

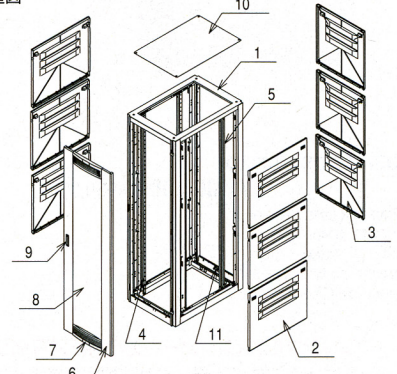
樹脂とスチールの特性を組み合わせ、堅牢かつ軽量構造のラックを実現しました。

エコラックはグリーン購入法に適合した素材の採用、不要製品・梱包材を回収・再利用する回収リサイクルシステムの構築など環境にやさしいラックです。

■グリーン購入法適合

環境に優しい素材の採用、構造設計。

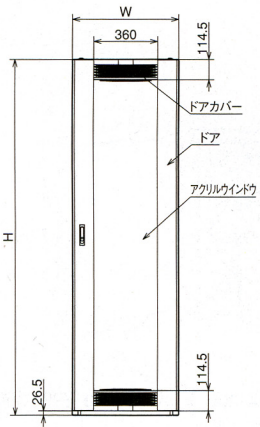
■構造図



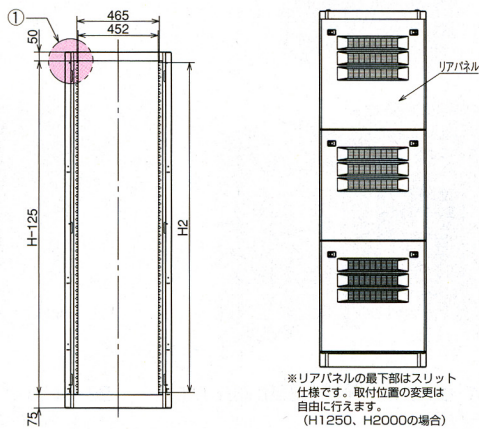
仕様 (ねじ類等は省略)

- 1 フレーム/鋼板t1.6 : N-8半ツヤ
- 2 サイドパネル/ABS樹脂 : N-6
- 3 リアパネル/ABS樹脂 : N-6
- 4 マウントアングル/鋼板t2.3 : N-3半ツヤ
- 5 マウントレール/鋼板t2.3 : N-3半ツヤ
- 6 ドア/鋼板t1.0 : N-6半ツヤ
- 7 ドアカバー/ABS樹脂 : N-1
- 8 アクリルウインドウ : アクリルt3.0 : フルースモーク
- 9 ハンドル/亜鉛合金/メッキ
- 10 トップカバー/鋼板t1.0 : N-8半ツヤ
- 11 アース端子/鋼板t1.0 : M8×2

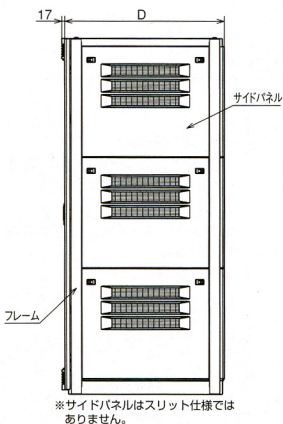
■前面



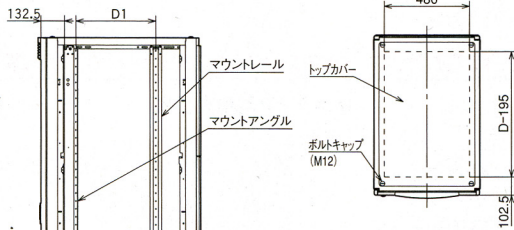
■背面



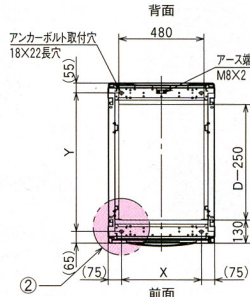
■側面



■上側面

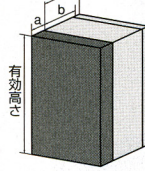


■断面



ラック内部有効スペース

[ラック内部有効スペース]



- a: 前面有効スペース
 - b: 機器搭載スペース
 - c: 機器搭載スペース+背面配線スペース
- ※1 有効スペースcは、電源コンセント実装の場合です。
 ※2 台板は、マウントアングルより30mm後部から設置されます。

品番	有効高さ	a	b	c
ECOV 14-7007	625	425	475	475
ECOV 25-7012	1125			
ECOV 30-7015	1375			
ECOV 36-7017	1625			
ECOV 42-7020	1875			
ECOV 47-7022	2125	525	575	575
ECOV 14-8007	625			
ECOV 25-8012	1125			
ECOV 30-8015	1375			
ECOV 36-8017	1625			
ECOV 42-8020	1875	605	675	675
ECOV 47-8022	2125			
ECOV 14-9007	625			
ECOV 25-9012	1125			
ECOV 30-9015	1375			
ECOV 36-9017	1625	605	775	775
ECOV 42-9020	1875			
ECOV 47-9022	2125			
ECOV 25-1012	1125			
ECOV 30-1015	1375			
ECOV 36-1017	1625			
ECOV 42-1020	1875			
ECOV 47-1022	2125			

※マウントアングル間の間口寸法は452mmです。

