

■ 製品名 :

No. 02056 バックパックセット TypeA

■ 適合製品 :

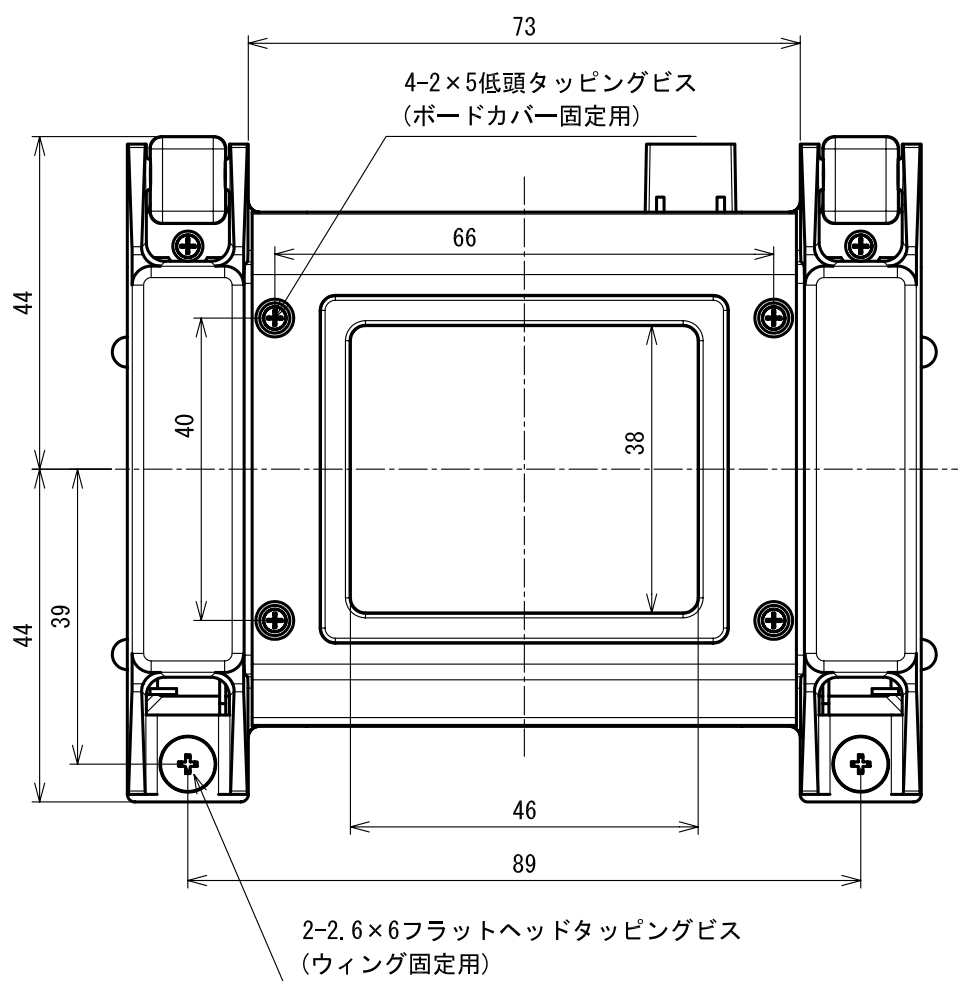
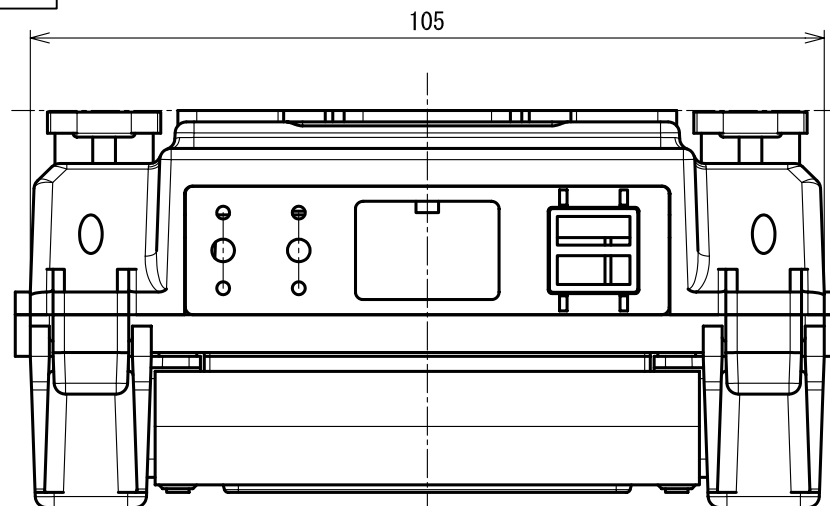
KHR-1、KHR-1HV、KHR-2HV、KHR-3HV

