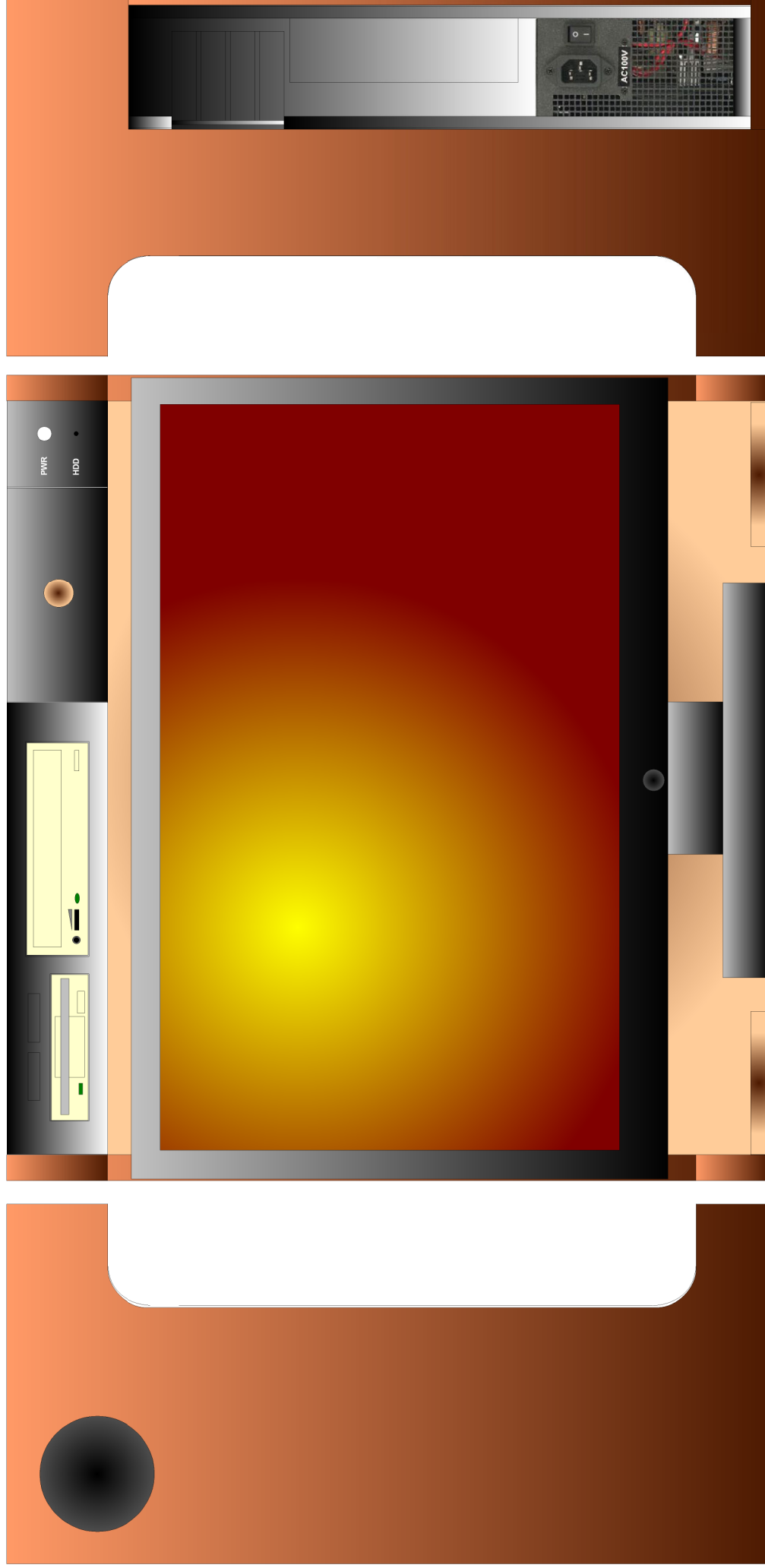


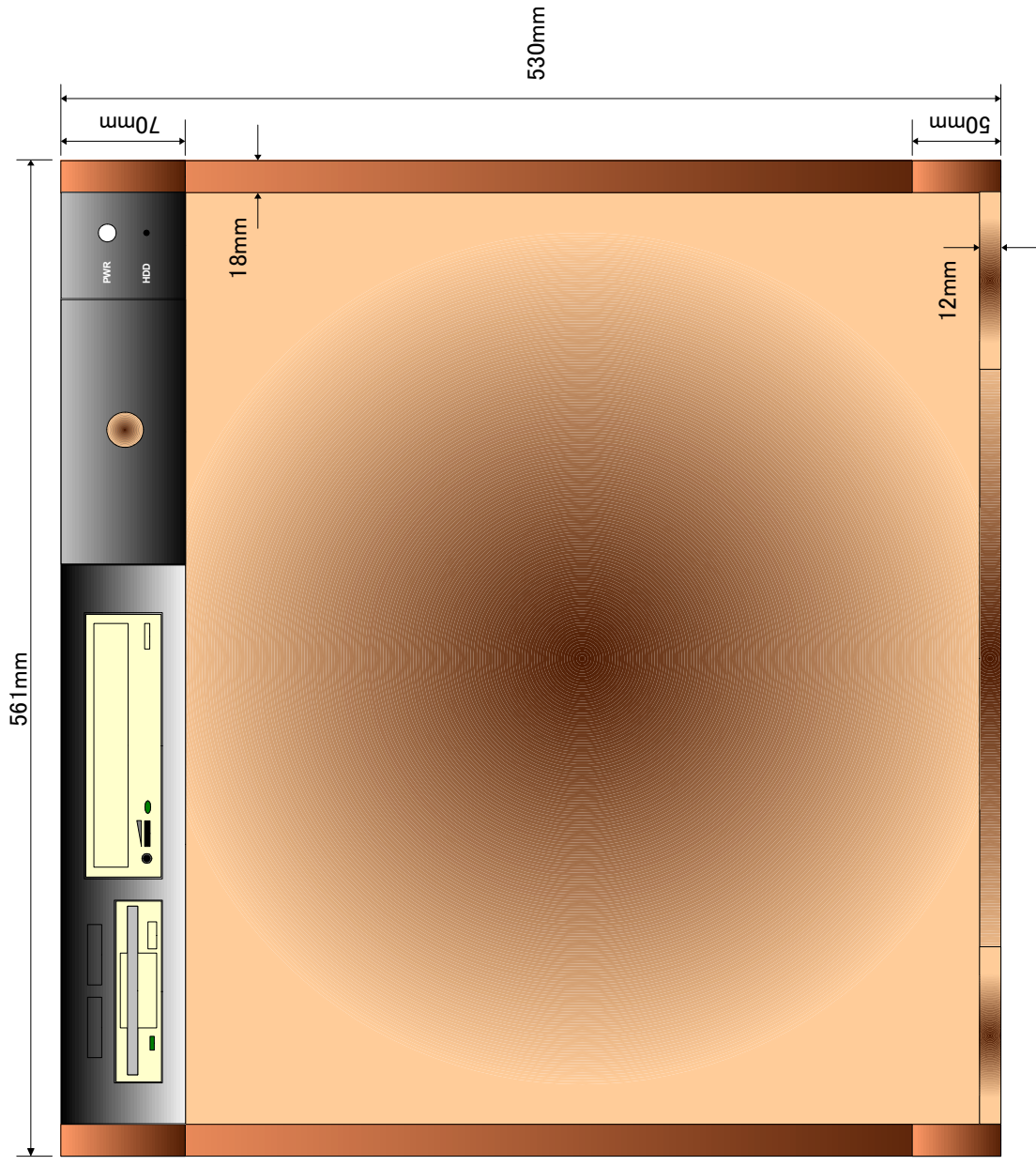
# 外觀図



P1

名称	KPC-3 外觀図
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

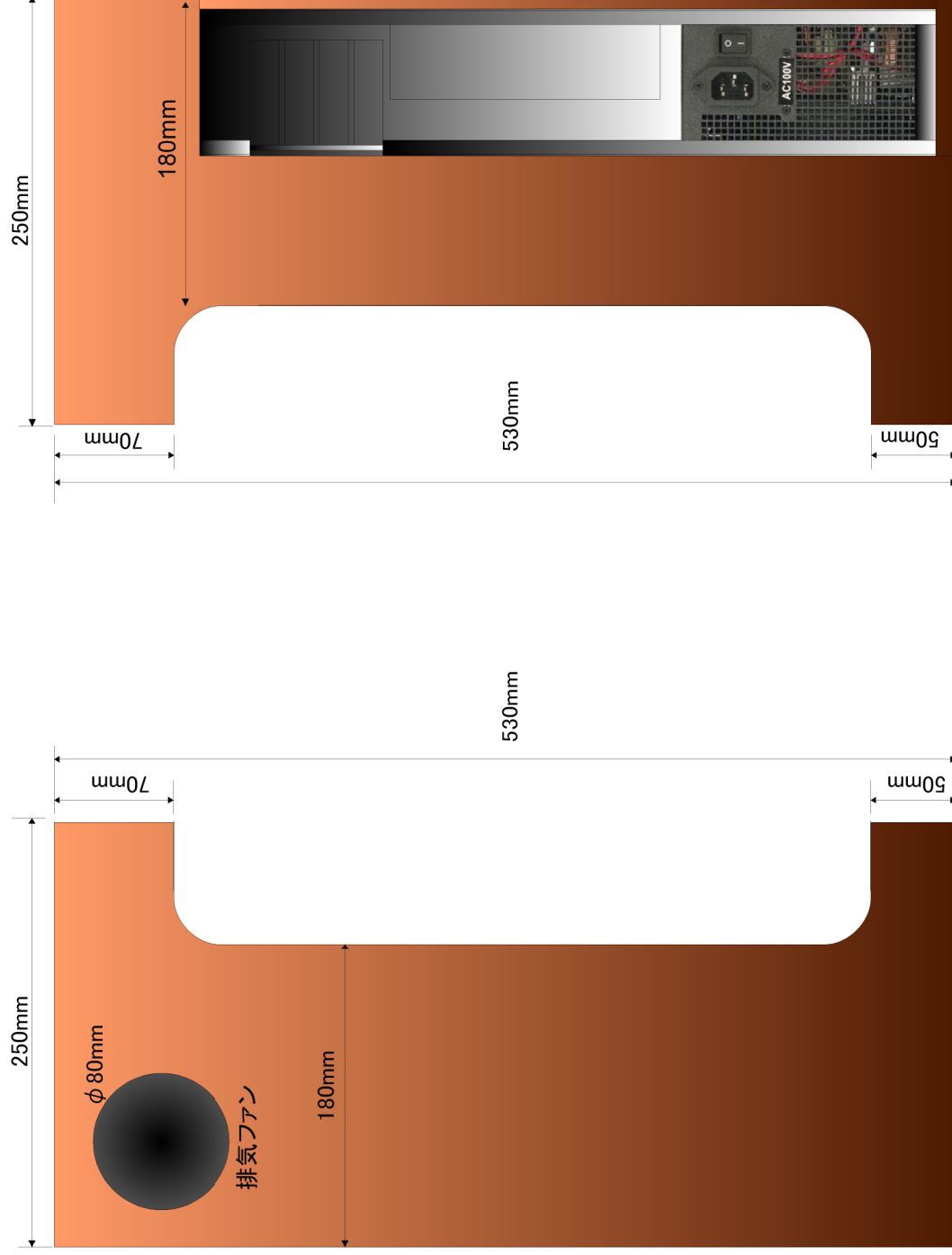
