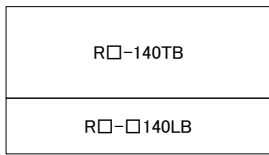
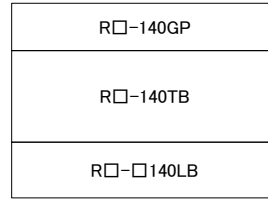
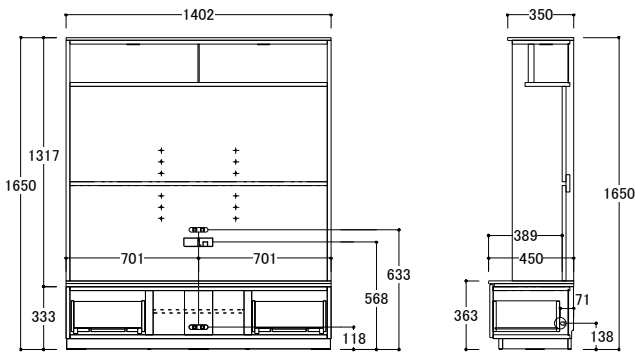


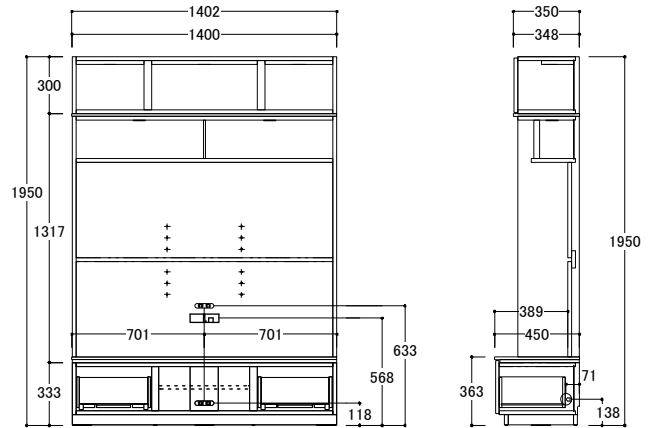
リビング組合わせ例



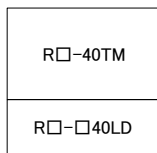
● 外寸 W1402×D450×H1650mm



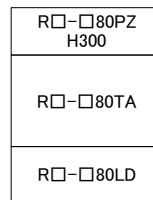
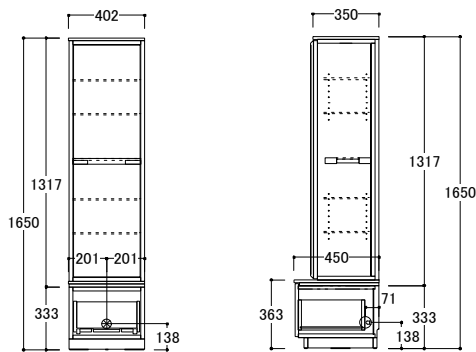
● 外寸 W1402×D450×H1950mm



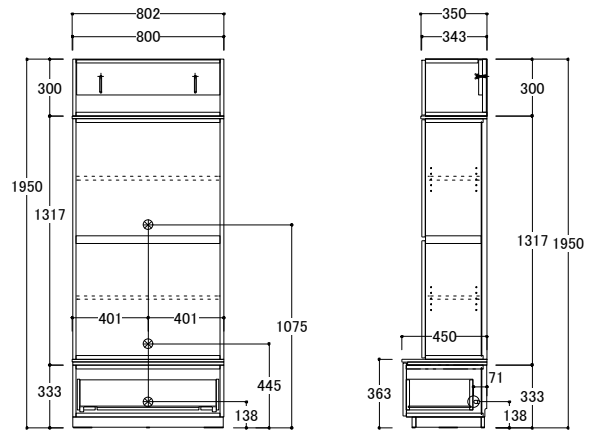
※内寸は単体図面をご覧ください。



● 外寸 W402×D450×H1650mm

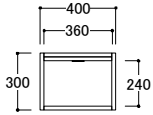


● 外寸 W802×D450×H1950mm

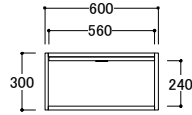


※内寸は単体図面をご覧ください。

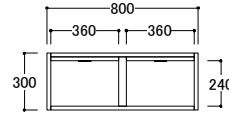
R□-40GP
● 外寸 W400 × D348 × H300mm



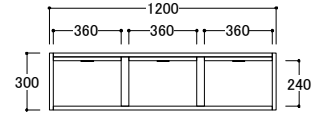
R□-60GP
● 外寸 W600 × D348 × H300mm



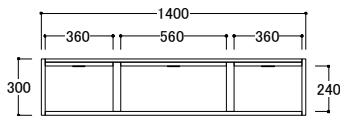
R□-80GP
● 外寸 W800 × D348 × H300mm



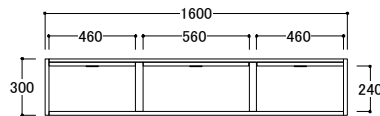
R□-120GP
● 外寸 W1200 × D348 × H300mm



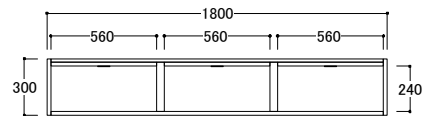
R□-140GP
● 外寸 W1400 × D348 × H300mm



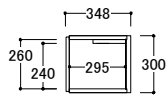
R□-160GP
● 外寸 W1600 × D348 × H300mm



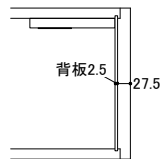
R□-180GP
● 外寸 W1800 × D348 × H300mm



● 共通側面図

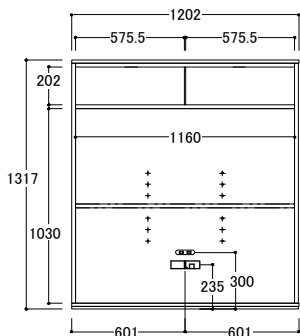


● 共通背板部分詳細図(側面図)



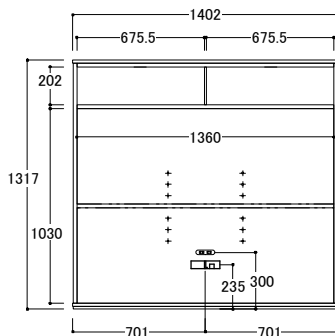
R□-120TB

● 外寸 W1202 × D450 × H1317mm



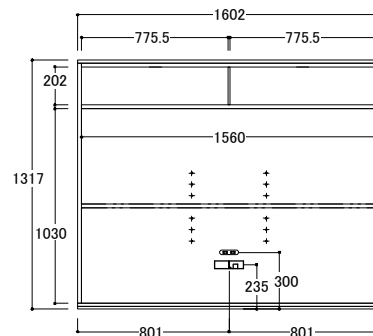
R□-140TB

● 外寸 W1402 × D450 × H1317mm



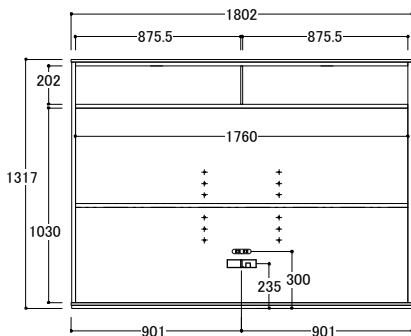
R□-160TB

● 外寸 W1602 × D450 × H1317mm

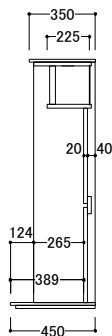


R□-180TB

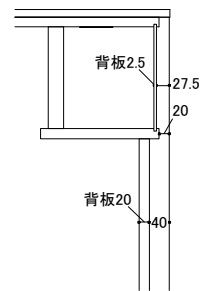
● 外寸 W1802 × D450 × H1317mm



● 共通側面図



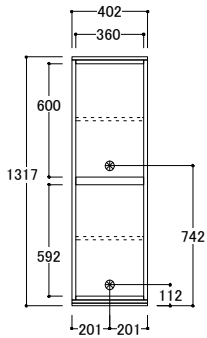
● 共通背板部分詳細図(側面図)



