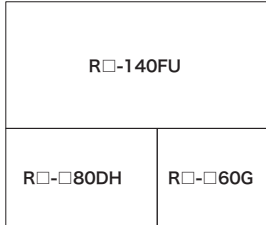


RE/RK [内寸表]

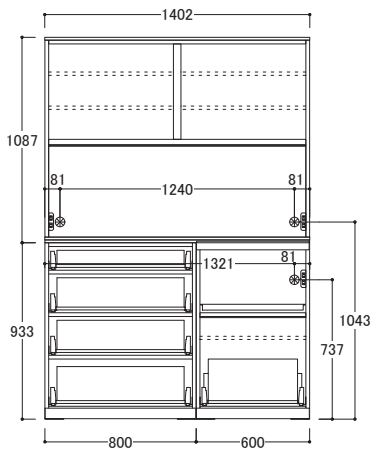
カスタマイズ対応	
上置の内寸表は	P286
ロータイプ上置の内寸表は	P287
サイドボックスの内寸表は	P288

キッチン 組み合わせ例

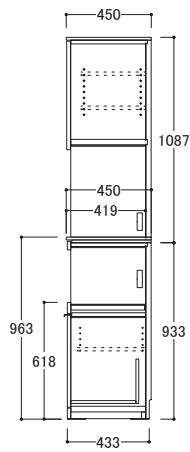
※組み合わせ例の内寸は単品図面をご覧ください。



● 外寸 W1402×D450×H2020mm



【側面図】

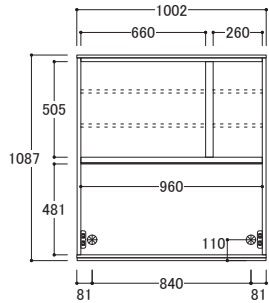


※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

キッチン 上キャビネット

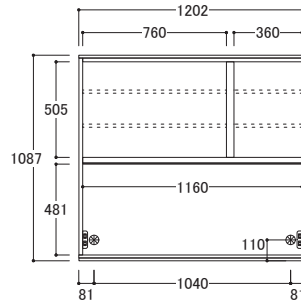
R□-□100FA

● 外寸 W1002×D450×H1087mm



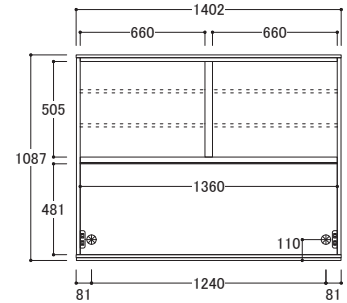
R□-□120FA

● 外寸 W1202×D450×H1087mm



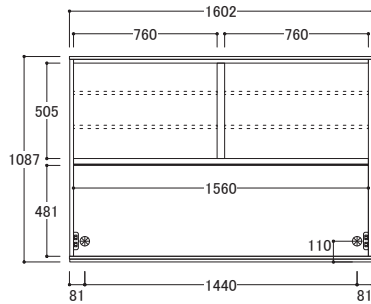
R□-□140FA

● 外寸 W1402×D450×H1087mm



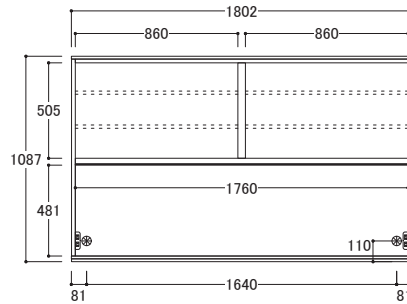
R□-□160FA

● 外寸 W1602×D450×H1087mm



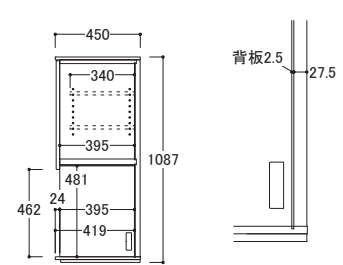
R□-□180FA

● 外寸 W1802×D450×H1087mm



【共通側面図】

【共通背板部分詳細図(側面図)】

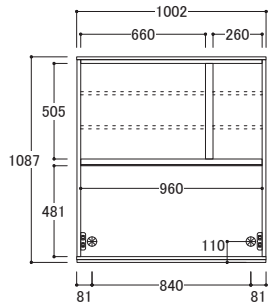


○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

○ 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)

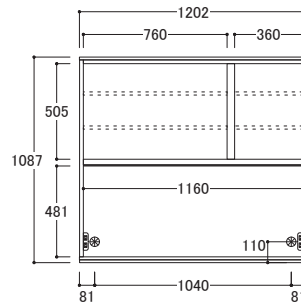
R□-100FU

● 外寸 W1002×D450×H1087mm



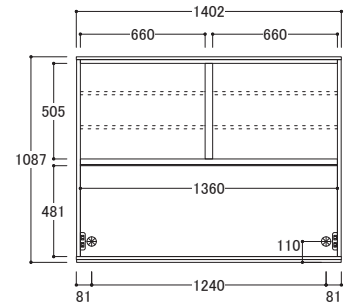
R□-120FU

● 外寸 W1202×D450×H1087mm



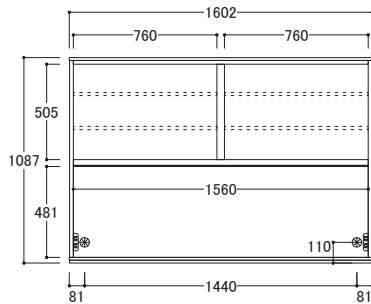
R□-140FU

● 外寸 W1402×D450×H1087mm



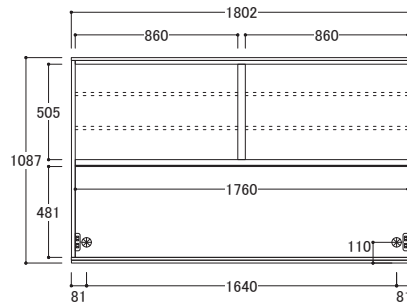
R□-160FU

● 外寸 W1602×D450×H1087mm



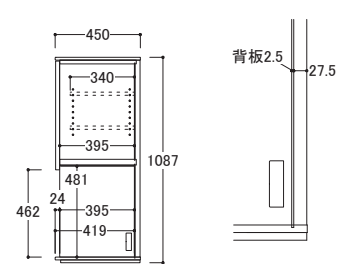
R□-180FU

● 外寸 W1802×D450×H1087mm



【共通側面図】

【共通背板部分詳細図(側面図)】



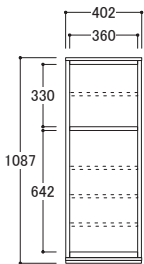
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

○ 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)

RE/RK [内寸表]