# 正面図



P2

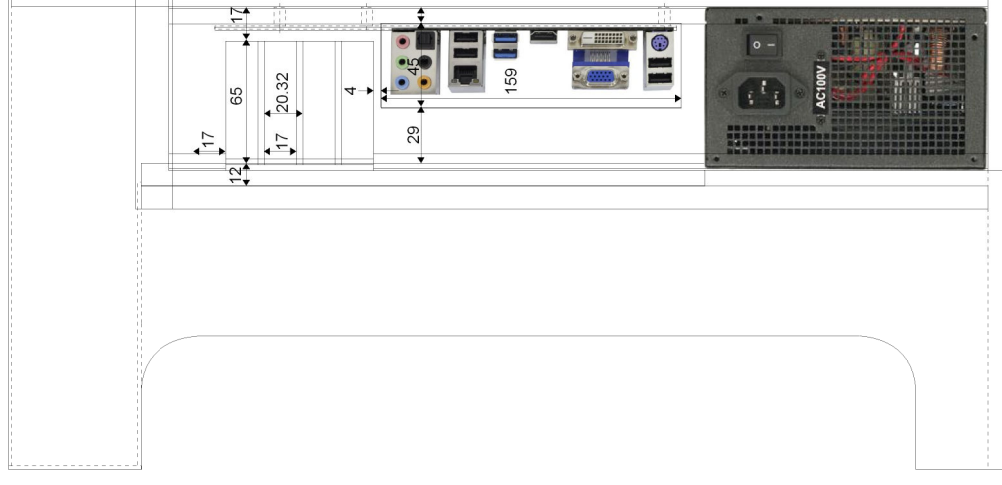
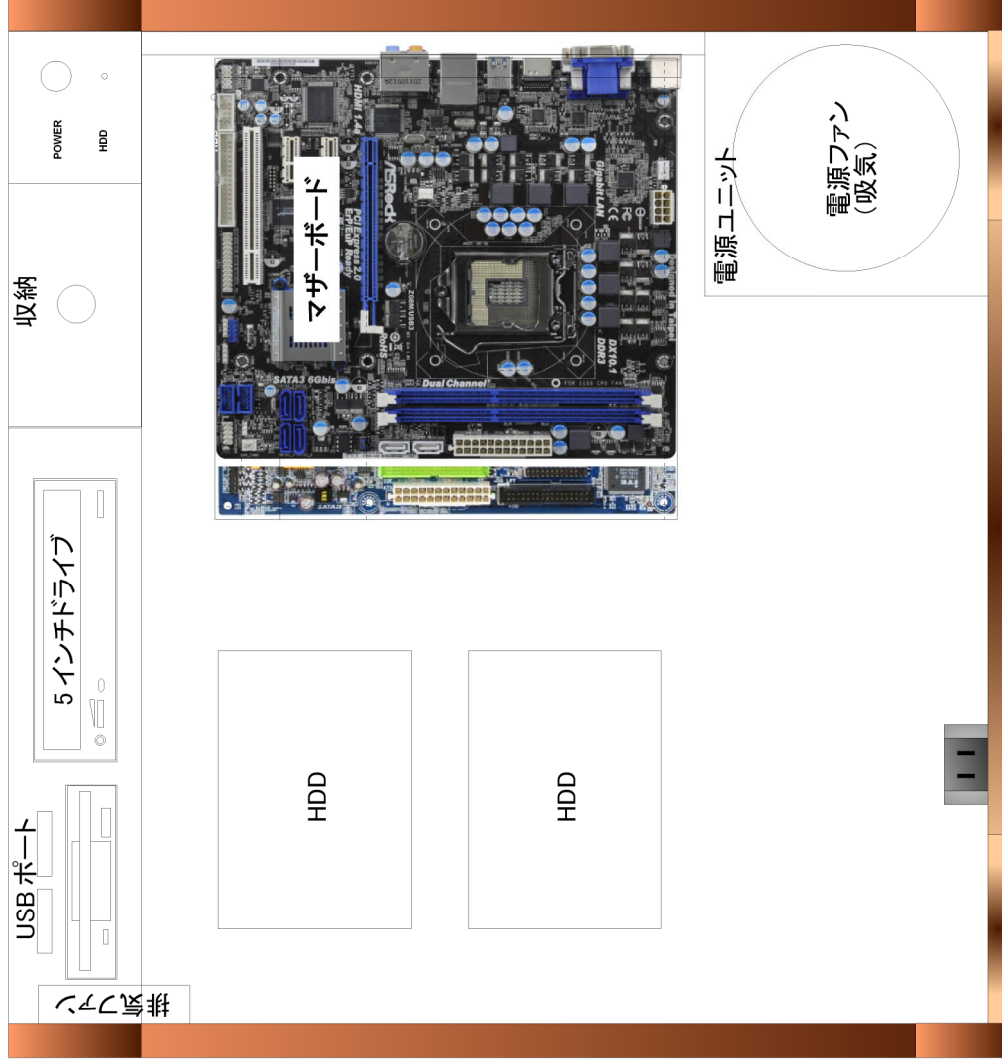
名称	KPC-3 正面図
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# 側面図