■ 説明 :

KHR-3HVのバックパックでコントロールボードやセンサー、無線機などを格納できます。  
耐衝撃性に優れた樹脂製で転倒時にも搭載物と機体を保護します。KHR-3HV以外のKHRシリーズにも使用可能です。

## 組立寸法図(オモテ)

尺度 = 1:1



タイトル

図面用途

KHR-3HV オプションパーツ寸法図

参考図

\* 無断での転載・  
再配布を禁じます \*

尺度

単位

日付

1:1

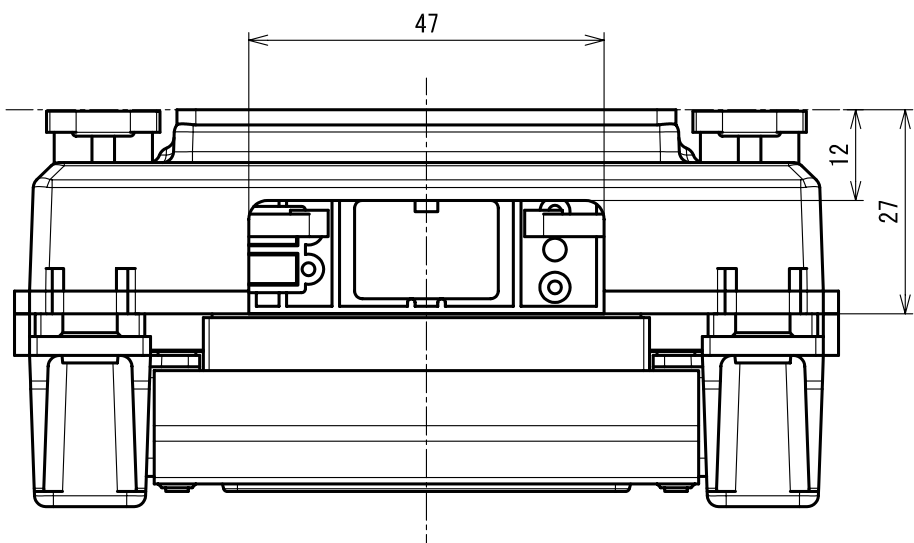
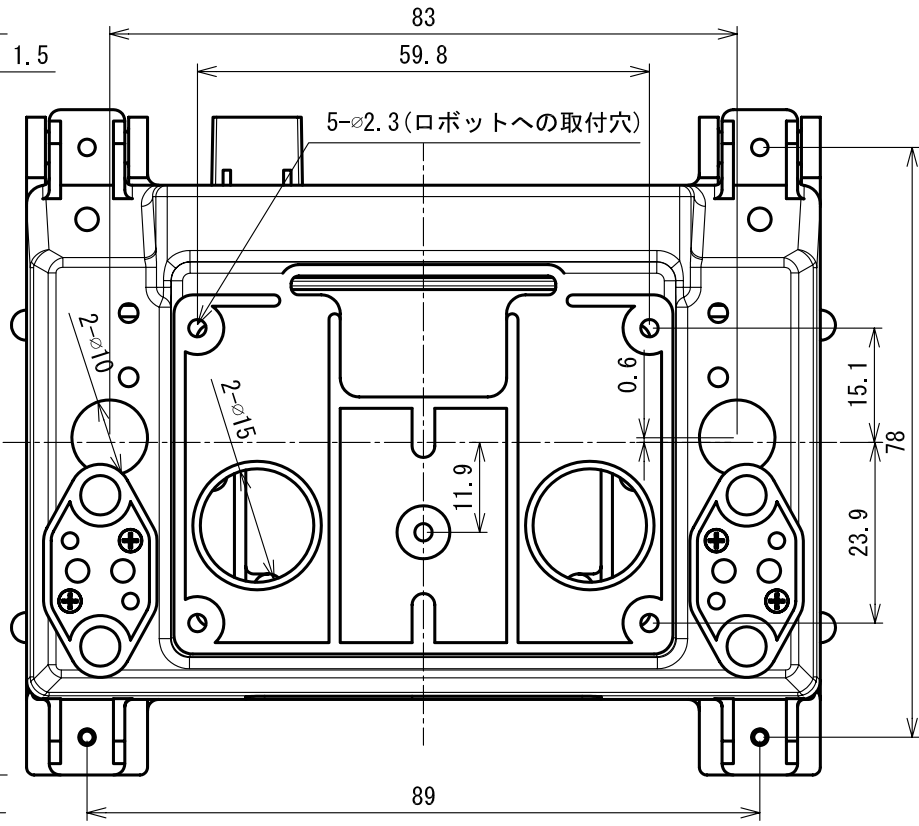
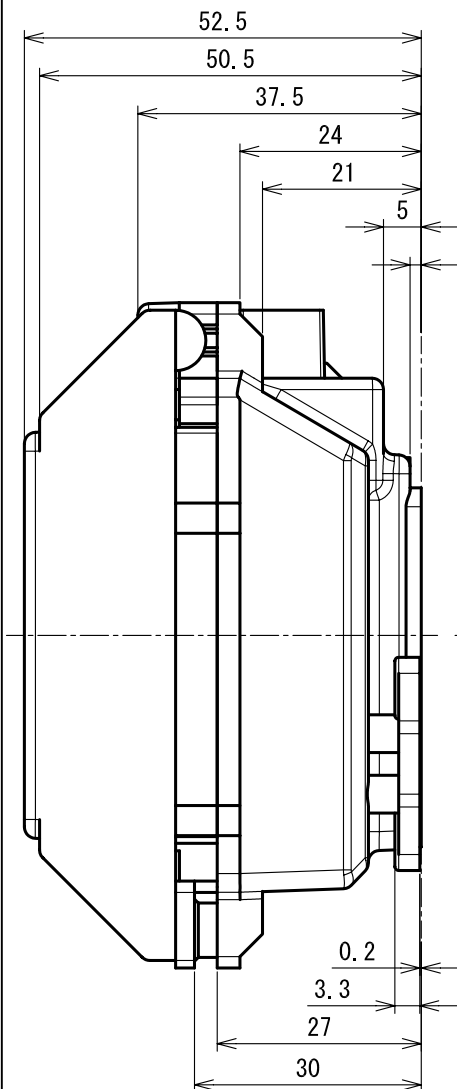
mm