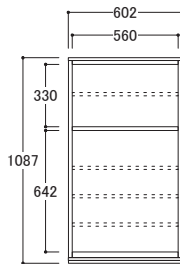
R□-□40AL/□40AR

● 外寸 W402×D450×H1087mm

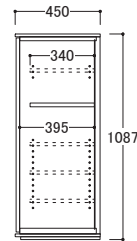


R□-□60A

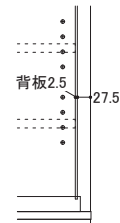
● 外寸 W602×D450×H1087mm



【共通側面図】



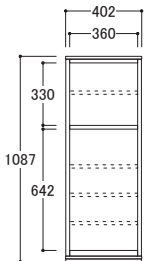
【共通背板部分詳細図(側面図)】



○ 棚板耐荷重/
1枚あたり約10kg

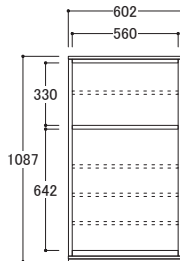
R□-40UL/40UR

● 外寸 W402×D450×H1087mm
(取手含む D462mm)

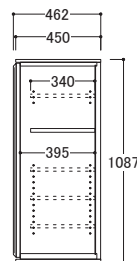


R□-60U

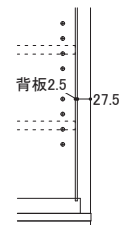
● 外寸 W602×D450×H1087mm
(取手含む D462mm)



【共通側面図】



【共通背板部分詳細図(側面図)】

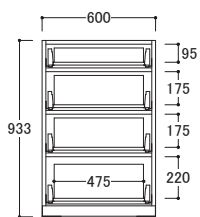


○ 棚板耐荷重/
1枚あたり約10kg

キッチン 下キャビネット

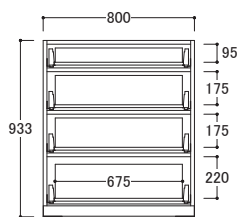
R□-□60DH

● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



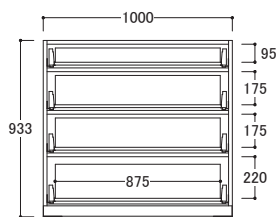
R□-□80DH

● 外寸 W800×D443×H933mm
(取手含む D460mm)

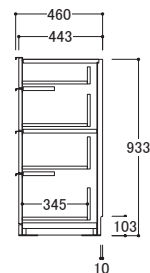


R□-□100DH

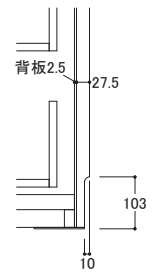
● 外寸 W1000×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



【共通側面図】



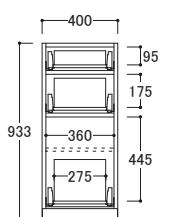
【共通背板部分詳細図(側面図)】



○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり30kg

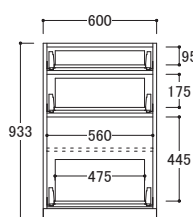
R□-□40D

● 外寸 W400×D443×H933mm
(取手含む D460mm)

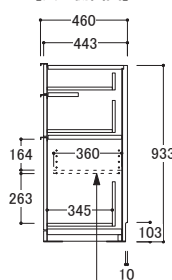


R□-□60D

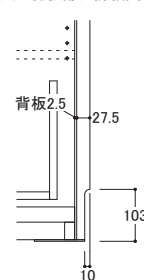
● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



【共通側面図】



【共通背板部分詳細図(側面図)】



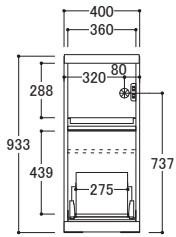
○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり30kg
○ 棚板耐荷重/約10kg

可動棚
30ピッチ5段

※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

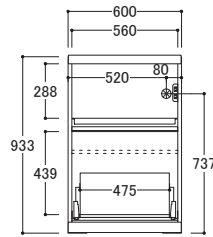
R□-□40G

● 外寸 W400×D443×H933mm
(取手含む D460mm)

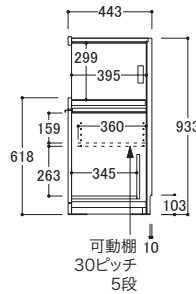


R□-□60G

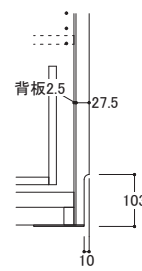
● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



【共通側面図】



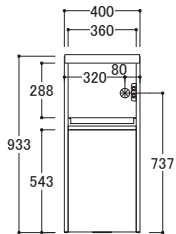
【共通背板部分詳細図(側面図)】



- 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)

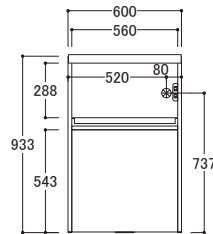
R□-□40BG

● 外寸 W400×D443×H933mm

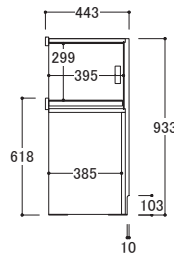


R□-□60BG

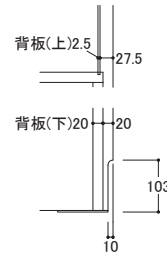
● 外寸 W600×D443×H933mm



【共通側面図】



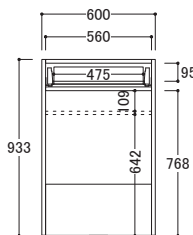
【共通背板部分詳細図(側面図)】



- 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)

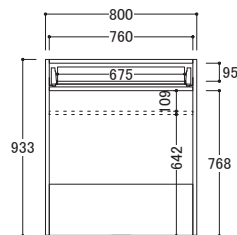
R□-□60B

● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含む D460mm)

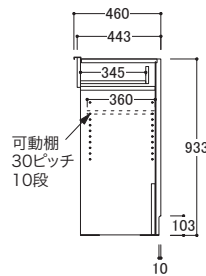


R□-□80B

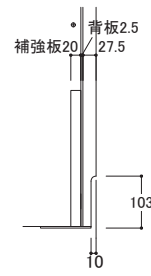
● 外寸 W800×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



【共通側面図】



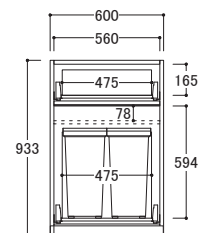
【共通背板部分詳細図(側面図)】



- 引出しレール耐荷重/30kg
- 棚板耐荷重/約10kg

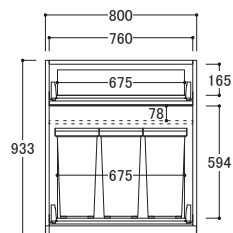
R□-□60BD

● 外寸 W600×D443×H933mm
(取手含む D460mm)

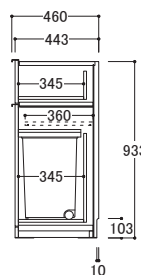


R□-□80BD

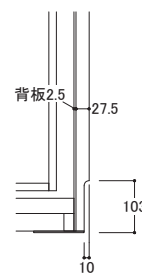
● 外寸 W800×D443×H933mm
(取手含む D460mm)



【共通側面図】



【背板部分詳細図(側面図)】



- 引出しレール耐荷重/30kg
- 棚板耐荷重/約10kg

○ダストボックス20L/2個付

○ダストボックス20L/3個付

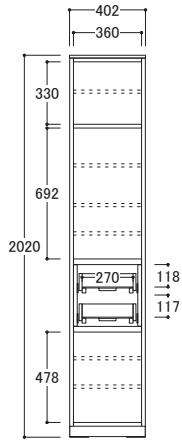
RE/RK [内寸表]