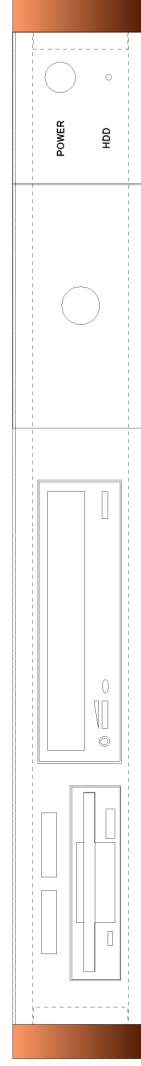
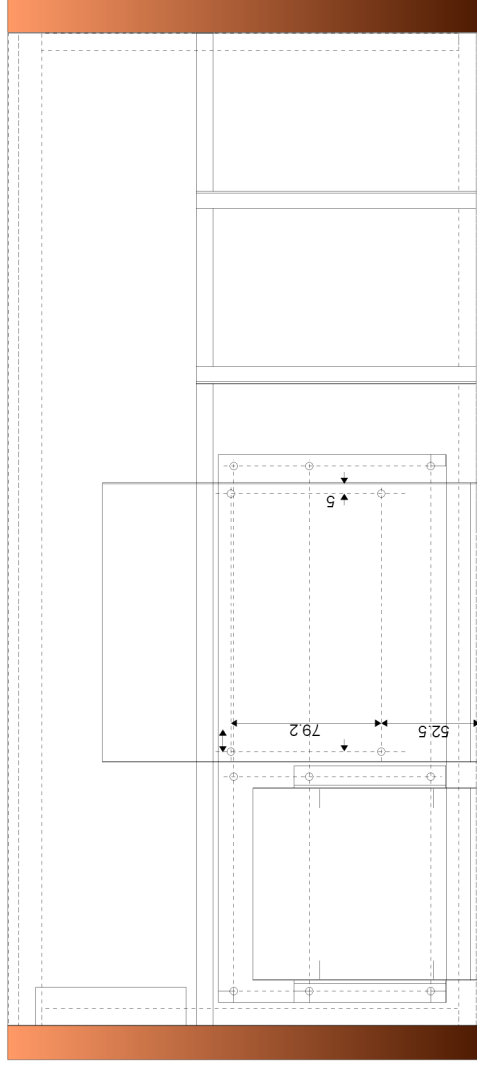
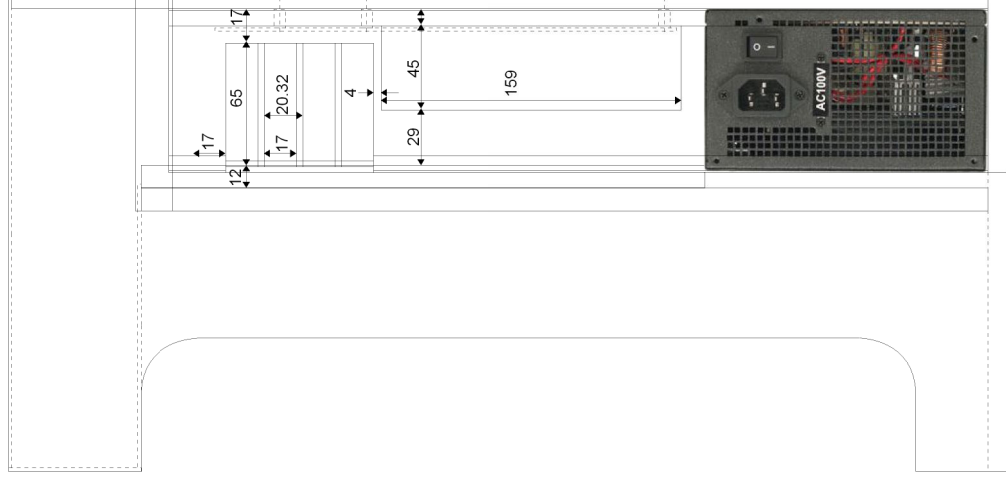
名称	KPC-3 側面図
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# 内部レイアウト図



