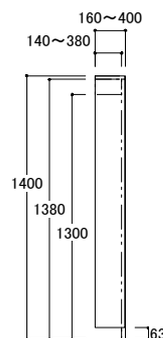
○ 幅寸法は10mm単位で変動。

サイドフィラー(下) SFCL/SFCR[W160~400mm] [H1400mm]

※本図はSFCL・W160mmを示しています。
 ※板扉は開閉機能付き。

AB-□SFCL/□SFCR
 ● 外寸 W160~400 × D251 × H400~1270mm

● 共通側面図



○ 幅寸法は10mm単位で変動。

別注 サイドフィラー(ロー) LSFL・LSFR / サイドフィラー(ミドル) ESFL・ESFR / サイドボックス(ミドル) SBEL・SBER

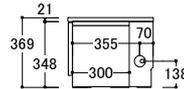
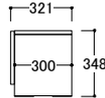
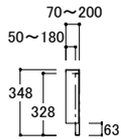
サイドフィラー(ロータイプ) LSFL/LSFR[W70~200mm]

※本図はLSFL・W70mmを示しています。
※板扉は開閉機能付き。

AB-□LSFL/□LSFR
● 外寸 W70~200×D321×H348mm

● 共通側面図

● 組合せ側面図



○ 幅寸法は10mm単位で変動。

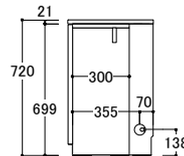
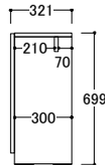
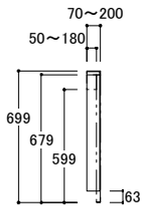
サイドフィラー(ミドルタイプ) ESFL/ESFR[W70~200mm]

※本図はESFL・W70mmを示しています。
※板扉は開閉機能付き。

AB-□ESFL/□ESFR
● 外寸 W70~200×D321×H699mm

● 共通側面図

● 組合せ側面図



○ 幅寸法は10mm単位で変動。

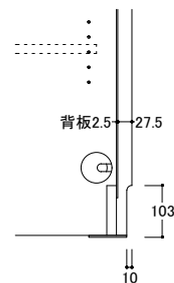
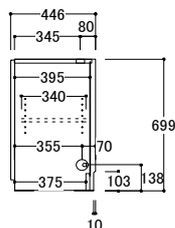
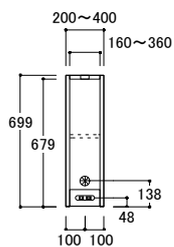
サイドボックス(ミドル) SBEL/SBER[W200~400mm]

※本図はW200mmを示しています。

AB-□SBEL/□SBER
● 外寸 W200~400×D446×H699mm

● 共通側面図

● 共通背板部分詳細図(側面図)