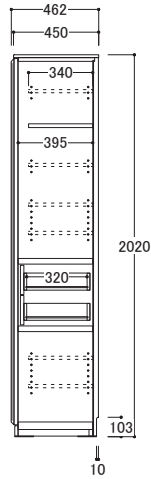
キッチン トールキャビネット

R□-□40L/□40R

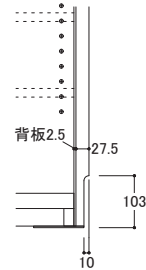
- 外寸 W402×D450×H2020mm
(取手含む D462mm)



【共通側面図】



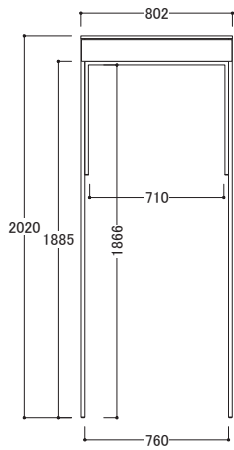
【共通背板部分詳細図(側面図)】



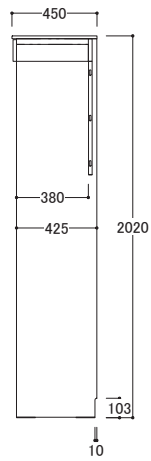
- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 引出しレール耐荷重/1杯あたり約5kg

R□-□80RB

- 外寸 W802×D450×H2020mm



【共通側面図】



※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

キッチン 上置

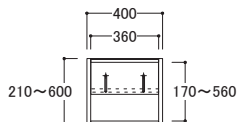
※ダイニング対応上置はW400~800mmとなります。

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)

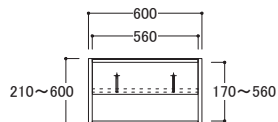
R□-□40PL3Z/□40PR3Z

● 外寸 W400×D443×H210~600mm



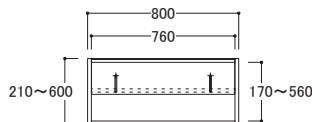
R□-□60P3Z

● 外寸 W600×D443×H210~600mm



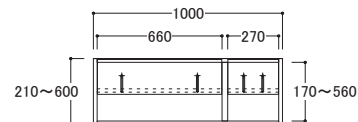
R□-□80P3Z

● 外寸 W800×D443×H210~600mm



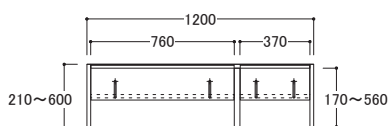
R□-□100P3Z

● 外寸 W1000×D443×H210~600mm



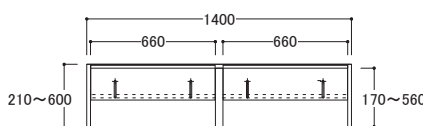
R□-□120P3Z

● 外寸 W1200×D443×H210~600mm



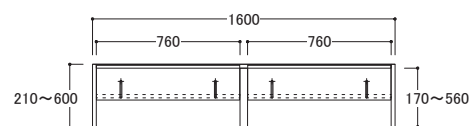
R□-□140P3Z

● 外寸 W1400×D443×H210~600mm



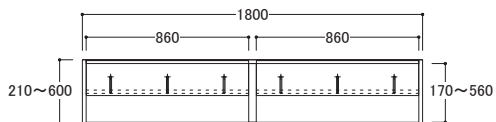
R□-□160P3Z

● 外寸 W1600×D443×H210~600mm

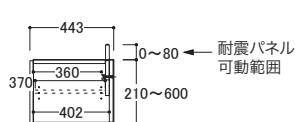


R□-□180P3Z

● 外寸 W1800×D443×H210~600mm



【共通側面図】



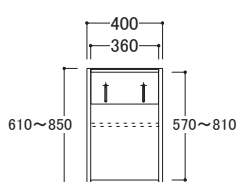
- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
- 高さ寸法は10mm単位で変動。

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)

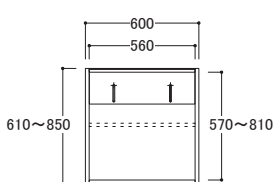
R□-□40PL3HZ/□40PR3HZ

● 外寸 W400×D443×H610~850mm



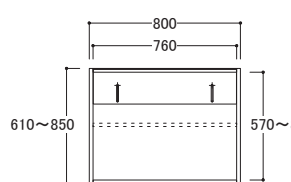
R□-□60P3HZ

● 外寸 W600×D443×H610~850mm



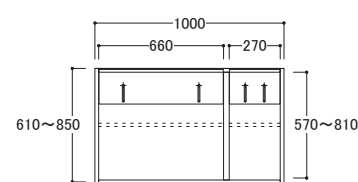
R□-□80P3HZ

● 外寸 W800×D443×H610~850mm



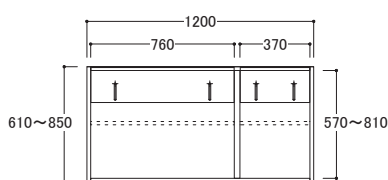
R□-□100P3HZ

● 外寸 W1000×D443×H610~850mm



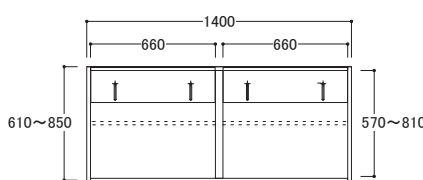
R□-□120P3HZ

● 外寸 W1200×D443×H610~850mm



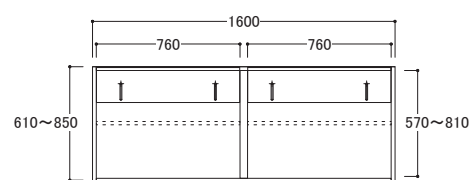
R□-□140P3HZ

● 外寸 W1400×D443×H610~850mm



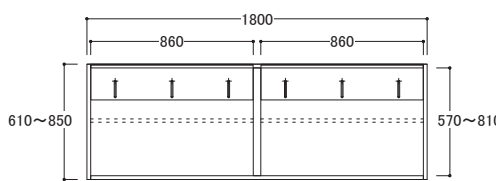
R□-□160P3HZ

● 外寸 W1600×D443×H610~850mm

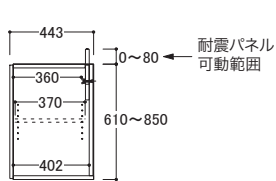


R□-□180P3HZ

● 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。

RE/RK [内寸表]

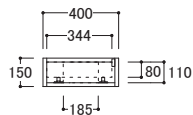
キッチン ロータイプ上置

※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。
- 天板の前面はスライドヒンジの調整のため70mm開いています。