名称	KPC-3 内部レイアウト
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

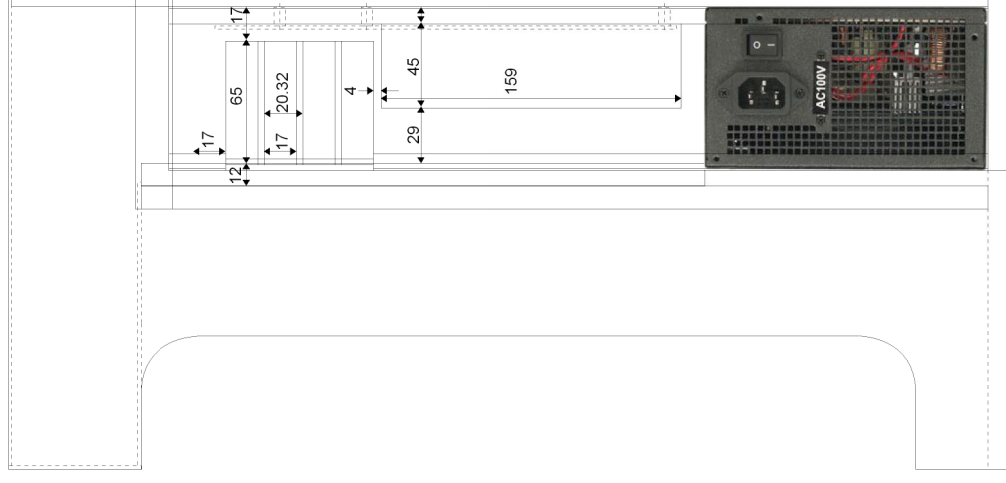
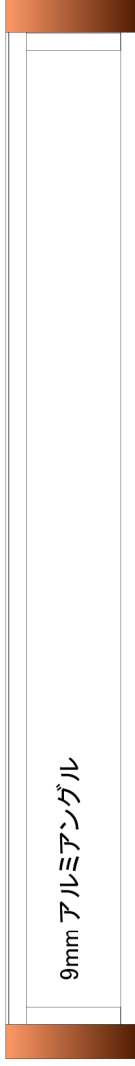
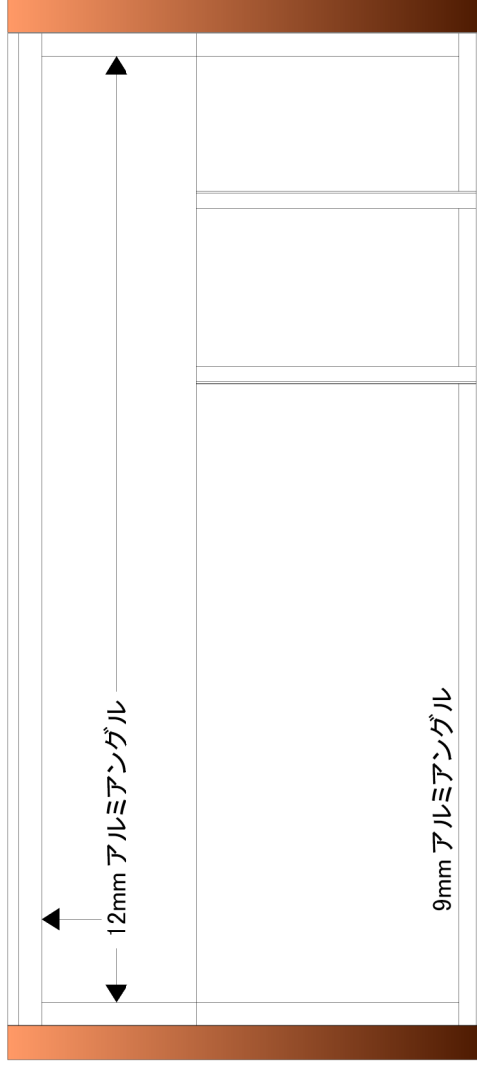
# トップ部レイアウト図



名称	KPC-3 トップ部レイアウト
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# フレーム構成図

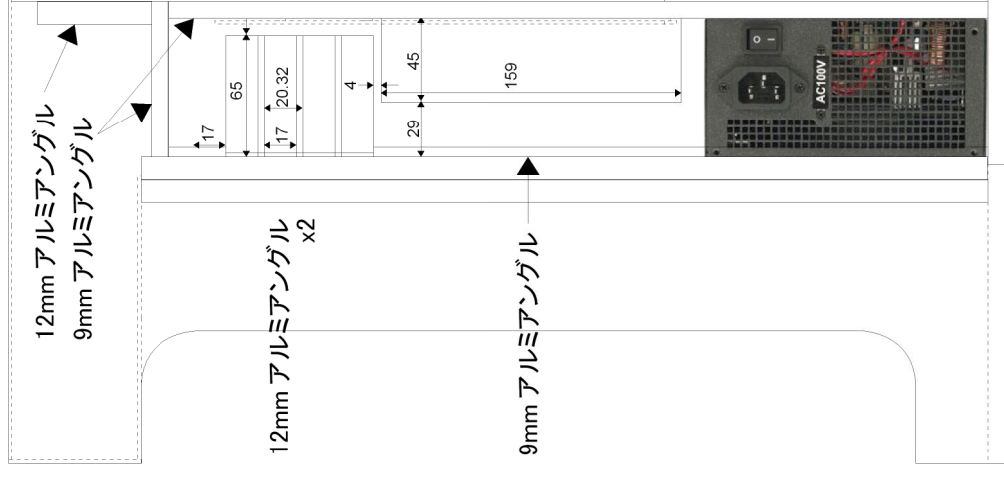
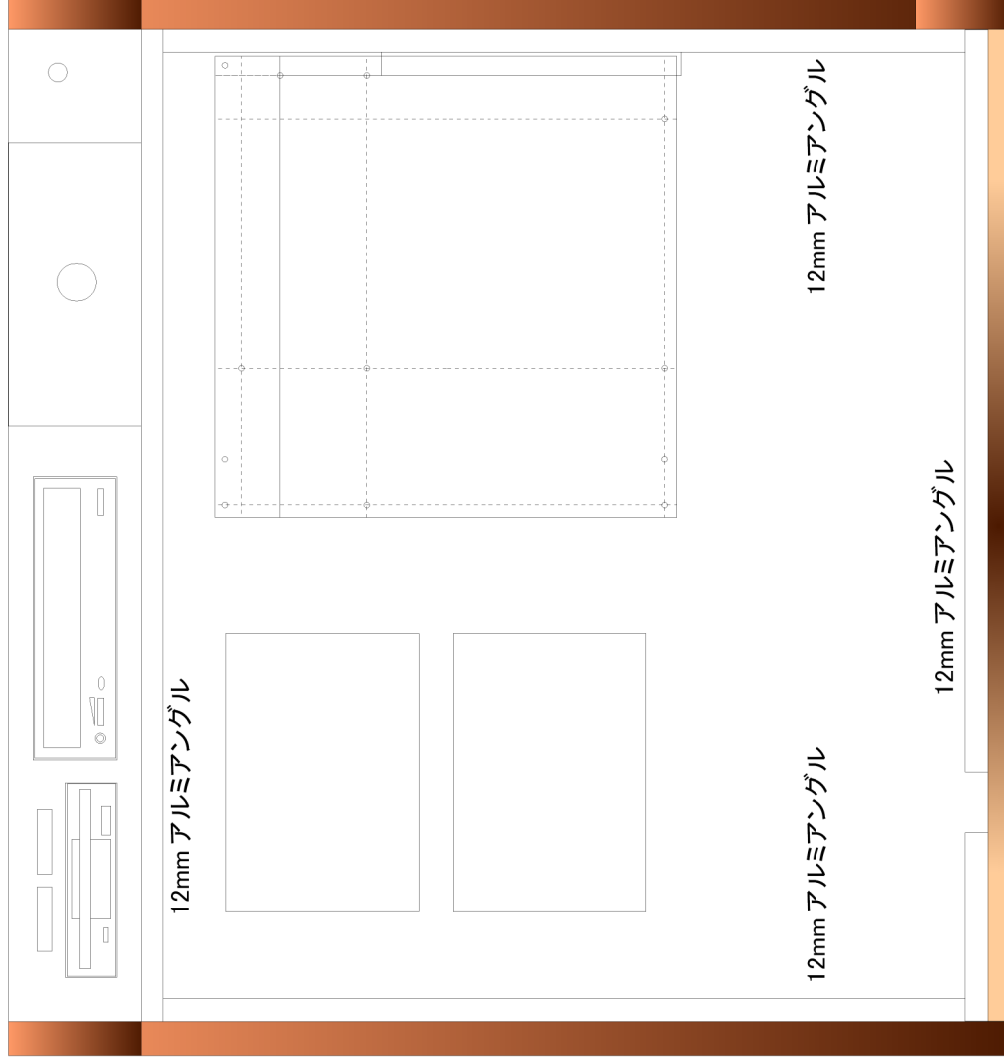
トップ部アングル構成