- 上部天板耐荷重/約80kg
- 下部天板耐荷重/約80kg
- 中板耐荷重/約10kg
- 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)

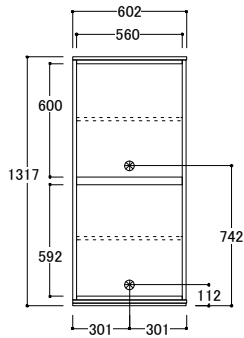
R□-□40TAL/□40TAR

● 外寸 W402×D450×H1317mm



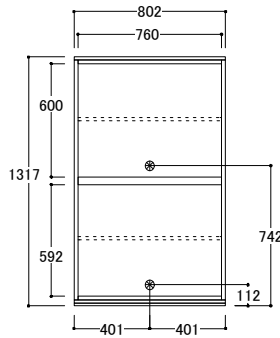
R□-□60TA

● 外寸 W602×D450×H1317mm



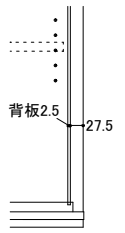
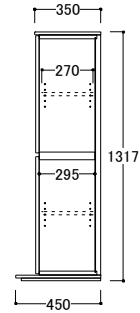
R□-□80TA

● 外寸 W802×D450×H1317mm



● 共通側面図

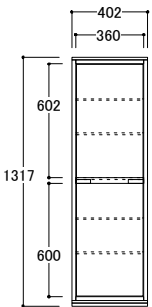
● 共通背板部分詳細図(側面図)



○ 上部天板耐荷重/約80kg ○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

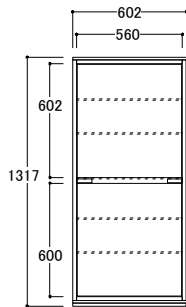
R□-40TML/40TMR

● 外寸 W402×D450×H1317mm



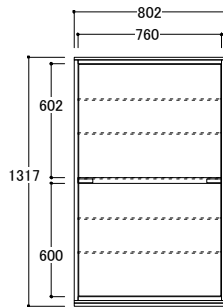
R□-60TM

● 外寸 W602×D450×H1317mm



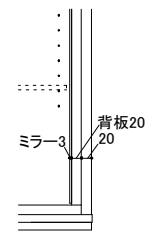
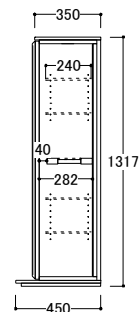
R□-80TM

● 外寸 W802×D450×H1317mm



● 共通側面図

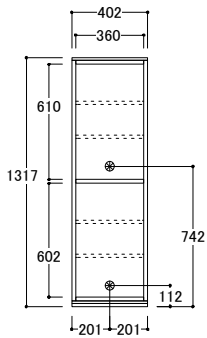
● 共通背板部分詳細図(側面図)



○ 上部天板耐荷重/約80kg ○ ガラス棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

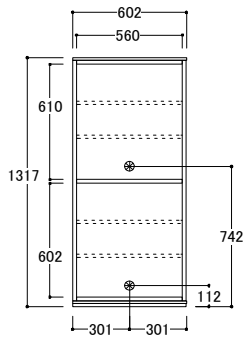
R□-40TUL/40TUR

● 外寸 W402×D450×H1317mm



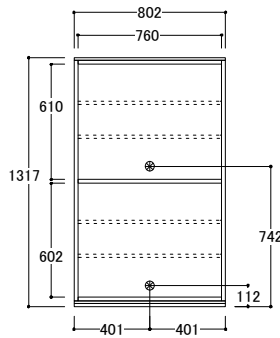
R□-60TU

● 外寸 W602×D450×H1317mm



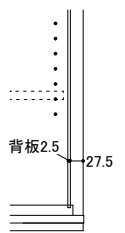
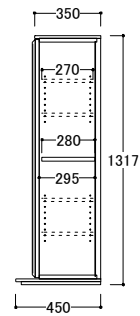
R□-80TU

● 外寸 W802×D450×H1317mm



● 共通側面図

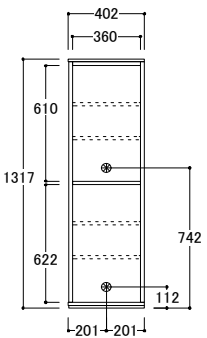
● 共通背板部分詳細図(側面図)



○ 上部天板耐荷重/約80kg ○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

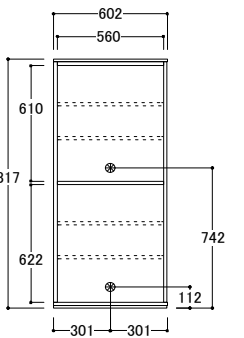
R□-40TO

● 外寸 W402×D450×H1317mm



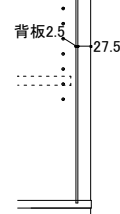
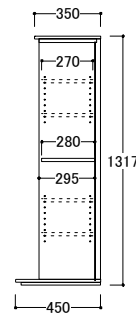
R□-60TO

● 外寸 W602×D450×H1317mm



● 共通側面図

● 共通背板部分詳細図(側面図)

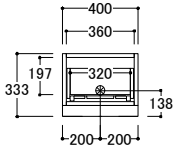


○ 上部天板耐荷重/約80kg
○ 下部天板耐荷重/約80kg
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

※安全にご使用していただく為、記載の耐荷重を必ずお守りください。

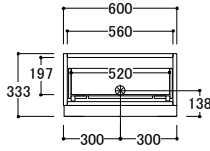
R□-□40LD

● 外寸 W400 × D443 × H333mm



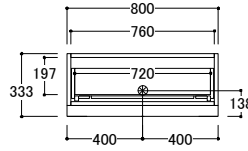
R□-□60LD

● 外寸 W600 × D443 × H333mm

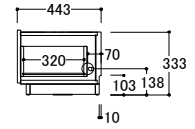


R□-□80LD

● 外寸 W800 × D443 × H333mm



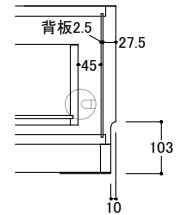
● 共通側面図



○ 引出しレール耐荷重

単体・LD品番同士の組み合わせ時: 5kg
他品番との組み合わせ時: 30kg

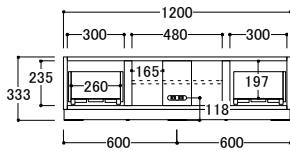
● 共通背板部分詳細図(側面図)