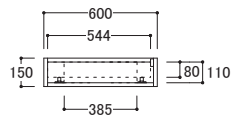
R□-□40PFZ

● 外寸 W400×D446×H150mm



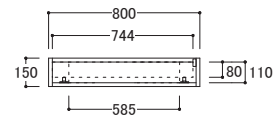
R□-□60PFZ

● 外寸 W600×D446×H150mm



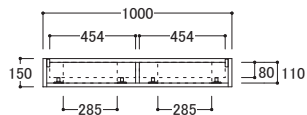
R□-□80PFZ

● 外寸 W800×D446×H150mm



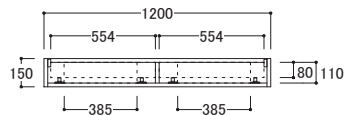
R□-□100PFZ

● 外寸 W1000×D446×H150mm



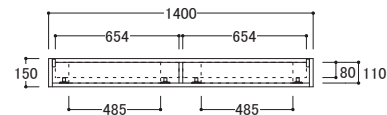
R□-□120PFZ

● 外寸 W1200×D446×H150mm



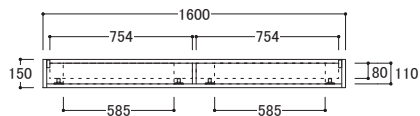
R□-□140PFZ

● 外寸 W1400×D446×H150mm



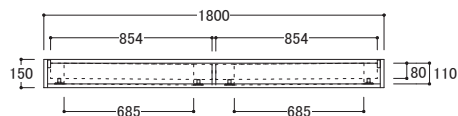
R□-□160PFZ

● 外寸 W1600×D446×H150mm

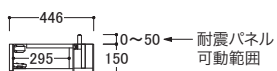


R□-□180PFZ

● 外寸 W1800×D446×H150mm



【共通側面図】



※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

キッチン サイドボックス(上)/サイドボックス(下)

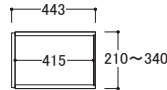
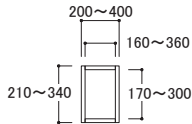
サイドボックス(上) [H210~340mm]

※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。

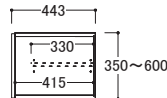
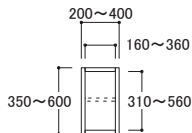
サイドボックス(上) [H350~600mm]

※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。

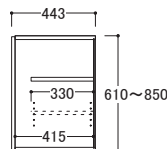
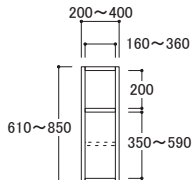
サイドボックス(上) [H610~850mm]

※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)

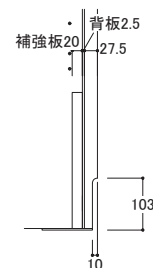
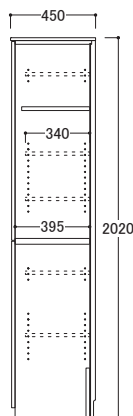
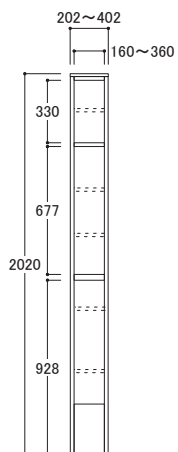
※本図はW202mmを示しています。

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)】



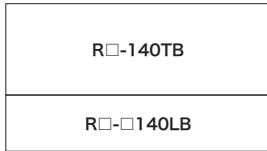
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg
○ 幅寸法は10mm単位で変動。

RE/RK [内寸表]

カスタマイズ対応	
上置の内寸表は	P293
サイドボックスの内寸表は	P294

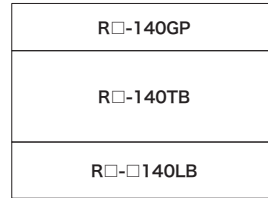
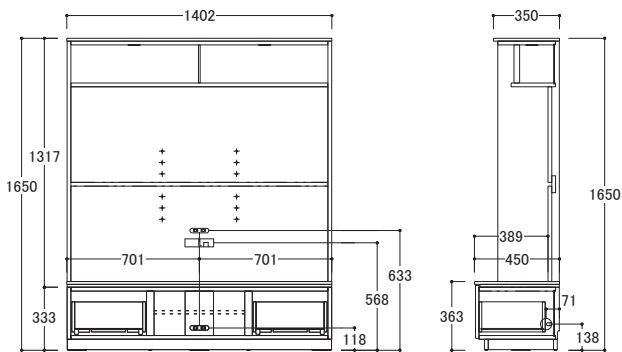
リビング 組み合わせ例

※組み合わせ例の内寸は単品図面をご覧ください。



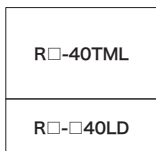
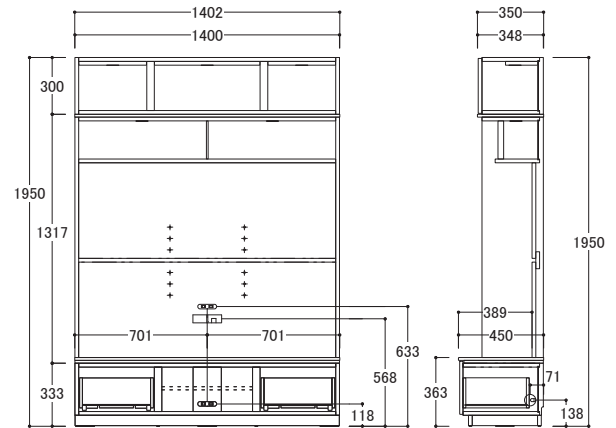
● 外寸 W1402×D450×H1650mm

【側面図】



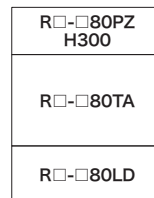
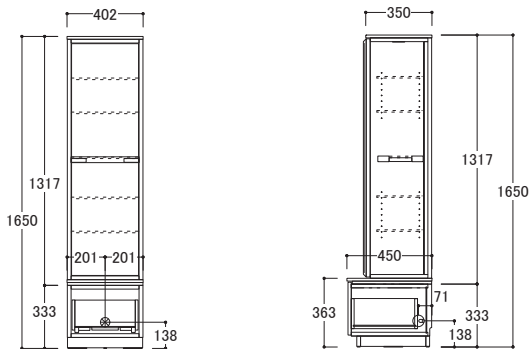
● 外寸 W1402×D450×H1950mm