名称	KPC-3 フレーム構成
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# 本体フレーム構成図

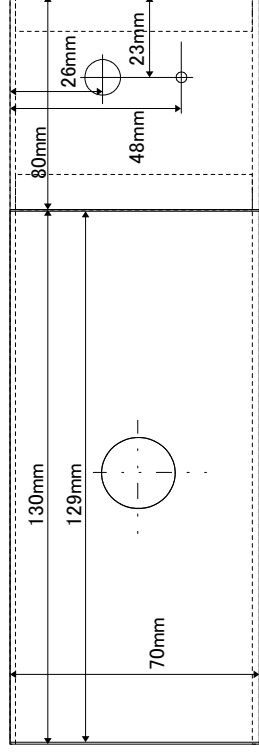
## 本体アングル構成



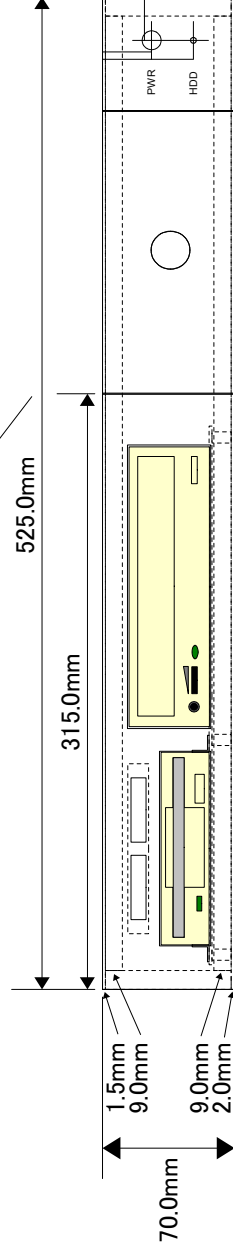
名称	KPC-3 本体フレーム構成
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# フロントパネル

