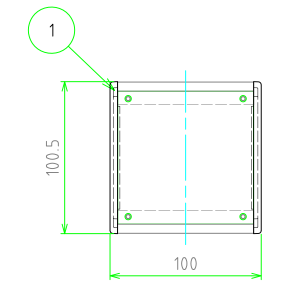
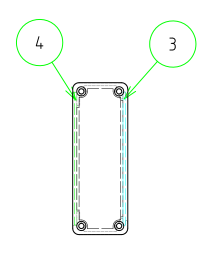
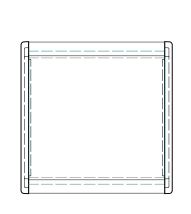
	構成內容 / Components (文書番号: TY-34)2008.02.08					
外視 / External View		名称 / Part name	数量 / Pcs	材質 / Material	色。表面処理 / Color。Finish	
	1	側板	2	アルミダイキャスト ADC12	ブラック , メタリックグレー / 紛体塗装	
		Side plate		Diecast aluminium ADC12	Black , Metallic gray / Powder coated	
	2	フレーム	2	アルミ押出材 A6063S-T5	ブラックアルマイト , シルバーアルマイト	
		Frame		Extruded Aluminium	Black anodized , Silver anodized	
	3	ハメ込みパネル	1	アルミ板 A1100P †1.5	ブラック塗装 , シルバーアルマイト	
		Slide panel		Aliminium A1100P †1.5	Black painted , Silver anodized	

	4	ネジ止めパネル	1	アルミ	板 A1100P	†1.5	ブラック塗装	, シルバーアルマ	マイト
		Screwed panel		Alimin	ium A1100P	†1.5	Black painted	d , Silver anod	lized
	5	取付ビス(皿M3 x 10)	8	鉄			三価黒クロメー	- ト , ニッケルノ	×ッキ
		Screw(Countersunk M3 – 10)		steel			Black trivale	nt chromate ,	Nickel plated
	6	パネル取付ビス(座付丸皿M3 x 5)	4	鉄			三価黒クロメー	-ト , ニッケルノ	×ッキ
		Screw(Slotted raised countersunk M3 – 5)		steel			Black trivale	nt chromate ,	Nickel plated
	7	ゴム足 / Rubber feet	4	合成ゴ	L / Rubbe	2	ブラック / Bl	ack	
2			,						
						色仕様(型番末尾	¦□) / Color Type(End of product num	mber□)
					記号 / Code	側板 /	Side plate	フレーム / Flame	パネル / Panel







BBP

GSP

ブラック / Black

メタリックグレー / Metallic gray



ブラック / Black

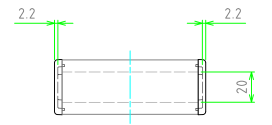
シルバー / Silver シルバー / Silver

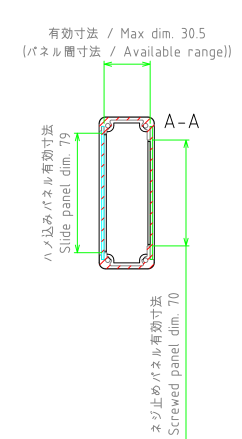
ブラック / Black

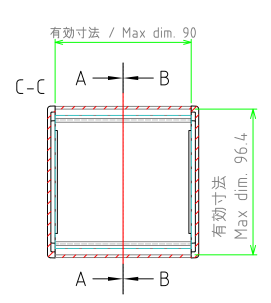
- * ゴム足 / 貼付ゴム足なので任意の位置に取付けできます。
- * Adhesive rubber feet in cluded.

【TAKACHI】株式会社タカチ電機工業			品名/Title コントロールボックス		
TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE Co., LTD.			CONTROL BOX	口库 /C1-	
承認/Approved	検図/Checked	製図/Created	型番/Product number	尺度/Scale	
中根	□根 野村	中根	CH4-10-10□	1:2.5	
1 1112			作成日/Date 2020/10/16	1 / 3	

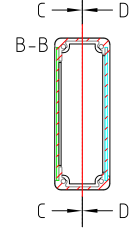
内視 / Internal View

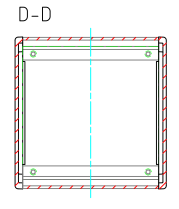






ハメ込みパネル(内視) Slide panel(Internal View)





ネジ止めパネル(内視) Screwed panel(Internal View)

_	
lrt—−	 h
17	Γ.
	[]
IH	
٣_	£

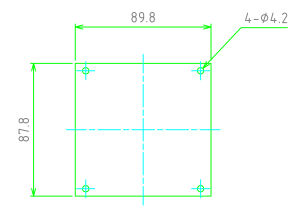


1:2.5

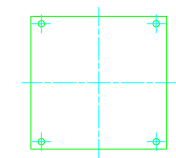
3 / 3

尺度/Scale

ネジ止めパネル / Screwed Panel



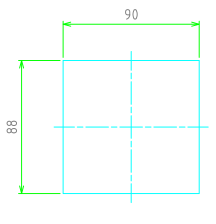
保護シート側 Surface protective film side -



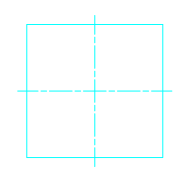
パネル表面 / Panel Frontside

パネル裏面 / Panel Backside

ハメ込みパネル / Slide Panel



保護シート側 Surface protective film side



パネル表面 / Panel Frontside

5.

パネル裏面 / Panel Backside

作成日/Date

2020/10/16