2010.3.18

近藤科学株式会社

## 組立寸法図(ウラ)

尺度= 1:1



タイトル

図面用途

KHR-3HV オプションパーツ寸法図

参考図

尺度

単位

日付

1:1

mm

2010.3.18

近藤科学株式会社

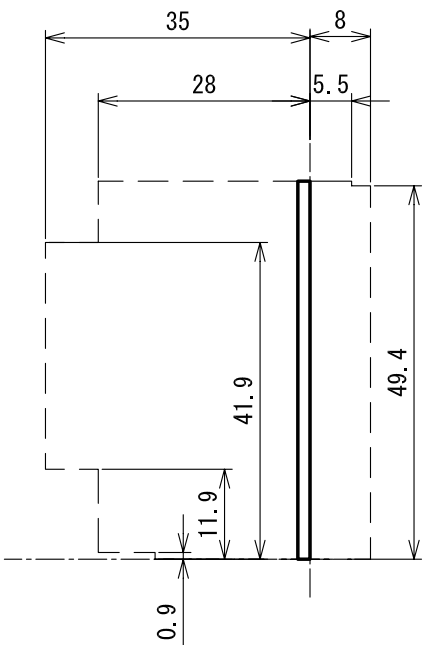
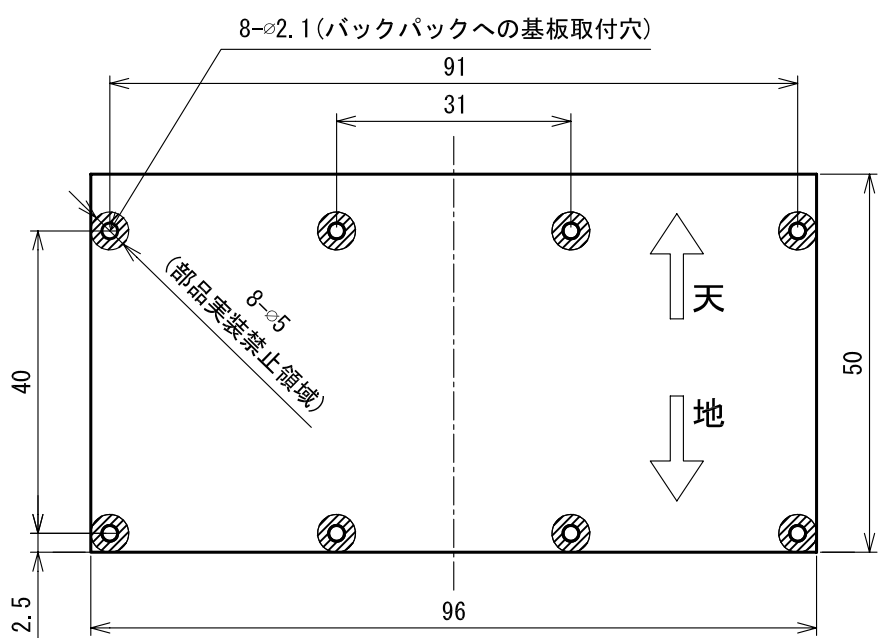
\* 無断での転載・  
再配布を禁じます \*