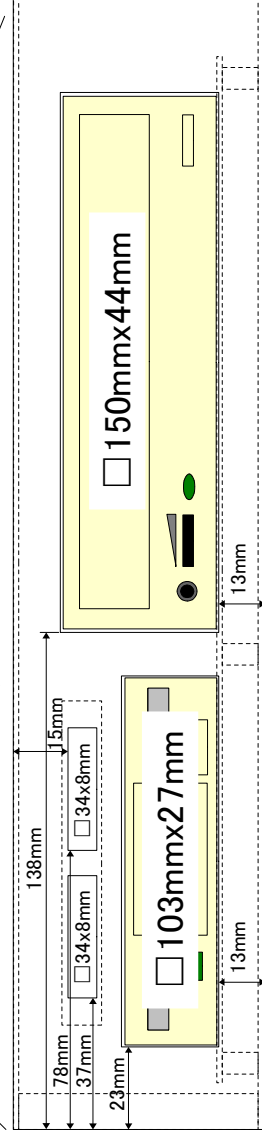
## アクリルパネル



## フロントパネル



## ドライブパネル

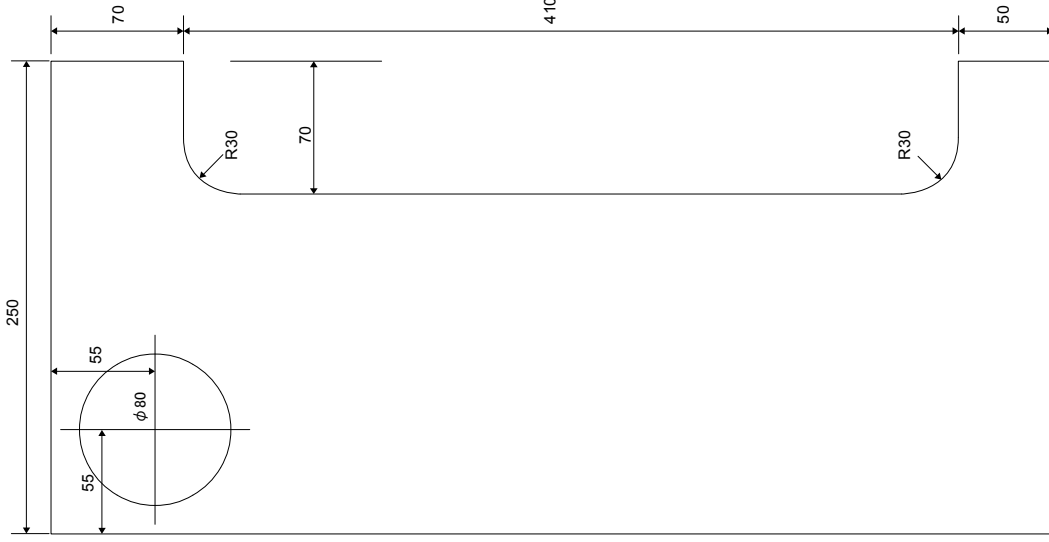


名称	KPC-3 フロントパネル
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

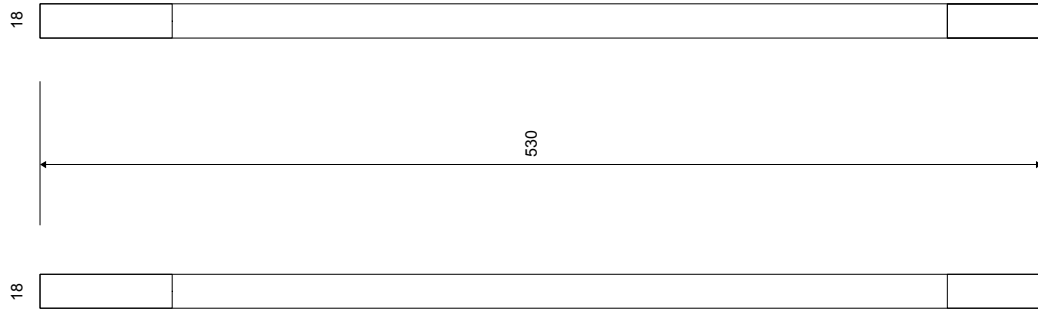


# サイドウッドパネル

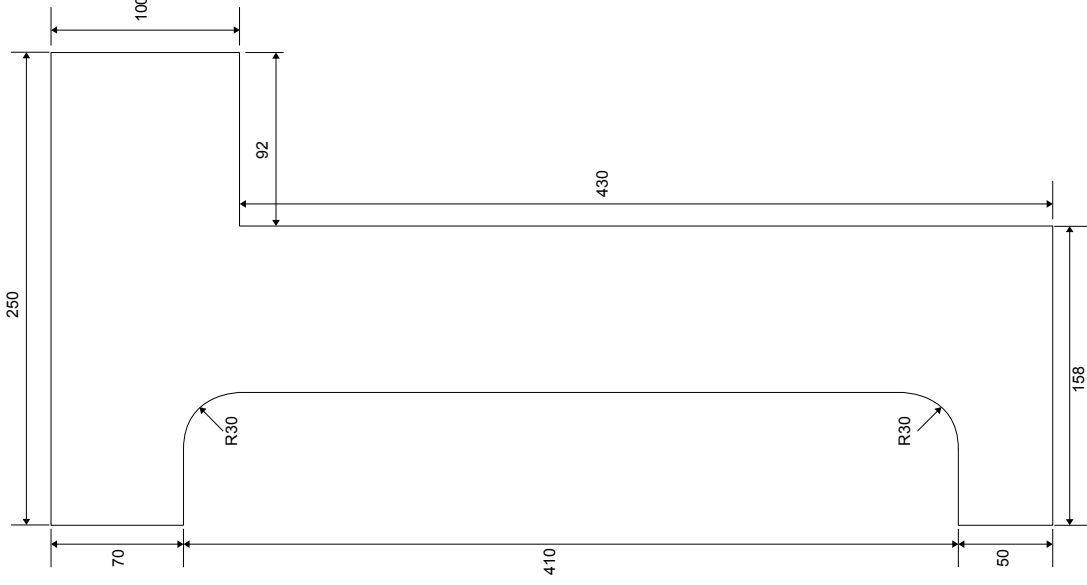
右サイド



パイン集成材(18mm)

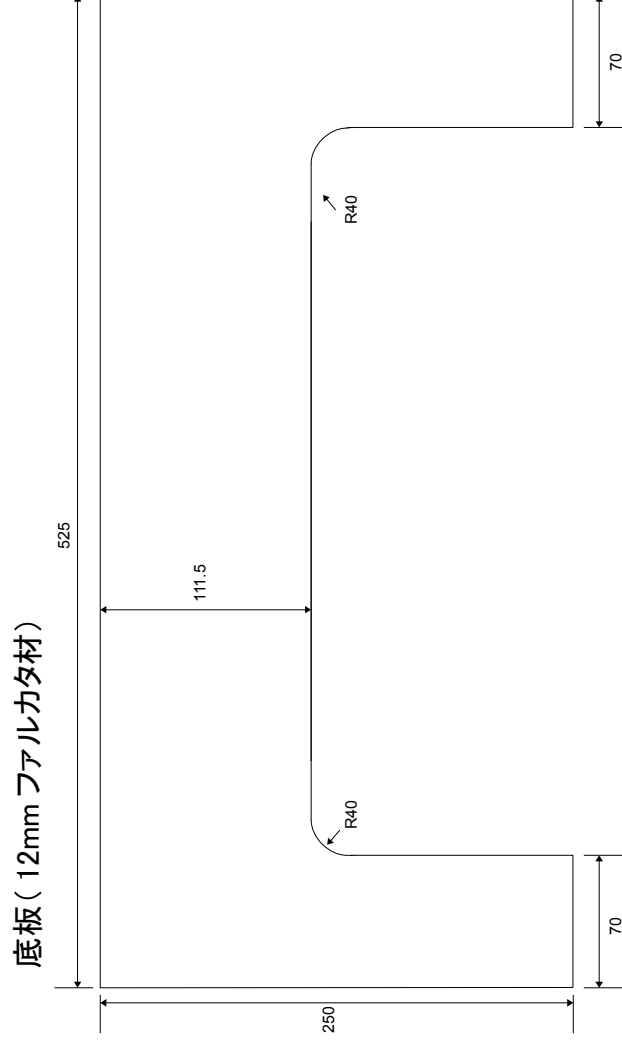


左サイド



名称	KPC-3 サイドウッドパネル	P9
作成年月日	2012年2月22日	
図面番号	#KPC-3-CD1010	
CAD	OpenOffice Draw	
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >	