※安全にご使用していただく為、記載の耐荷重を必ずお守りください。

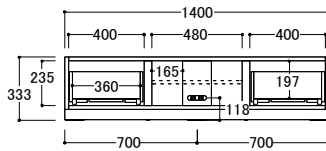
R□-□120LB

● 外寸 W1200 × D445 × H333mm



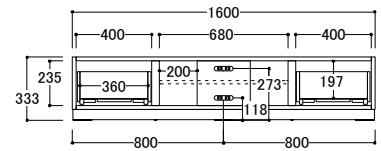
R□-□140LB

● 外寸 W1400 × D445 × H333mm



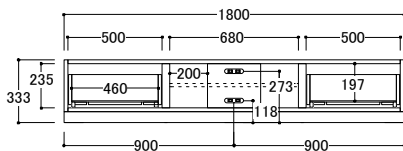
R□-□160LB

● 外寸 W1600 × D445 × H333mm

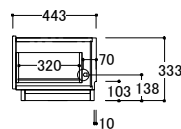


R□-□180LB

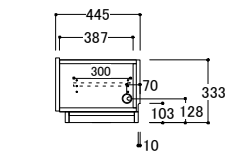
● 外寸 W1800 × D445 × H333mm



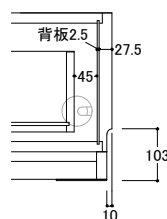
● 引出し部共通側面図



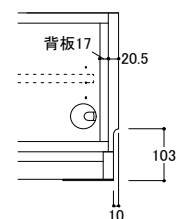
● フラップ扉部共通側面図



● 引出し部背板部分詳細図(側面図)



● フラップ扉部背板部分詳細図(側面図)



○ 引出しレール耐荷重

単体使用時: 1杯あたり5kg
他品番組み合わせ時: 1杯あたり30kg

○ 棚板耐荷重/約10kg

○ 120・140LBスライドコンセント (中央1ヶ所) 合計1500W 2口
○ 160・180LBスライドコンセント (中央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)

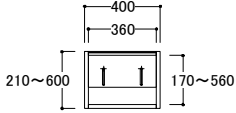
リビング 上置 PZ(H210~600mm) PHZ(H610~850mm)

PZ[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以上から棚板有りの構造になります。(棚板可動域:3段)

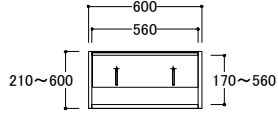
R□-□40PLZ/□40PRZ

● 外寸 W400×D343×H210~600mm



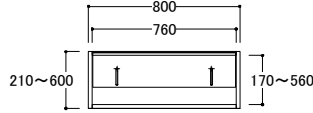
R□-□60PZ

● 外寸 W600×D343×H210~600mm



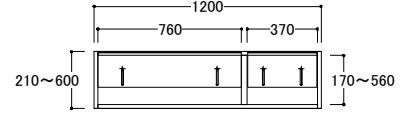
R□-□80PZ

● 外寸 W800×D343×H210~600mm



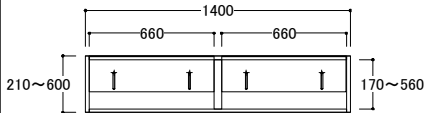
R□-□120PZ

● 外寸 W1200×D343×H210~600mm



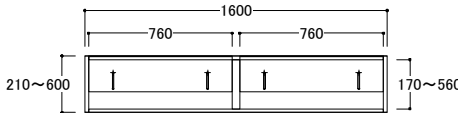
R□-□140PZ

● 外寸 W1400×D343×H210~600mm



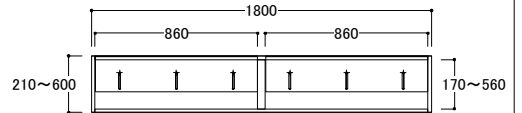
R□-□160PZ

● 外寸 W1600×D343×H210~600mm

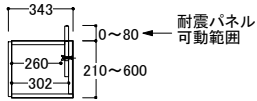


R□-□180PZ

● 外寸 W1800×D343×H210~600mm



● 共通側面図



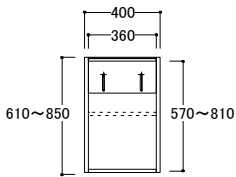
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
 ○ 高さ寸法は10mm単位で変動。

PHZ[H610~850mm]

※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)

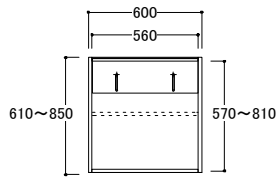
R□-□40PLHZ/□40PRHZ

● 外寸 W400×D343×H610~850mm



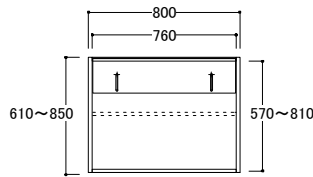
R□-□60PHZ

● 外寸 W600×D343×H610~850mm



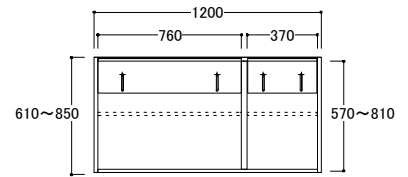
R□-□80PHZ

● 外寸 W800×D343×H610~850mm



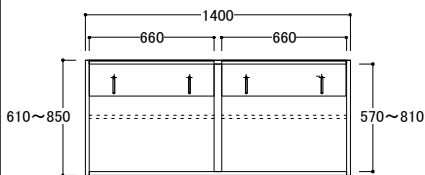
R□-□120PHZ

● 外寸 W1200×D343×H610~850mm



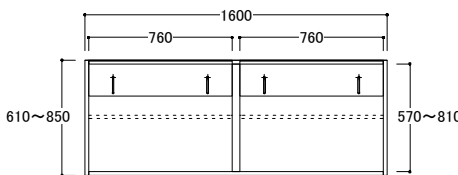
R□-□140PHZ

● 外寸 W1400×D343×H610~850mm



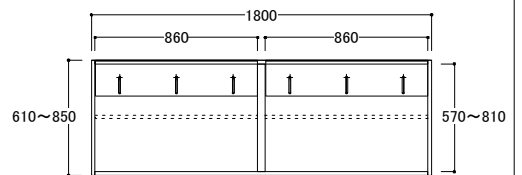
R□-□160PHZ

● 外寸 W1600×D343×H610~850mm

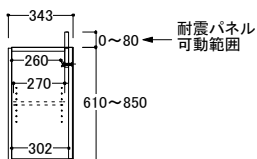


R□-□180PHZ

● 外寸 W1800×D343×H610~850mm



● 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。

サイドボックス(上)

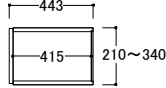
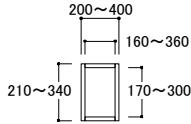
SBUL/SBUR[H210~340mm]

※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。

R□-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D443×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)

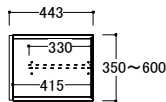
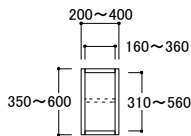
SBUL/SBUR[H350~600mm]

※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)

R□-□SBUL・SBUR

● 外寸 W200~400×D443×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)

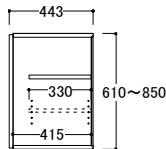
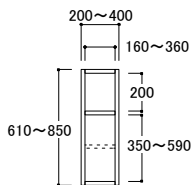
SBUL/SBUR[H610~850mm]