## 搭載可能基板サイズ

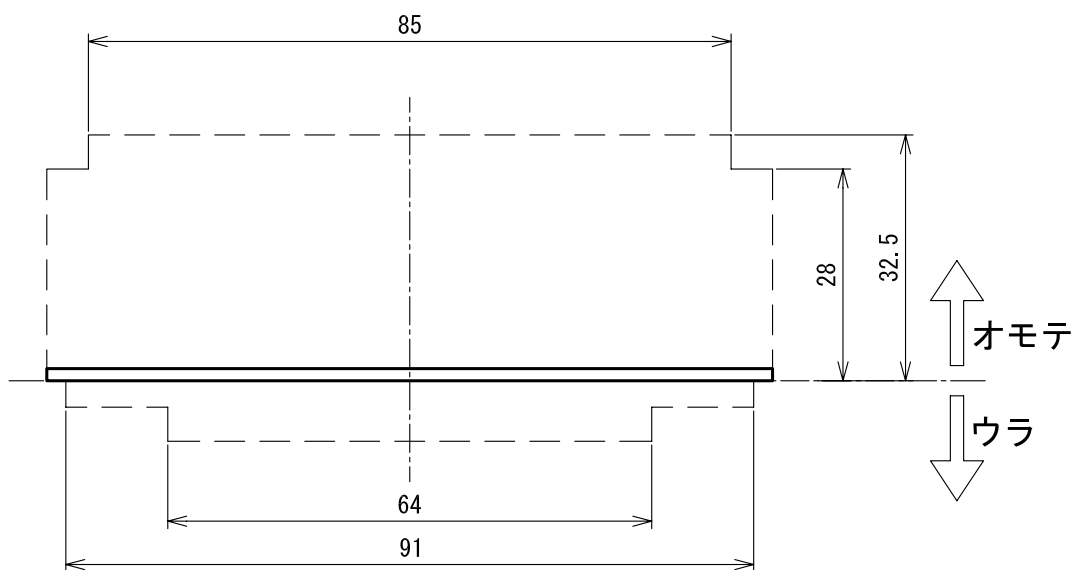
尺度= 1:1

※斜線部：部品実装禁止領域

※点線部：部品搭載可能領域



SEC 部品実装面



タイトル

図面用途

KHR-3HV オプションパーツ寸法図

参考図

尺度 単位 日付

1:1 mm 2010.3.18

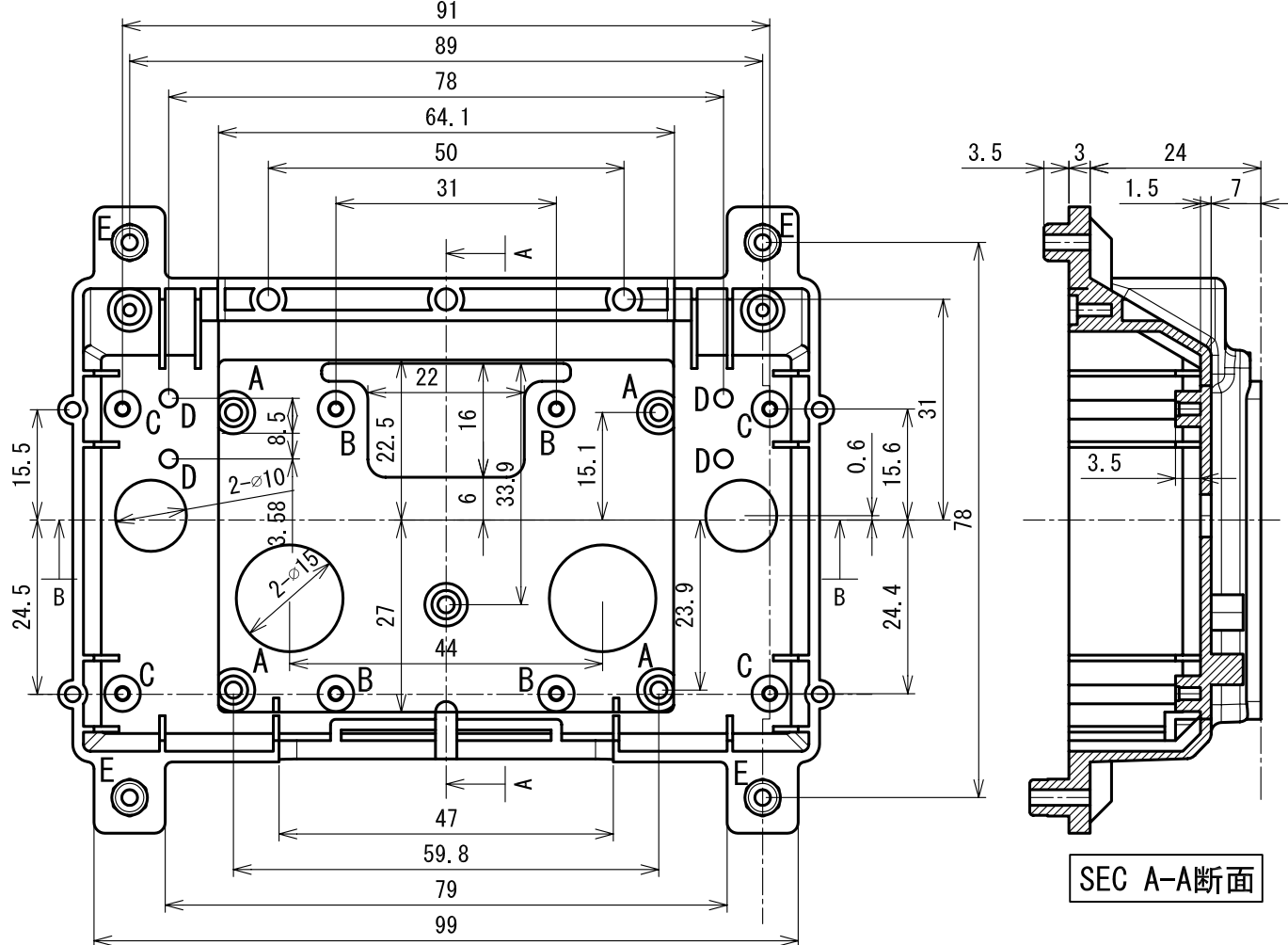
近藤科学株式会社

\* 無断での転載・  
再配布を禁じます \*

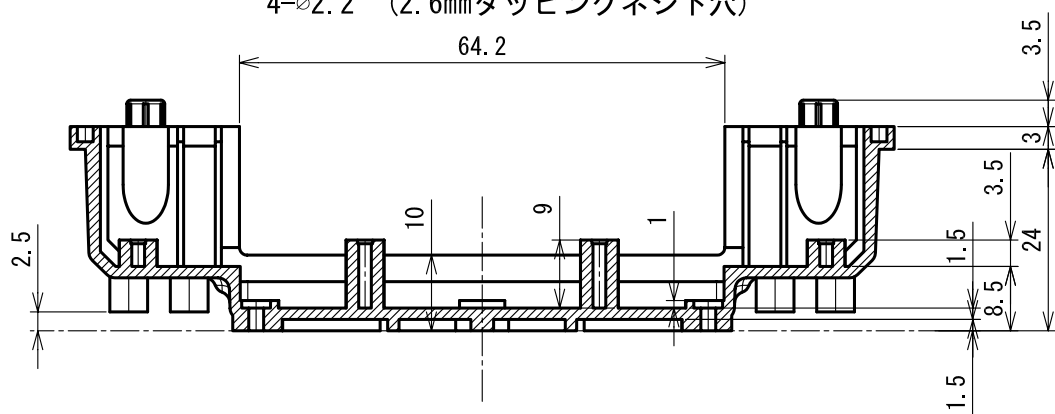
## 搭載可能基板サイズ

尺度= 1:1

■部品名 :  
YHR-E1-1 PCBベースB



- 穴寸法 : A : 5- $\varnothing$ 2.3 (M2ネジ用バカ穴) ※ロボットへの取り付け穴  
 B : 4- $\varnothing$ 5ボス 高さ9  
     4- $\varnothing$ 1.7 深さ9(2mmタッピングネジ下穴) ※マイコンボード取り付け用穴  
 C : 4- $\varnothing$ 5ボス 高さ3.5  
     4- $\varnothing$ 1.7 深さ3.5(2mmタッピングネジ下穴) ※マイコンボード取り付け用穴  
 D : 4- $\varnothing$ 2.3  
 E : 4- $\varnothing$ 5ボス 高さ3.5  
     4- $\varnothing$ 2.2 (2.6mmタッピングネジ下穴)