# 底板

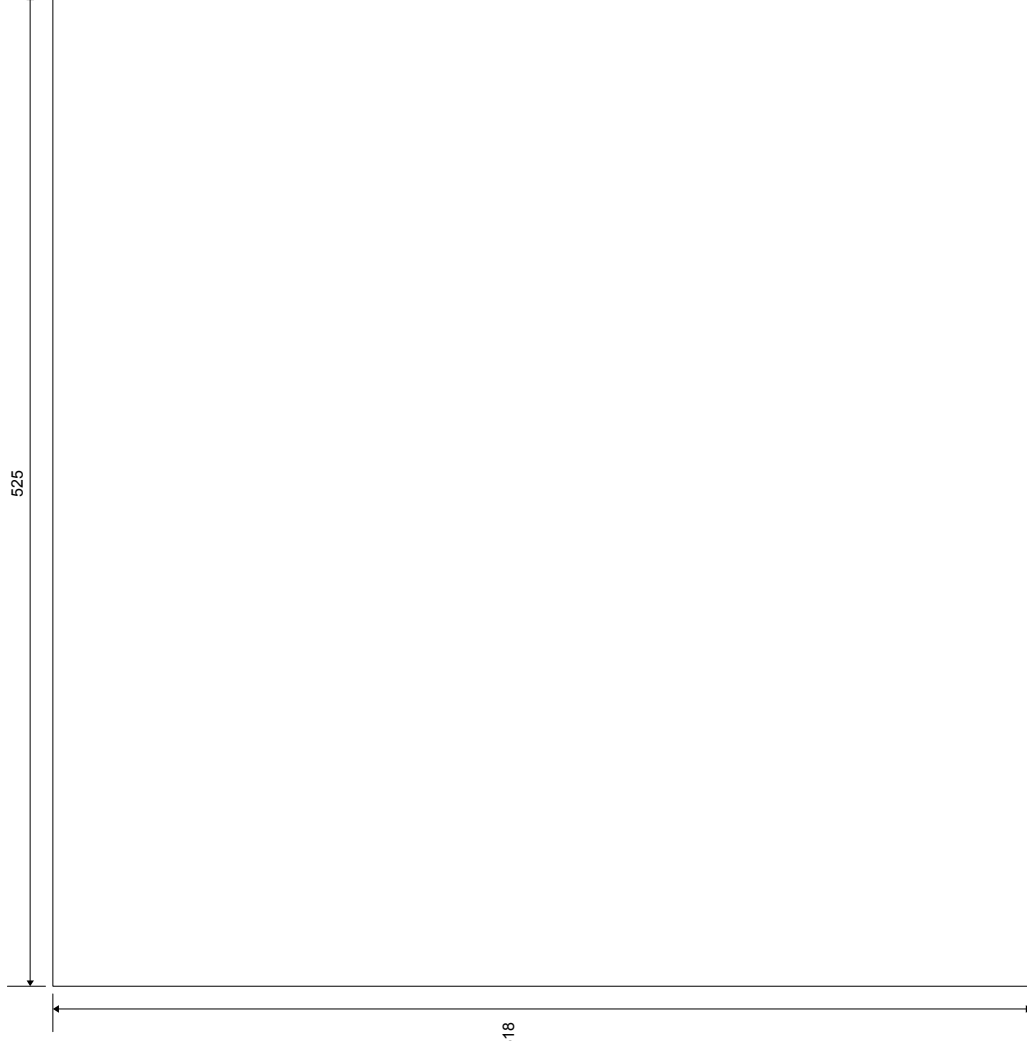


P10

名称	KPC-3 底板
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# 背板

背板 ( 5.5mmMDF )

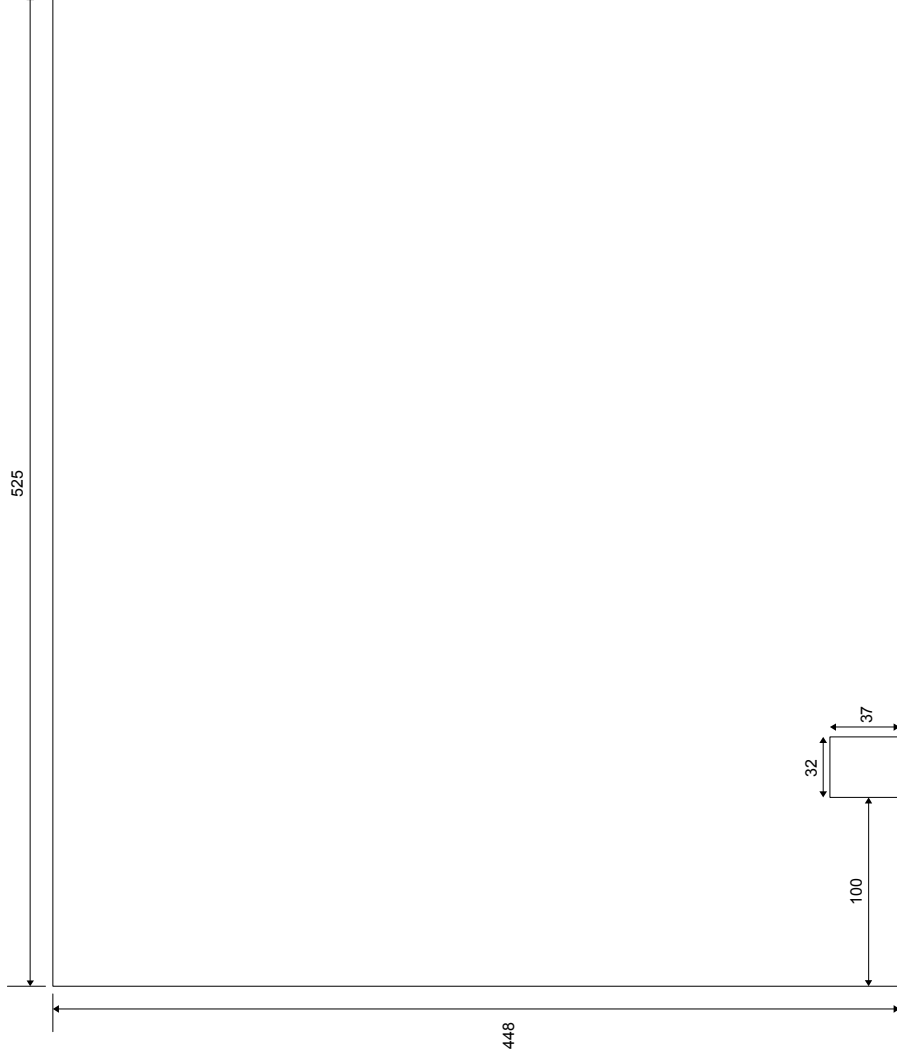


P11

名称	KPC-3 背板(バックパネル)
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# 中板

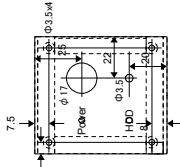
5.5mm シナ合板



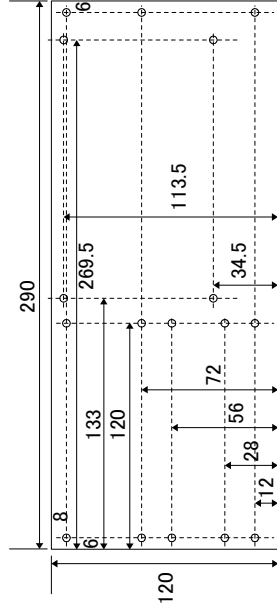
P12

名称	KPC-3 中板(内部/パネル)
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

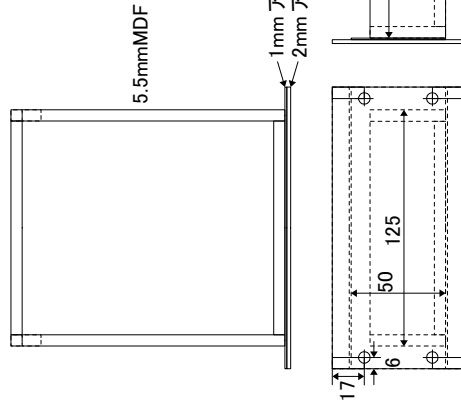
# スイッチパネル(2mm アクリル)



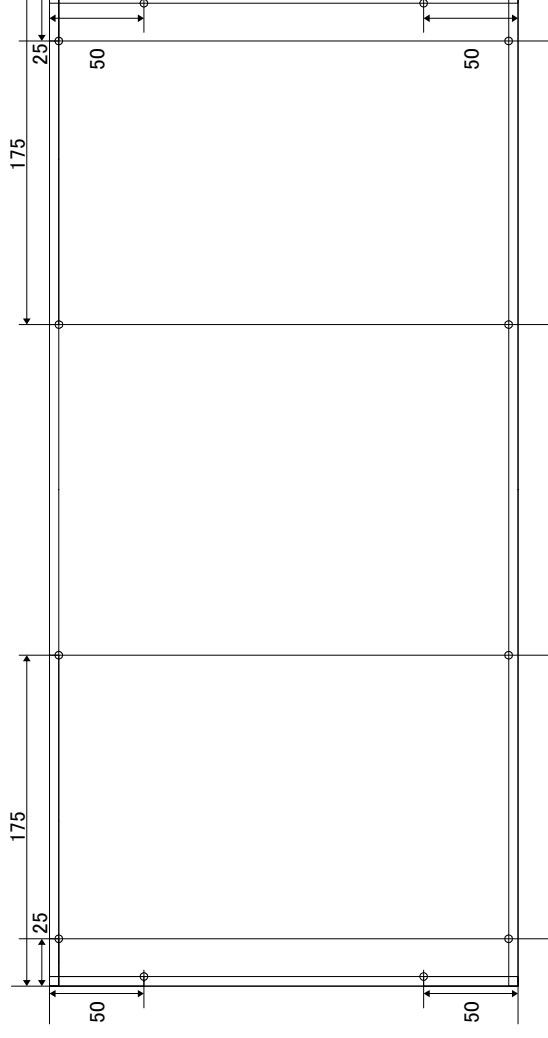
# ドライブベイ(1.5mm アルミ)