【側面図】



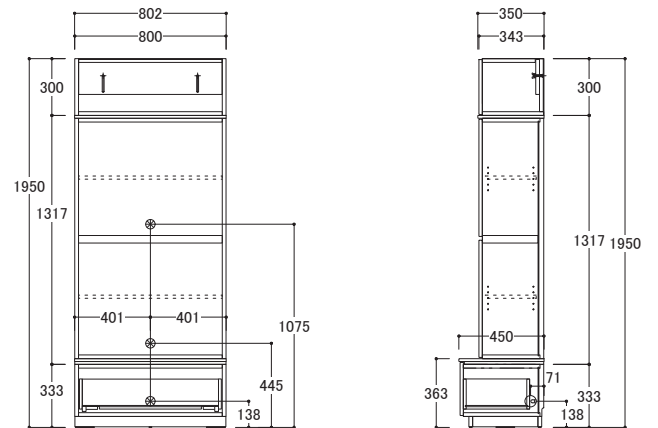
● 外寸 W402×D450×H1650mm

【側面図】



● 外寸 W802×D450×H1950mm

【側面図】

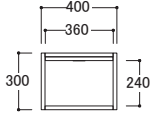


※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

リビング ガラス上置

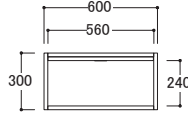
R□-40GP

● 外寸 W400×D348×H300mm



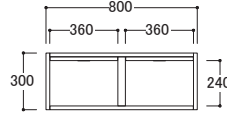
R□-60GP

● 外寸 W600×D348×H300mm



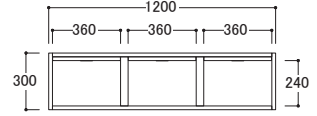
R□-80GP

● 外寸 W800×D348×H300mm



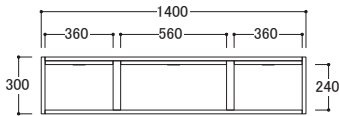
R□-120GP

● 外寸 W1200×D348×H300mm



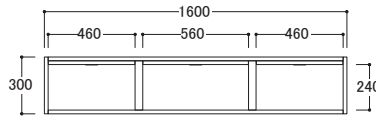
R□-140GP

● 外寸 W1400×D348×H300mm



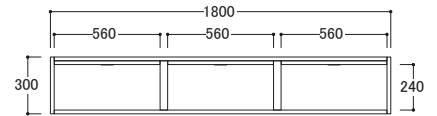
R□-160GP

● 外寸 W1600×D348×H300mm

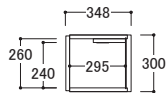


R□-180GP

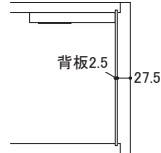
● 外寸 W1800×D348×H300mm



【共通側面図】



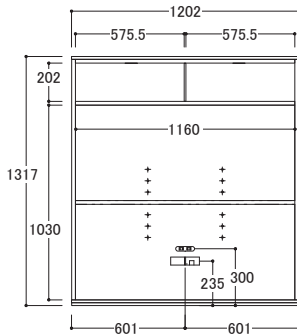
【共通背板部分詳細図(側面図)】



リビング バックボード

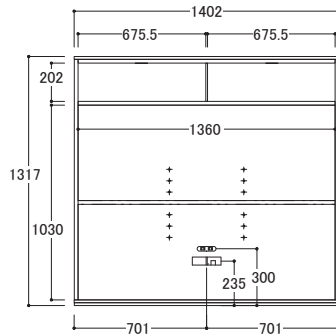
R□-120TB

● 外寸 W1202×D450×H1317mm



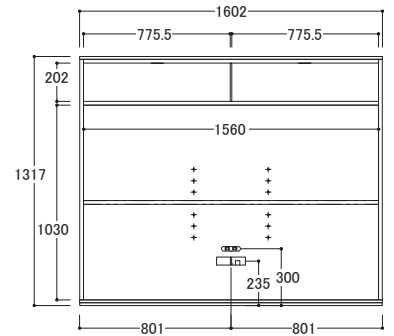
R□-140TB

● 外寸 W1402×D450×H1317mm



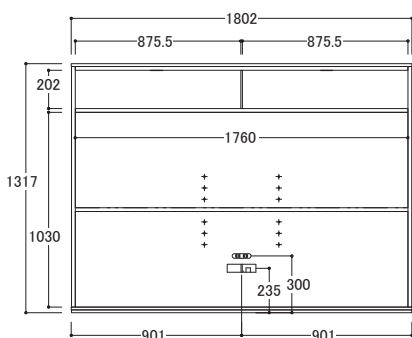
R□-160TB

● 外寸 W1602×D450×H1317mm

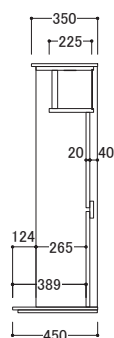


R□-180TB

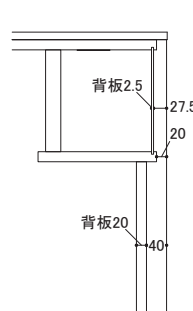
● 外寸 W1802×D450×H1317mm



【共通側面図】



【共通背板部分詳細図(側面図)】



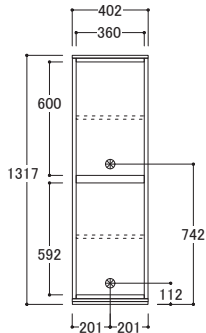
- 上部天板耐荷重/約80kg
- 下部天板耐荷重/約80kg
- 中板耐荷重/約10kg
- スライドコンセント(中央1ヶ所)
合計1500W 2口
プラグ形状/F型(トラッキング防止タイプ)
コード長さ/1.9m
(コードは背板背面から出ている)

RE/RK [内寸表]

リビング 上キャビネット

R□-□40TAL/□40TAR

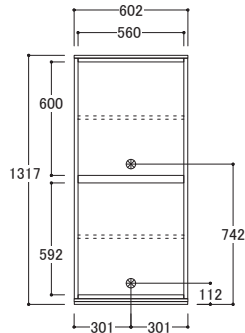
● 外寸 W402×D450×H1317mm



○ 上部天板耐荷重/約80kg

R□-□60TA

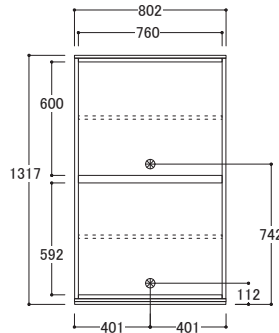
● 外寸 W602×D450×H1317mm



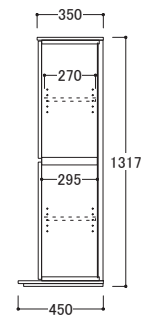
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

R□-□80TA

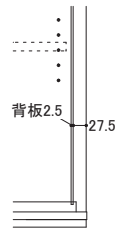
● 外寸 W802×D450×H1317mm



【共通側面図】

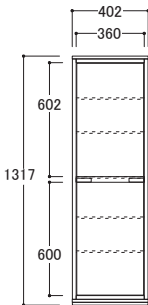


【共通背板部分詳細図】



R□-40TML/40TMR

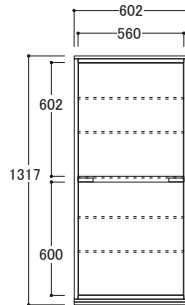
● 外寸 W402×D450×H1317mm



○ 上部天板耐荷重/約80kg

R□-60TM

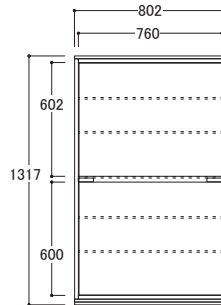
● 外寸 W602×D450×H1317mm



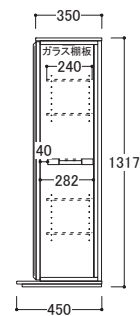
○ ガラス棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