SEC B-B断面

## タイトル

## 図面用途

KHR-3HV オプションパーツ寸法図

参考図

尺度

単位

日付

1:1

mm

2010.3.18

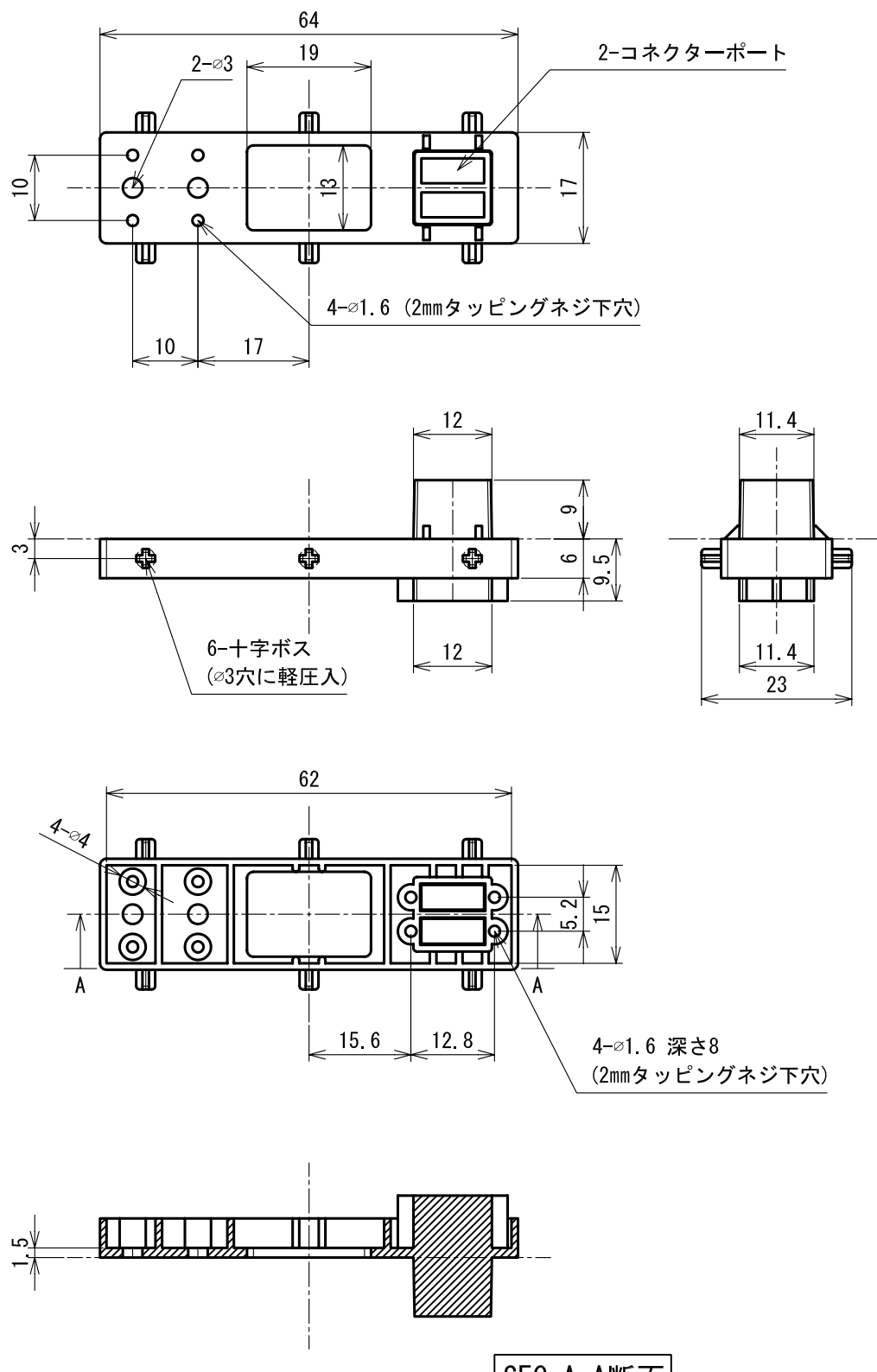
近藤科学株式会社

\* 無断での転載・  
再配布を禁じます \*

搭載可能基板サイズ

尺度= 1:1

■部品名 :  
YHR-E1-2 トップパネルB

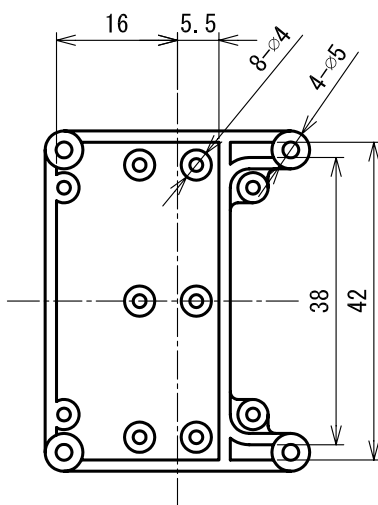
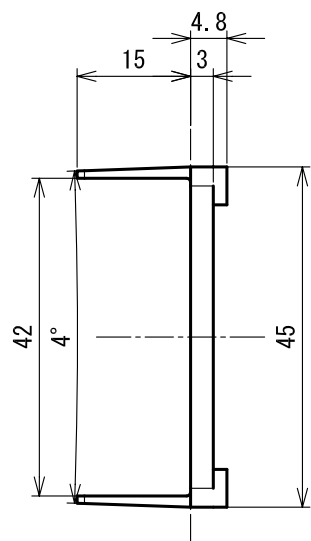
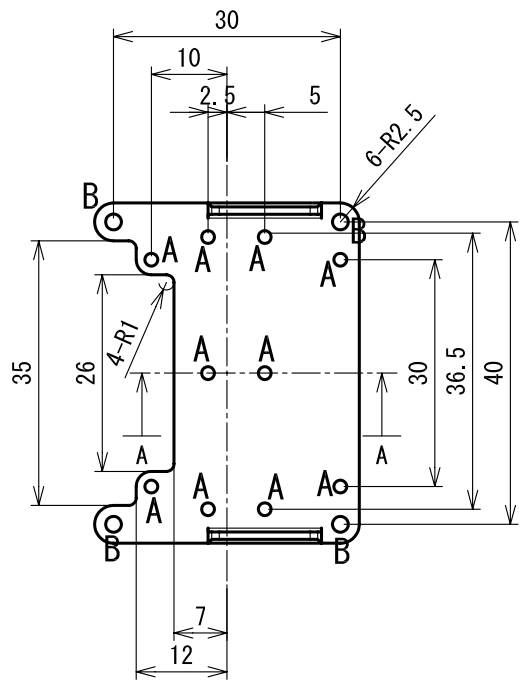


SEC A-A断面

タイトル			図面用途	* 無断での転載・ 再配布を禁じます *	
KHR-3HV オプションパーツ寸法図			参考図		
尺度	単位	日付	近藤科学株式会社		
1:1	mm	2010. 3. 18			

搭載可能基板サイズ  
尺度= 1:1

■部品名：  
YHR-G1-3 パーツマウントA

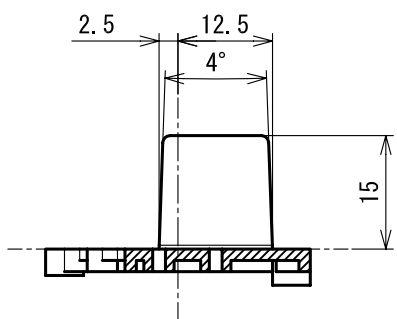


## 穴寸法：

A: 10-ø1.7 (2mmタッピングネジ下穴)

B: 4-ø2.1 (M2ネジ用バカ穴)

※PCBベースへの取り付け穴



SEC A-A断面

タイトル

図面用途

KHR-3HV オプションパーツ寸法図

参考図

\* 無断での転載・  
再配布を禁じます \*

尺度

単位

日付

1:1

mm

2010.3.18

近藤科学株式会社