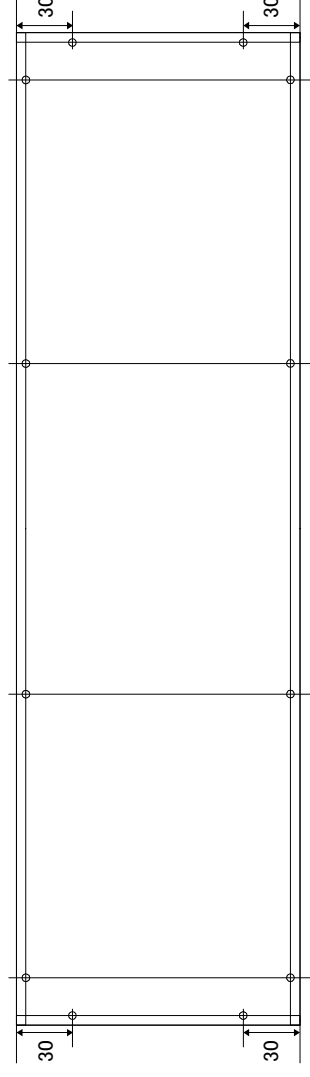
# 小物引き出し



# 天板



# 底板

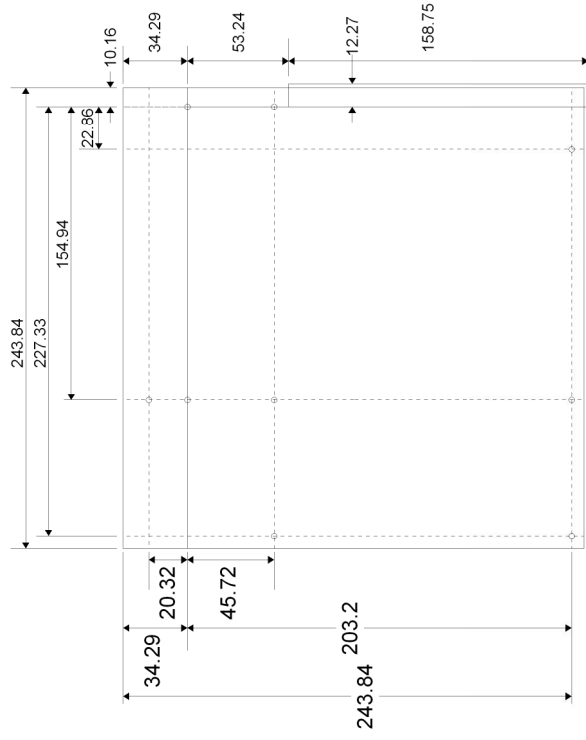


P13

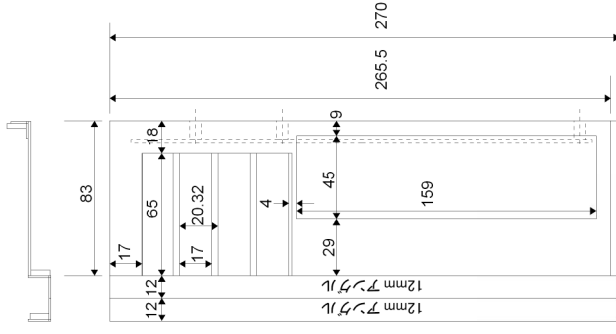
名称	KPC-3 各部寸法
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# パーツ・ユニット寸法

## マザーボード上面



## マザーボード側面

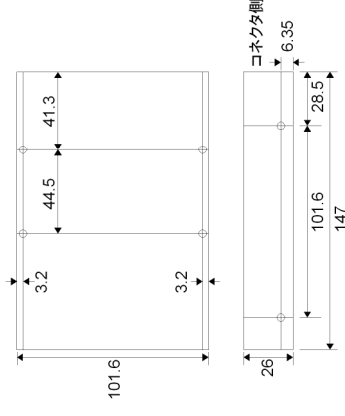


マザーボードフォームファクタ

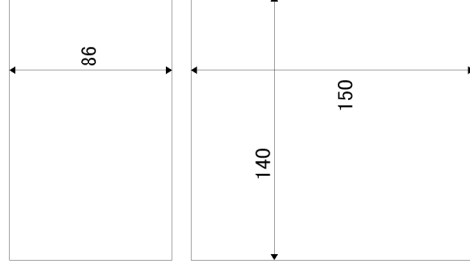
I/O パネル



## 3.5 インチ HDD



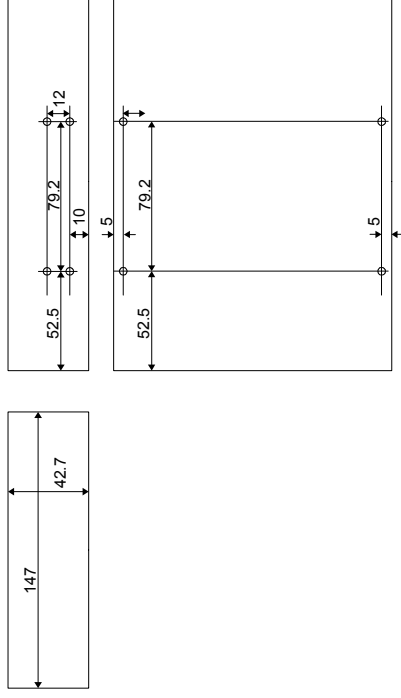
## 電源ユニット



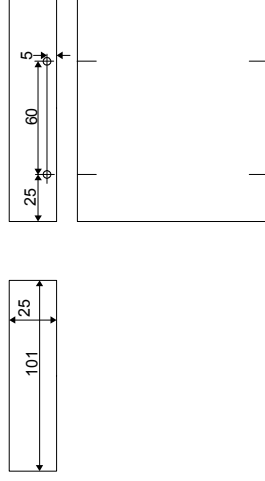
名称	KPC-3 各部寸法 (参考図)
作成年月日	2012 年 2 月 22 日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >

# パーツ・ユニット寸法

## 5 インチドライブ (DVD/BDドライブ)



## 3.5 インチドライブ



P15

名称	KPC-3 ドライブ寸法(参考図)
作成年月日	2012年2月22日
図面番号	#KPC-3-CD1010
CAD	OpenOffice Draw
発行者	作る -com < <a href="http://www.tsukuru-com.jp">http://www.tsukuru-com.jp</a> >