R□-80TM

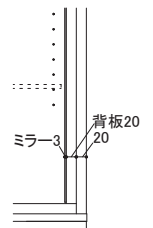
● 外寸 W802×D450×H1317mm



【共通側面図】

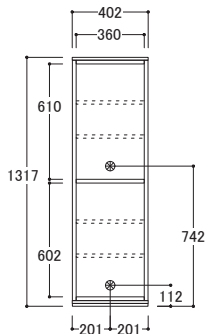


【共通背板部分詳細図】



R□-40TUL/40TUR

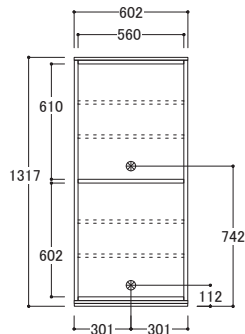
● 外寸 W402×D450×H1317mm



○ 上部天板耐荷重/約80kg

R□-60TU

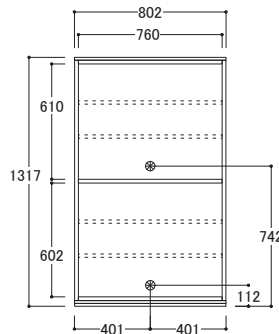
● 外寸 W602×D450×H1317mm



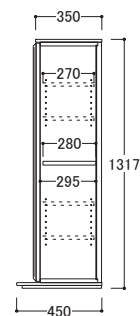
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

R□-80TU

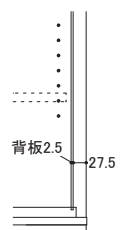
● 外寸 W802×D450×H1317mm



【共通側面図】

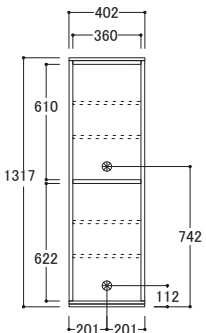


【共通背板部分詳細図】



R□-40TO

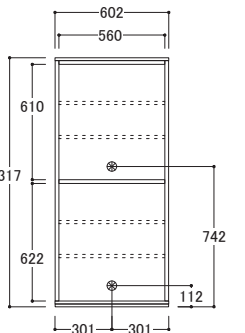
● 外寸 W402×D450×H1317mm



○ 上部天板耐荷重/約80kg

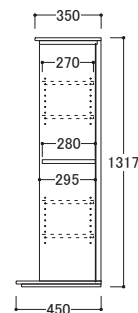
R□-60TO

● 外寸 W602×D450×H1317mm

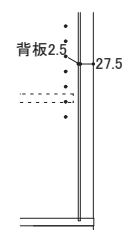


○ 下部天板耐荷重/約80kg

【共通側面図】



【共通背板部分詳細図】

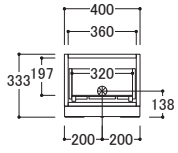


○ 上部天板耐荷重/約80kg
○ 下部天板耐荷重/約80kg
○ 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

リビング 下キャビネット/ローボード

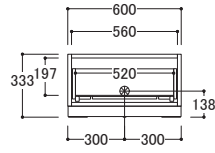
R□-□40LD

● 外寸 W400×D443×H333mm



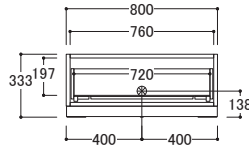
R□-□60LD

● 外寸 W600×D443×H333mm

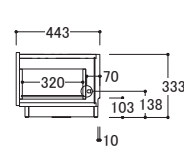


R□-□80LD

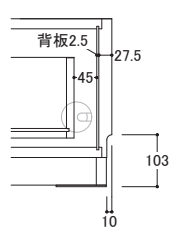
● 外寸 W800×D443×H333mm



【共通側面図】



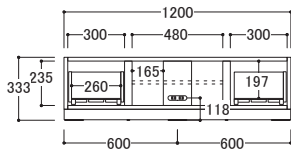
【共通背板部分詳細図(側面図)】



- 引出しレール耐荷重
単体・LD品番同士の組み合わせ時:5kg
他品番との組み合わせ時:30kg

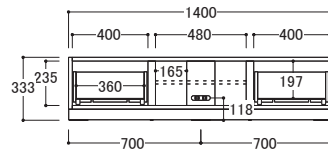
R□-□120LB

● 外寸 W1200×D445×H333mm



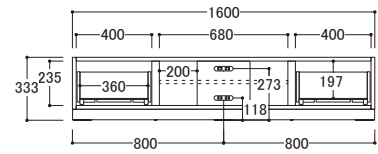
R□-□140LB

● 外寸 W1400×D445×H333mm



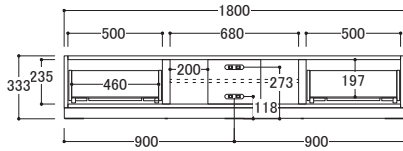
R□-□160LB

● 外寸 W1600×D445×H333mm

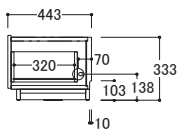


R□-□180LB

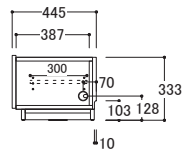
● 外寸 W1800×D445×H333mm



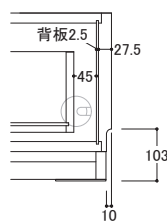
【引出し部共通側面図】



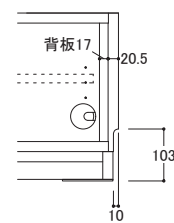
【フラップ扉部共通側面図】



【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)

RE/RK [内寸表]

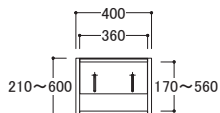
リビング 上置

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)

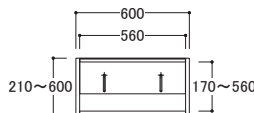
R□-□40PLZ/□40PRZ

● 外寸 W400×D343×H210~600mm



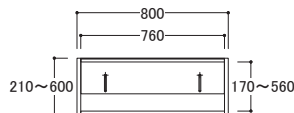
R□-□60PZ

● 外寸 W600×D343×H210~600mm



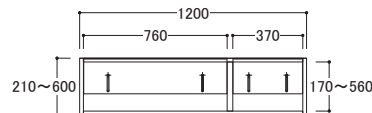
R□-□80PZ

● 外寸 W800×D343×H210~600mm



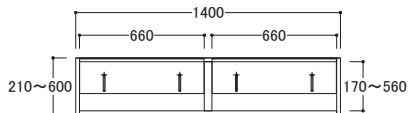
R□-□120PZ

● 外寸 W1200×D343×H210~600mm



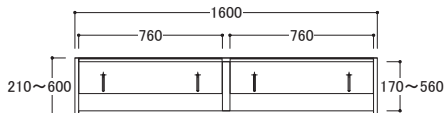
R□-□140PZ

● 外寸 W1400×D343×H210~600mm



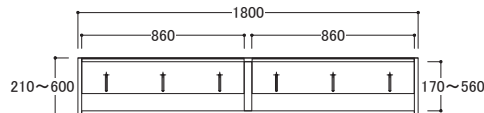
R□-□160PZ

● 外寸 W1600×D343×H210~600mm

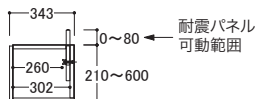


R□-□180PZ

● 外寸 W1800×D343×H210~600mm



【共通側面図】



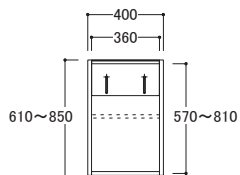
- 棚板耐荷重/約10kg
- 高さ寸法は10mm単位で変動。

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)