※本図はW200mm・H610mmを示しています。
 ※H610~850mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域5カ所)
 ※H610~850mm中板有りの構造になります。

R□-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D443×H610~850mm

● 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[H1650mm]

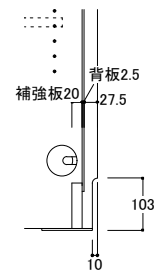
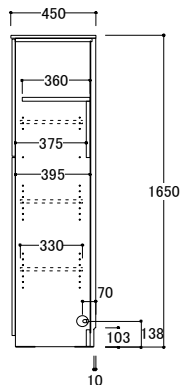
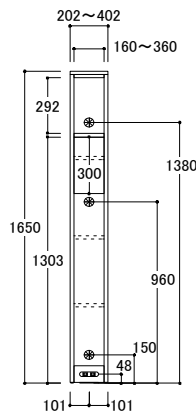
※本図はW202mmを示しています。

R□-□SBCL/□SBCR

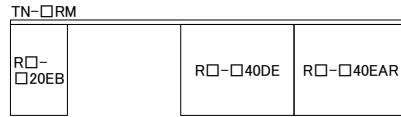
● 外寸 W202~402×D450×H1650mm

● 共通側面図

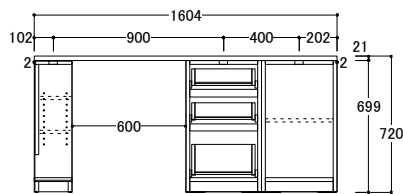
● 共通背板部分詳細図(側面図)



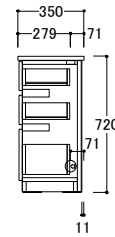
○ 上部天板耐荷重/約80kg
 ○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
 ○ 幅寸法は10mm単位で変動。



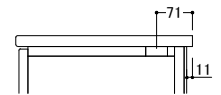
● 外寸 W1604 × D350 × H720mm



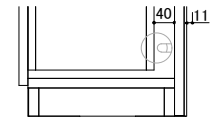
● 側面図



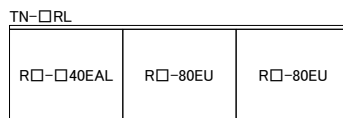
● 共通上部詳細図(側面図)



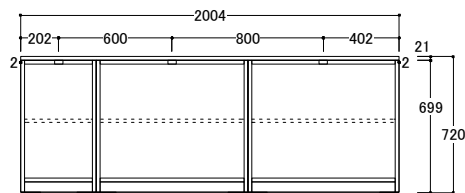
● 共通下部詳細図(側面図)



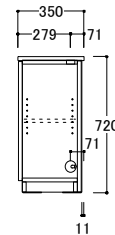
※内寸は単体図面をご覧ください。



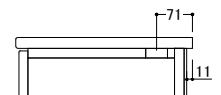
● 外寸 W2004 × D350 × H720mm



● 側面図



● 共通上部詳細図(側面図)



● 共通下部詳細図(側面図)

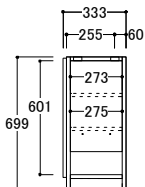
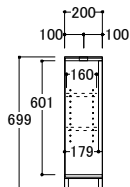


※内寸は単体図面をご覧ください。

R□-□20EB

● 外寸 W200 × D333 × H699mm

● 共通側面図



○ 棚板耐荷重/1枚あたり約5kg

R□-□40EAL/□40EAR

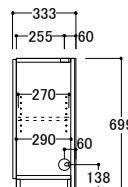
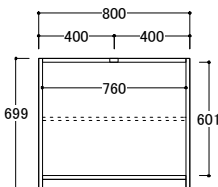
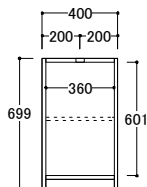
● 外寸 W400 × D333 × H699mm

R□-□80EA

● 外寸 W800 × D333 × 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

R□-40EUL/40EUR

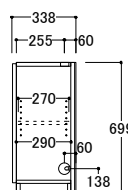
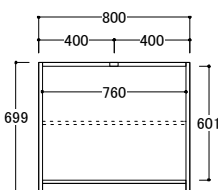
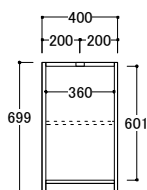
● 外寸 W400 × D333 × H699mm

R□-80EU

● 外寸 W800 × D333 × 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

R□-□40DE

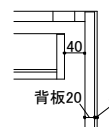
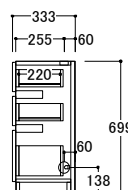
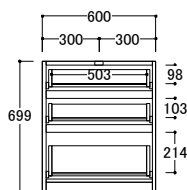
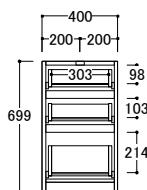
● 外寸 W400 × D333 × H699mm

R□-□60DE

● 外寸 W600 × D333 × H699mm

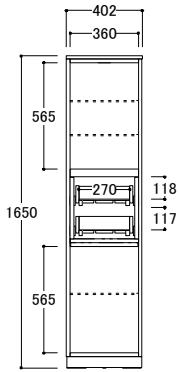
● 共通側面図

● 共通背板部分詳細図(側面図)

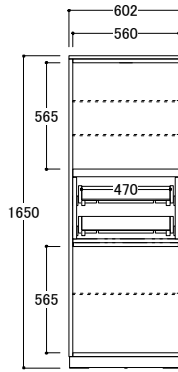


○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり約25kg

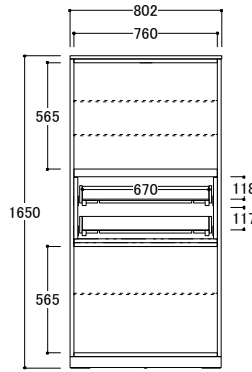
R□-□40UH/□40UHR
● 外寸 W402×D450×H1650mm



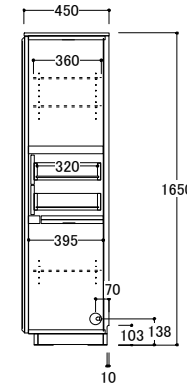
R□-□60UH
● 外寸 W602×D450×H1650mm



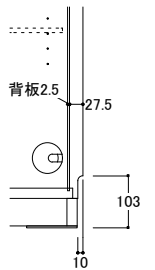
R□-□80UH
● 外寸 W802×D450×H1650mm



● 共通側面図

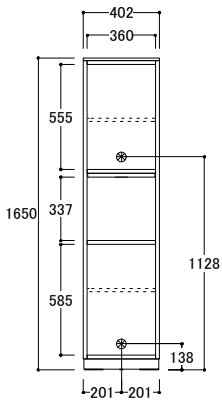


● 共通背板部分詳細図

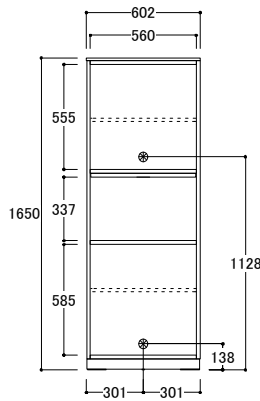


- 上部天板耐荷重/約80kg
- ガラス棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 引出しレール耐荷重/1杯あたり約5kg