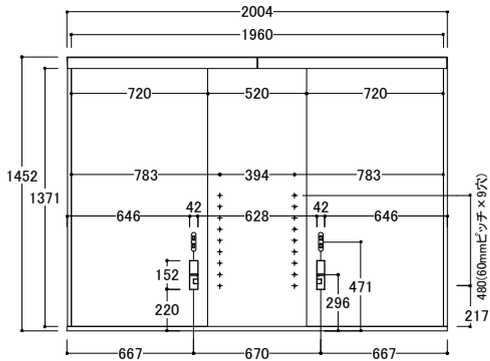


○ 棚板耐荷重 / 約10kg
○ 幅寸法は10mm単位で変動。

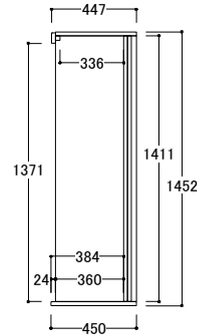
別注バックボード(大型テレビ対応)-200TBZ

AB-□200TBZ

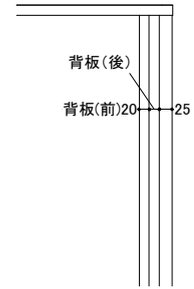
● 外寸 W2004 × D450 × H1452mm



● 側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

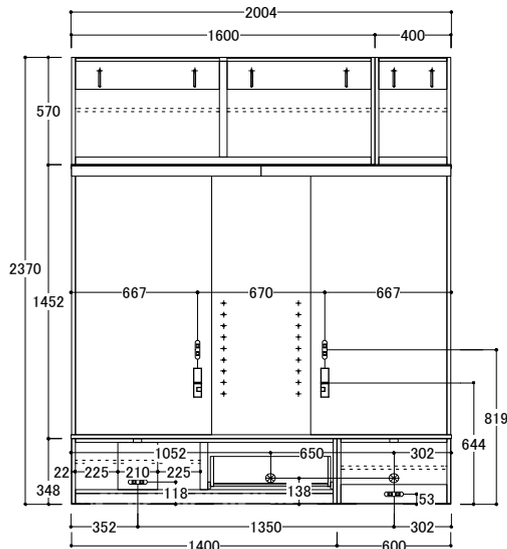


- 中天板耐荷重/約80kg
- スライドコンセント(左右2ヶ所)
合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは背板背面から出ている)

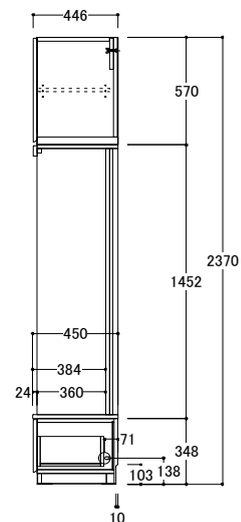
上下 組合わせ例

AB-□160P	AB-□40PR
AB-□200TBZ	
AB-□140LB	AB-60LO

● 外寸 W2004 × D450 × H2370mm



● 側面図

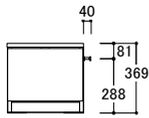


※内寸は単体図面をご覧ください。

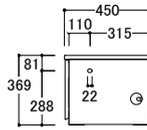
オプションフック(WP-LP) 取付け位置

● ロータイプへの取付け位置

[正面図]



[側面図]



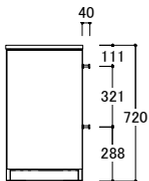
● ロータイプ サイドパネルへの取付け位置

[取付け不可]

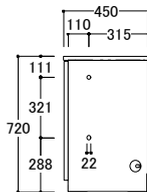
○ フック耐荷重／約3kg

● ミドルタイプへの取付け位置

[正面図]

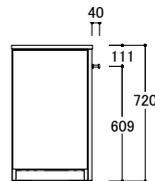


[側面図]

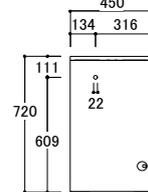


● ミドルタイプ サイドパネルへの取付け位置

[正面図]



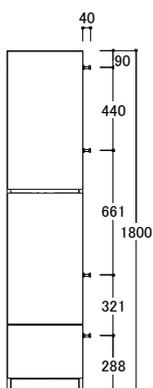
[側面図]



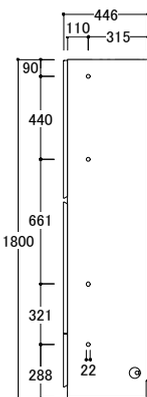
○ フック耐荷重／約3kg

● トールタイプへの取付け位置

[正面図]

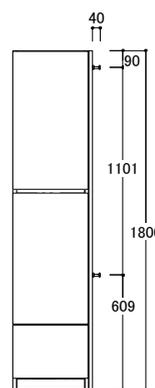


[側面図]

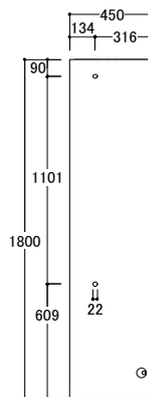


● トールタイプ サイドパネルへの取付け位置

[正面図]



[側面図]



○ フック耐荷重／約3kg