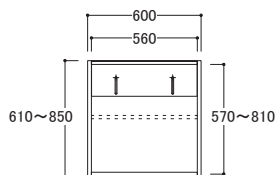
R□-□40PLHZ/□40PRHZ

● 外寸 W400×D343×H610~850mm



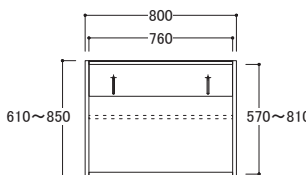
R□-□60PHZ

● 外寸 W600×D343×H610~850mm



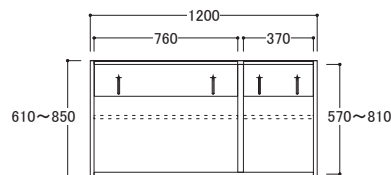
R□-□80PHZ

● 外寸 W800×D343×H610~850mm



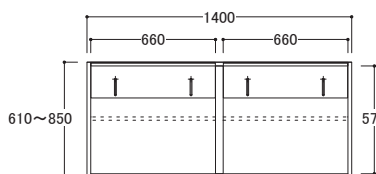
R□-□120PHZ

● 外寸 W1200×D343×H610~850mm



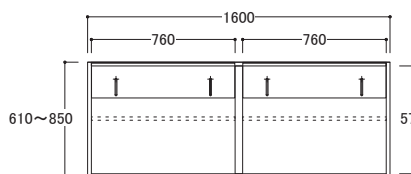
R□-□140PHZ

● 外寸 W1400×D343×H610~850mm



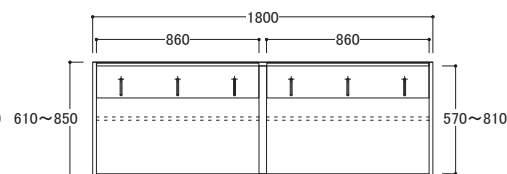
R□-□160PHZ

● 外寸 W1600×D343×H610~850mm

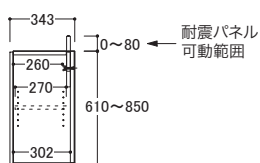


R□-□180PHZ

● 外寸 W1800×D343×H610~850mm



【共通側面図】



- 棚板耐荷重/約10kg
- 高さ寸法は10mm単位で変動。

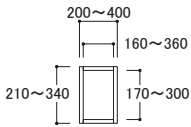
リビング サイドボックス(上)/サイドボックス(下)

サイドボックス(上) [H210~340mm]

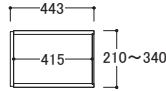
※本図はW200mm・H300mmを示しています。
 ※H210~340mmは棚板無しの構造になります。

R□-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D443×H210~340mm



【共通側面図】



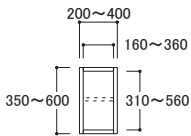
○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(上) [H350~600mm]

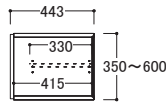
※本図はW200mm・H350mmを示しています。
 ※H350~600mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域:3段)

R□-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D443×H350~600mm



【共通側面図】



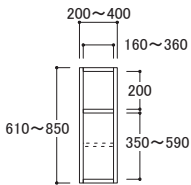
○ 棚板耐荷重/約10kg
 ○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(上) [H610~850mm]

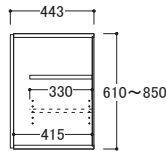
※本図はW200mm・H610mmを示しています。
 ※H610~850mmは棚板有りの構造になります。(棚板可動域:5段)
 ※H610~850mm中板有りの構造になります。

R□-□SBUL/□SBUR

● 外寸 W200~400×D443×H610~850mm



【共通側面図】



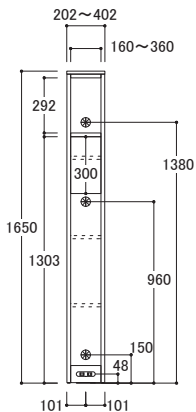
○ 棚板耐荷重/約10kg
 ○ 幅・高さ寸法は10mm単位で変動。

サイドボックス(下)

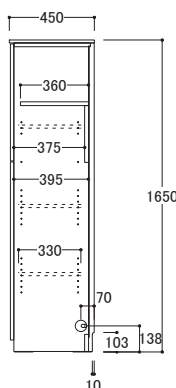
※本図はW202mmを示しています。

R□-□SBCL/□SBCR

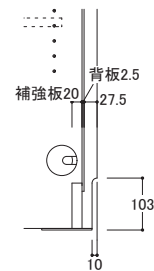
● 外寸 W202~402×D450×H1650mm



【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。

RE/RK [内寸表]

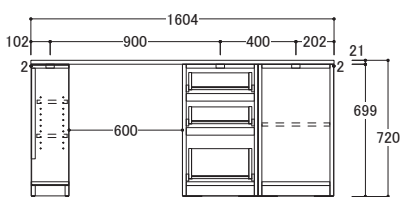
ダイニング組合わせ例

※組み合わせ例の内寸は単品図面をご覧ください。

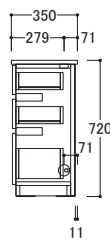
TN-□RM

R□-□20EB	R□-□40DE	R□-□40EAR
----------	----------	-----------

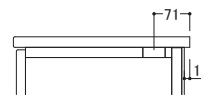
● 外寸 W1604×D350×H720mm



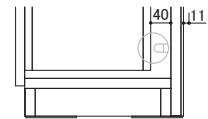
【側面図】



【共通上部詳細図(側面図)】



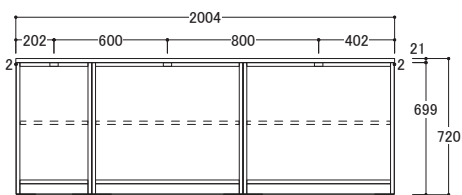
【共通下部詳細図(側面図)】



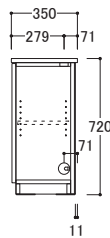
TN-□RL

R□-□40EAL	R□-80EU	R□-80EU
-----------	---------	---------

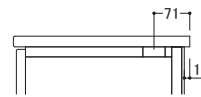
● 外寸 W2004×D350×H720mm



【側面図】



【共通上部詳細図(側面図)】



【共通下部詳細図(側面図)】



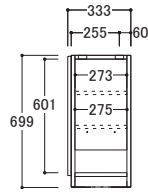
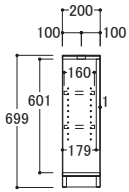
※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

ダイニング ローキャビネット

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

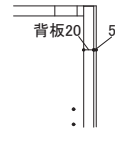
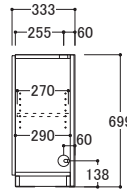
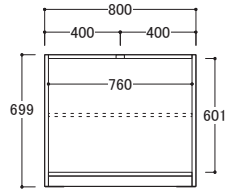
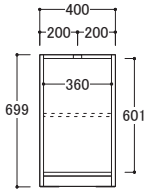
● 外寸 W400×D333×H699mm