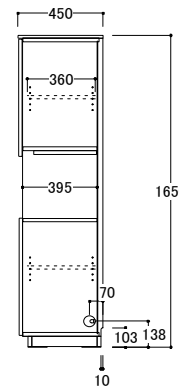
R□-□40AH/□40AHR
● 外寸 W402×D450×H1650mm



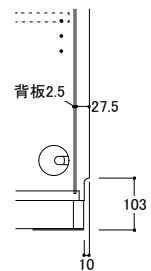
R□-□60AH
● 外寸 W602×D450×H1650mm



● 共通側面図



● 共通背板部分詳細図

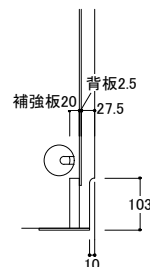
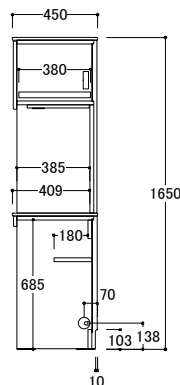
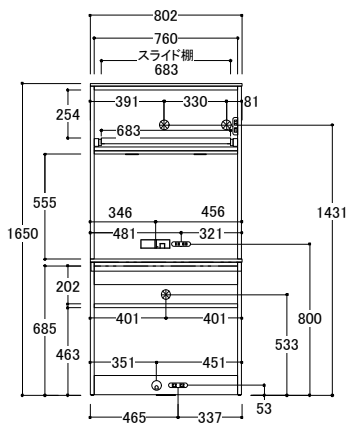


- 上部天板耐荷重/約80kg
- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

R□-□80PC
● 外寸 W802×D450×H1650mm

● 共通側面図

● 共通背板部分詳細図



- 上部天板耐荷重/約80kg
- 下部天板耐荷重/約80kg

- 中板耐荷重/約10kg

- スライド棚耐荷重/約20kg
- スライド量(扉内)/345mm

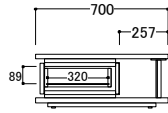
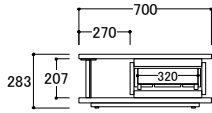
- 耐熱コンセント(扉内1ヶ所) 合計1500W 2口
- プラグ形状/L型(トラッキング防止タイプ)
- コード長さ/1.9m(コードは配線孔から出す)

- 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)

R□-70LT

● 外寸 W700 × D700 × H282mm

● 側面図



○ 天板耐荷重/約60kg
○ 引出しレール耐荷重/30kg

R□-150DT

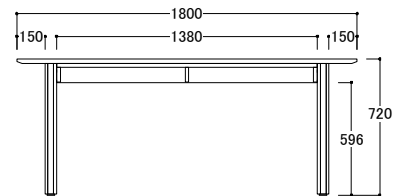
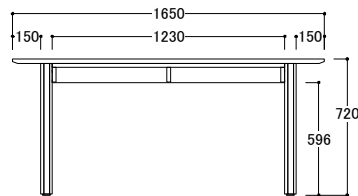
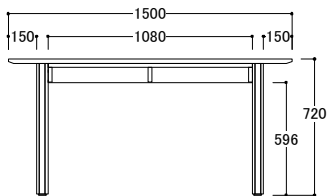
● 外寸 W1500 × D850 × H720mm

R□-165DT

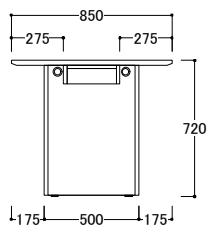
● 外寸 W1650 × D850 × H720mm

R□-180DT

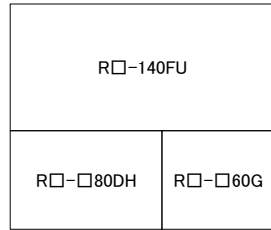
● 外寸 W1800 × D850 × H720mm



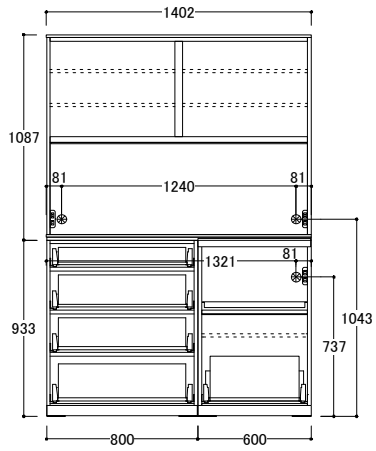
● 共通側面図



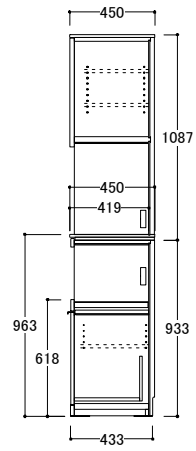
○ 天板耐荷重/約60kg



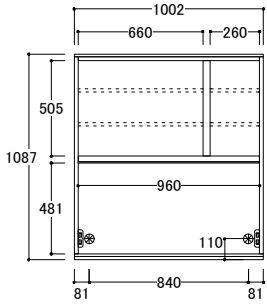
● 外寸 W1402 × D450 × H2020mm



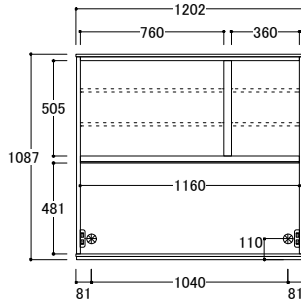
● 側面図



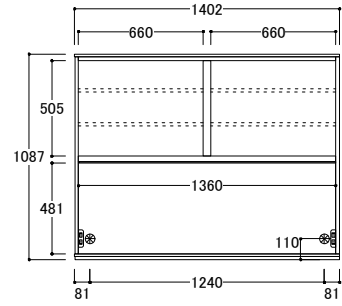
R□-□100FA
● 外寸 W1002×D450×H1087mm



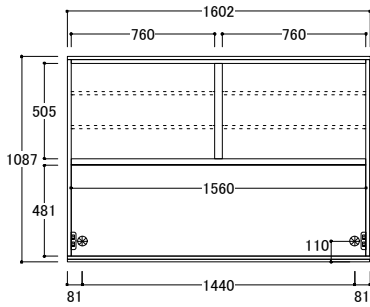
R□-□120FA
● 外寸 W1202×D450×H1087mm



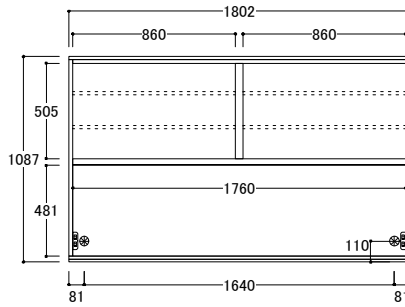
R□-□140FA
● 外寸 W1402×D450×H1087mm



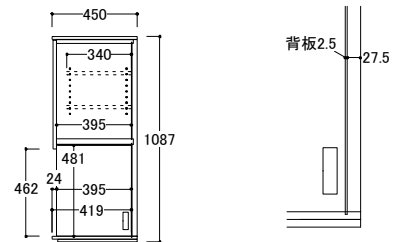
R□-□160FA
● 外寸 W1602×D450×H1087mm



R□-□180FA
● 外寸 W1802×D450×H1087mm

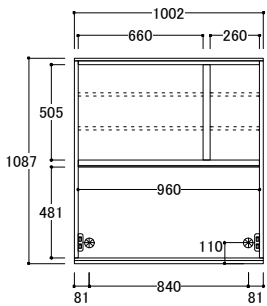


● 共通側面図 ● 共通背板部分詳細図(側面図)

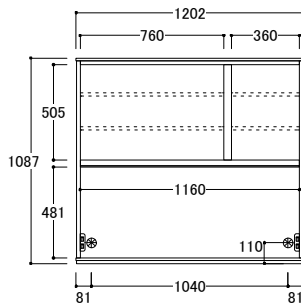


- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 耐熱コンセント
合計1500W 2口
プラグ形状/L型
(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは配線孔から出す)

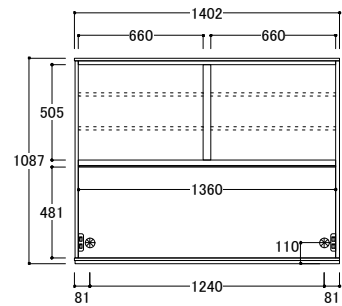
R□-100FU
● 外寸 W1002×D450×H1087mm



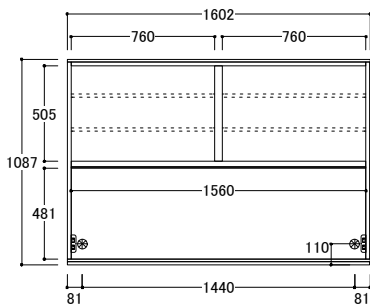
R□-120FU
● 外寸 W1202×D450×H1087mm



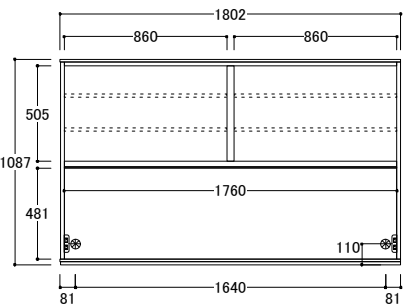
R□-140FU
● 外寸 W1402×D450×H1087mm



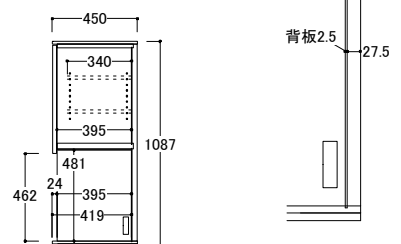
R□-160FU
● 外寸 W1602×D450×H1087mm



R□-180FU
● 外寸 W1802×D450×H1087mm

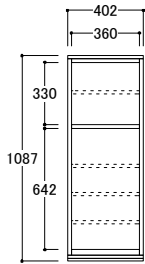


● 共通側面図 ● 共通背板部分詳細図(側面図)

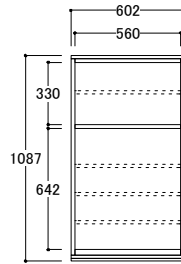


- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 耐熱コンセント
合計1500W 2口
プラグ形状/L型
(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは配線孔から出す)

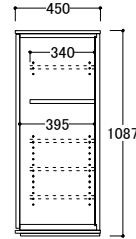
R□-□40AL/□40AR
● 外寸 W402×D450×H1087mm



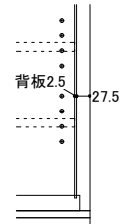
R□-□60A
● 外寸 W602×D450×H1087mm



● 共通側面図

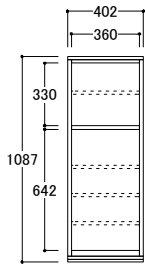


● 共通背板部分詳細図(側面図)

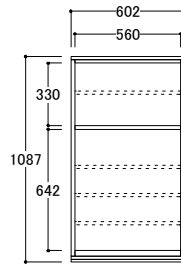


○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

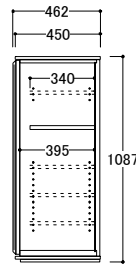
R□-40UL/40UR
● 外寸 W402×D450×H1087mm
(取手含むD462mm)



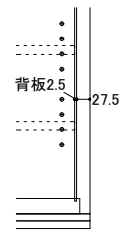
R□-60U
● 外寸 W602×D450×H1087mm
(取手含むD462mm)



● 共通側面図

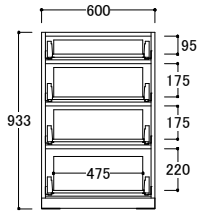


● 共通背板部分詳細図(側面図)

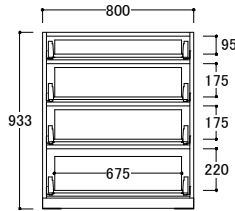


○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

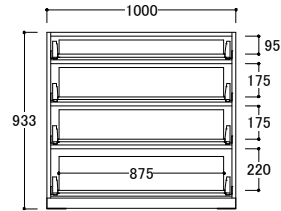
R□-□60DH
● 外寸 W600 × D443 × H933mm
(取手含むD460mm)



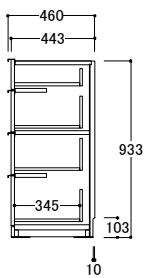
R□-□80DH
● 外寸 W800 × D443 × H933mm
(取手含むD460mm)



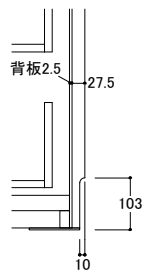
R□-□100DH
● 外寸 W1000 × D443 × H933mm
(取手含むD460mm)



● 共通側面図

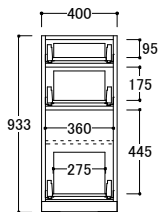


● 共通背板部分詳細図(側面図)

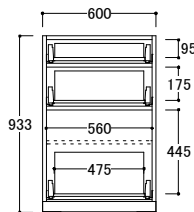


○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり30kg

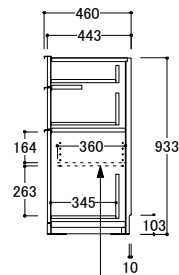
R□-□40D
● 外寸 W400 × D443 × H933mm
(取手含むD460mm)



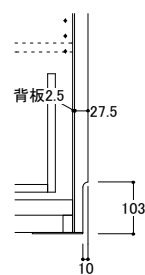
R□-□60D
● 外寸 W600 × D443 × H933mm
(取手含むD460mm)



● 共通側面図

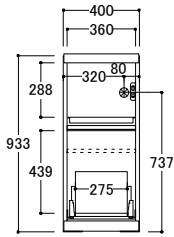


● 共通背板部分詳細図(側面図)

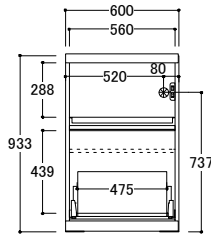


○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり30kg
○ 棚板耐荷重/約10kg

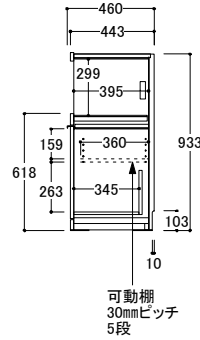
R□-□40G
● 外寸 W400×D443×H933mm
(取手含むD460mm)



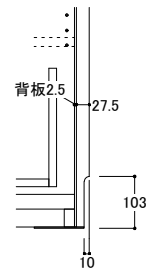
R□-□60G
● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含むD460mm)