R□-□80EA

● 外寸 W800×D333×H699mm

【共通側面図】

【共通背板部分詳細図】



○ 棚板耐荷重/約10kg

R□-40EUL/40EUR

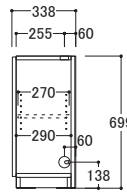
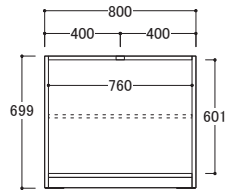
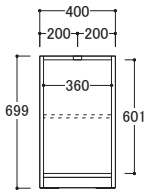
● 外寸 W400×D333×H699mm

R□-80EU

● 外寸 W800×D333×H699mm

【共通側面図】

【共通背板部分詳細図】



○ 棚板耐荷重/約10kg

R□-□40DE

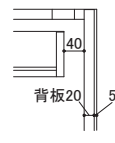
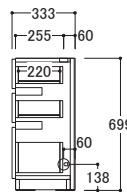
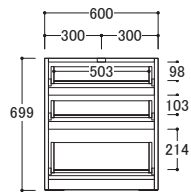
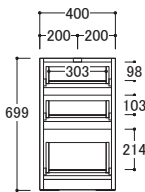
● 外寸 W400×D333×H699mm

R□-□60DE

● 外寸 W600×D333×H699mm

【共通側面図】

【共通背板部分詳細図】



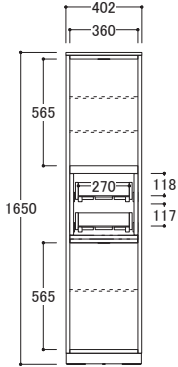
○ 引出しレール耐荷重/1杯あたり約25kg

RE/RK [内寸表]

ダイニング トールキャビネット

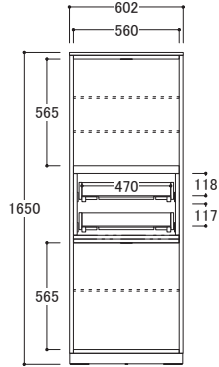
R□-□40UHL/□40UHR

● 外寸 W402×D450×H1650mm



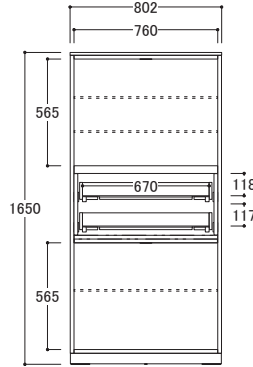
R□-□60UH

● 外寸 W602×D450×H1650mm



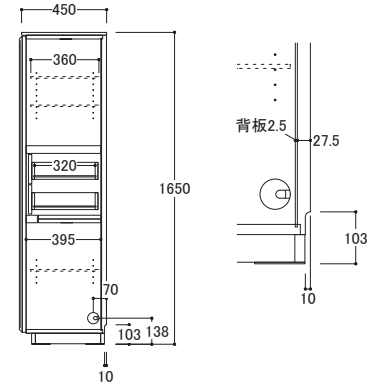
R□-□80UH

● 外寸 W802×D450×H1650mm



【共通側面図】

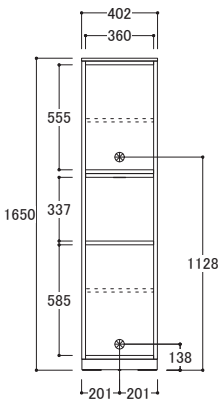
【共通背板部分詳細図】



- 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

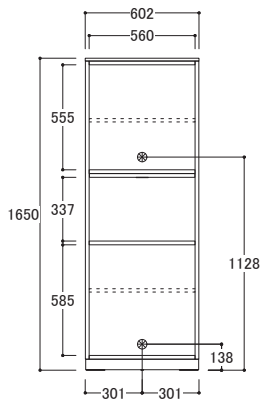
R□-□40AHL/□40AHR

● 外寸 W402×D450×H1650mm



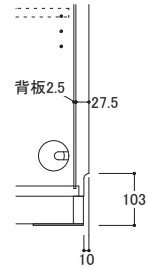
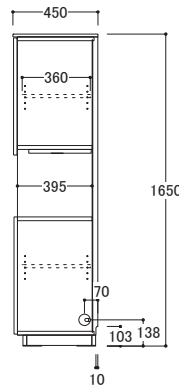
R□-□60AH

● 外寸 W602×D450×H1650mm



【共通側面図】

【共通背板部分詳細図】



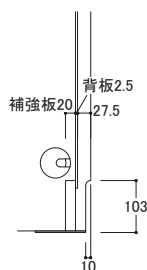
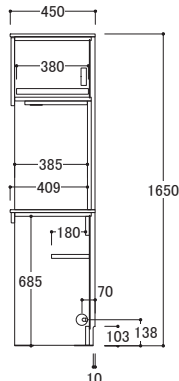
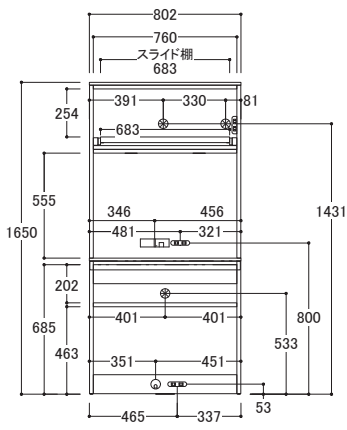
- 上部天板耐荷重/約80kg
- 棚板耐荷重/1枚あたり約10kg

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/1枚あたり約10kg
- スライド棚耐荷重/約20kg
- 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)

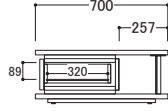
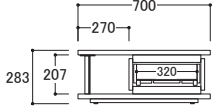
※外寸のWは幅・Dは奥行・Hは高さを表しています。サイズは全てmmです。

リビングテーブル/ダイニングテーブル

R□-70LT

● 外寸 W700×D700×H283mm

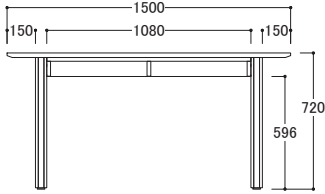
【側面図】



- 天板耐荷重/約60kg
- 引出しレール耐荷重/30kg

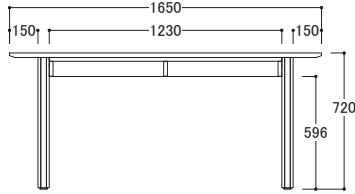
R□-150DT

● 外寸 W1500×D850×H720mm



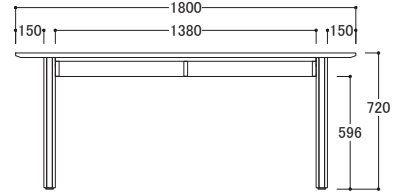
R□-165DT

● 外寸 W1650×D850×H720mm

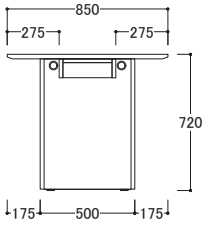


R□-180DT

● 外寸 W1800×D850×H720mm



【共通側面図】



- 天板耐荷重/約60kg