● 共通側面図

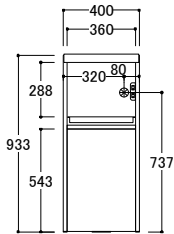


● 共通背板部分詳細図(側面図)

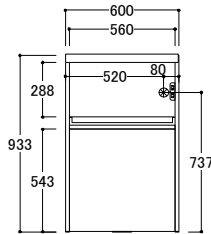


- 引出しレール耐荷重/30kg
- スライド棚耐荷重/約20kg、スライド量/345mm
- 棚板耐荷重/約10kg
- 耐熱コンセント
合計1500W 2口
プラグ形状/L型
(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは配線孔から出す)

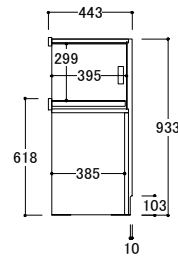
R□-□40BG
● 外寸 W400×D443×H933mm



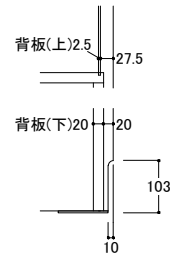
R□-□60BG
● 外寸 W600×D443×H933mm



● 共通側面図

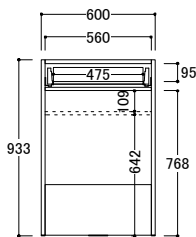


● 共通背板部分詳細図(側面図)

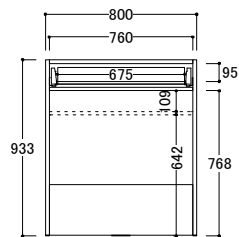


- スライド棚耐荷重/約20kg、スライド量/345mm
- 耐熱コンセント
合計1500W 2口
プラグ形状/L型
(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは配線孔から出す)

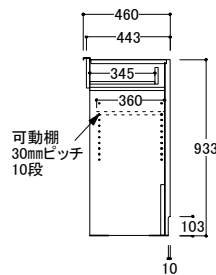
R□-□60B
● 外寸 W600×D443×H933mm



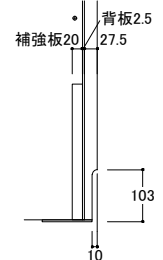
R□-□80B
● 外寸 W800×D443×H933mm



● 共通側面図

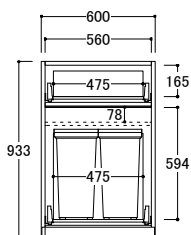


● 共通背板部分詳細図(側面図)

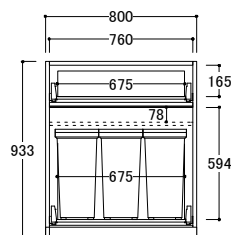


- 引出しレール耐荷重/30kg
- 棚板耐荷重/約10kg

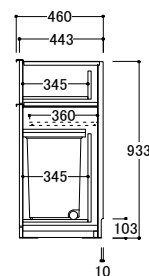
R□-□60BD
● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含むD460mm)



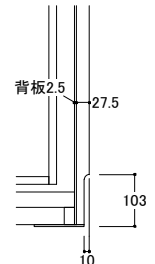
R□-□80BD
● 外寸 W800×D443×H933mm
(取手含むD460mm)



● 共通側面図



● 背板部分詳細図(側面図)

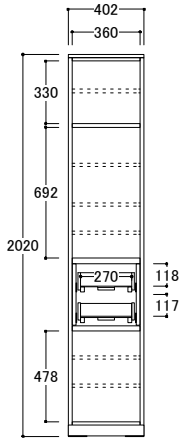


○ダストボックス20L/2個付

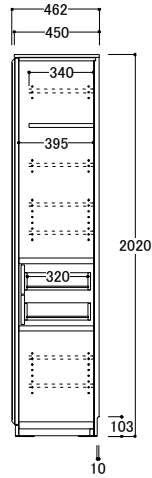
○ダストボックス20L/3個付

- 引出しレール耐荷重/30kg
- 棚板耐荷重/約10kg

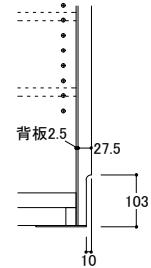
R□-□40L/□40R
● 外寸 W402×D450×H2020mm
(取手含むD462mm)



● 共通側面図

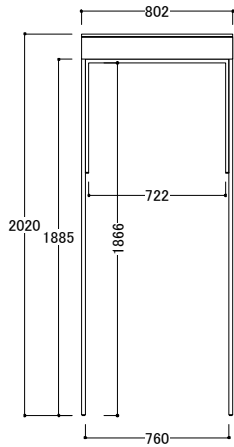


● 共通背板部分詳細図(側面図)

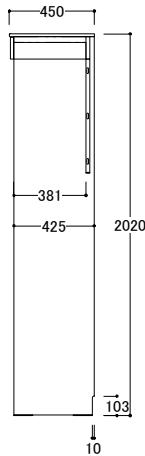


- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 引出しレール耐荷重/1杯あたり約5kg

R□-□80RB
● 外寸 W802×D450×H2020mm



● 共通側面図



キッチン 上置 P3Z(H210~600mm) P3HZ(H610~850mm) 【ダイニング対応対応上置はW400~800mmとなります。】

P3Z[H210~600mm]

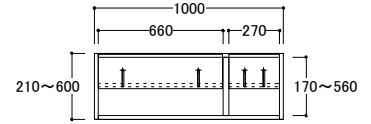
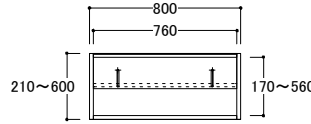
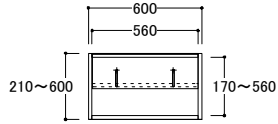
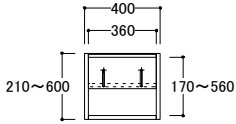
※本図はH350mmを示しています。
 ※H340mm以下は棚板無しの構造になります。
 ※H350mm以上から棚板有りの構造になります。(棚板可動域:3段)

R□-□40PL3Z/□40PR3Z
 ● 外寸 W400×D443×H210~600mm

R□-□60P3Z
 ● 外寸 W600×D443×H210~600mm

R□-□80P3Z
 ● 外寸 W800×D443×H210~600mm

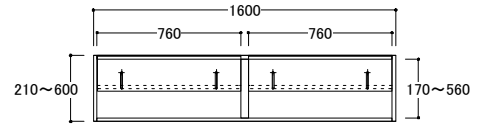
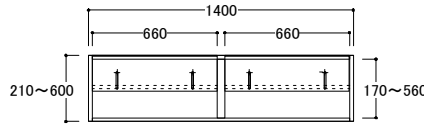
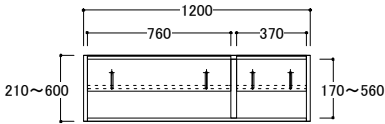
R□-□100P3Z
 ● 外寸 W1000×D443×H210~600mm



R□-□120P3Z
 ● 外寸 W1200×D443×H210~600mm

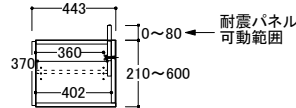
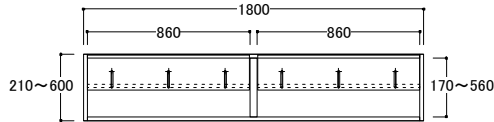
R□-□140P3Z
 ● 外寸 W1400×D443×H210~600mm

R□-□160P3Z
 ● 外寸 W1600×D443×H210~600mm



R□-□180P3Z
 ● 外寸 W1800×D443×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。

P3HZ[H610~850mm]

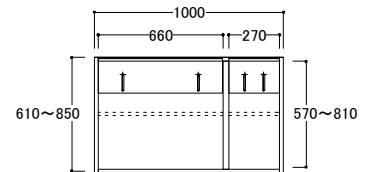
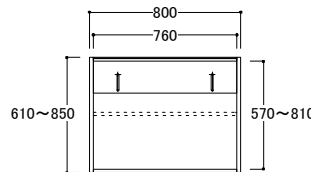
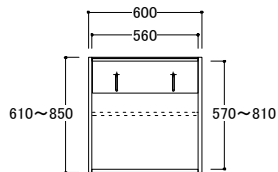
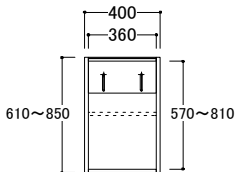
※本図はH610mmを示しています。
 ※棚板有りの構造になります。(棚板可動域:7段)

R□-□40PL3HZ/□40PR3HZ
 ● 外寸 W400×D443×H610~850mm

R□-□60P3HZ
 ● 外寸 W600×D443×H610~850mm

R□-□80P3HZ
 ● 外寸 W800×D443×H610~850mm

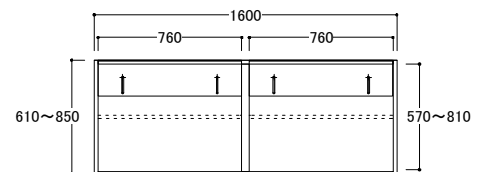
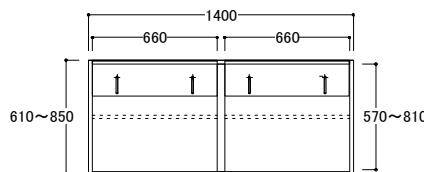
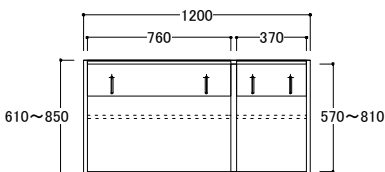
R□-□100P3HZ
 ● 外寸 W1000×D443×H610~850mm



R□-□120P3HZ
 ● 外寸 W1200×D443×H610~850mm

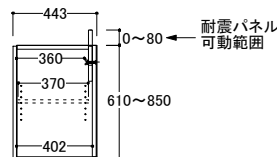
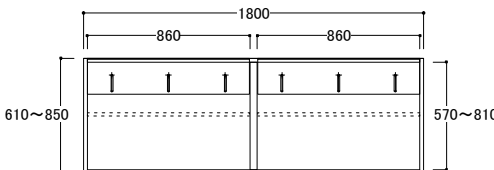
R□-□140P3HZ
 ● 外寸 W1400×D443×H610~850mm

R□-□160P3HZ
 ● 外寸 W1600×D443×H610~850mm



R□-□180P3HZ
 ● 外寸 W1800×D443×H610~850mm

● 共通側面図



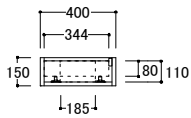
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
 ○ 高さ寸法は10mm単位で変動。

PFZ[H100~200mm]

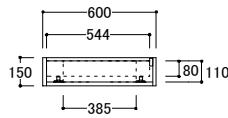
※本図はH150mmを示しています。

- 高さ寸法は10mm単位で変動。
- スライドヒンジ、プッシュラッチ、耐震ユニットにより、有効内寸は狭くなっています。
- 天板の前部はスライドヒンジの調整のため70mm開いています。

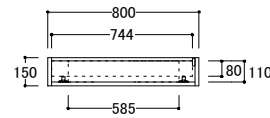
R□-□40PFZ
● 外寸 W400×D446×H150mm



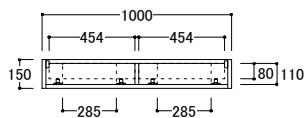
R□-□60PFZ
● 外寸 W600×D446×H150mm



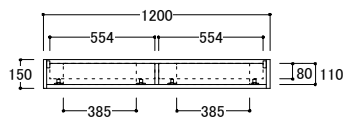
R□-□80PFZ
● 外寸 W800×D446×H150mm



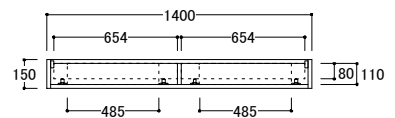
R□-□100PFZ
● 外寸 W1000×D446×H150mm



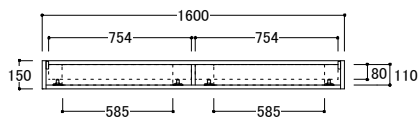
R□-□120PFZ
● 外寸 W1200×D446×H150mm



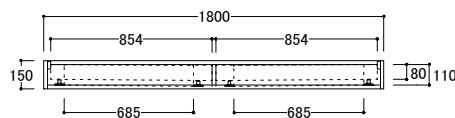
R□-□140PFZ
● 外寸 W1400×D446×H150mm



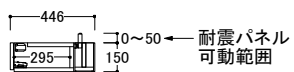
R□-□160PFZ
● 外寸 W1600×D446×H150mm



R□-□180PFZ
● 外寸 W1800×D446×H150mm



● 共通側面図



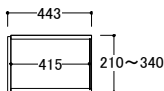
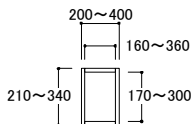
サイドボックス(上) SAL/SAR[H210~340mm]

※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。

R□-□SAL/□SAR

● 外寸 W200~400×D443×H210~340mm

● 共通側面図



○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

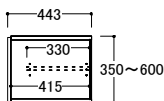
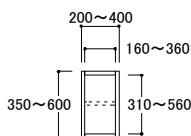
サイドボックス(上) SAL/SAR[H350~600mm]

※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段)

R□-□SAL/□SAR

● 外寸 W200~400×D443×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。

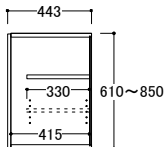
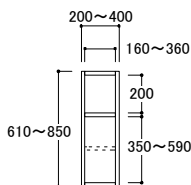
サイドボックス(上) SAL/SAR[H610~850mm]

※本図はW200mm・H610mmを示しています。
※H610~850mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域5段)
※H610~850mm中板有りの構造になります。

R□-□SAL/□SAR

● 外寸 W200~400×D443×H610~850mm

● 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) SCL/SCR

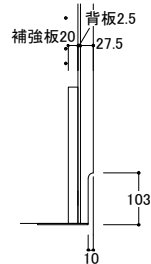
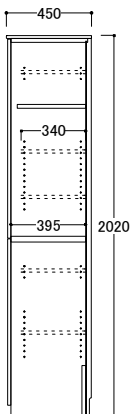
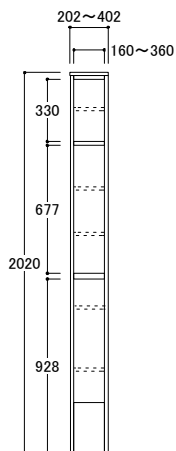
※本図はW202mmを示しています。

R□-□SCL/□SCR

● 外寸 W202~402×D450×H2020mm

● 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。