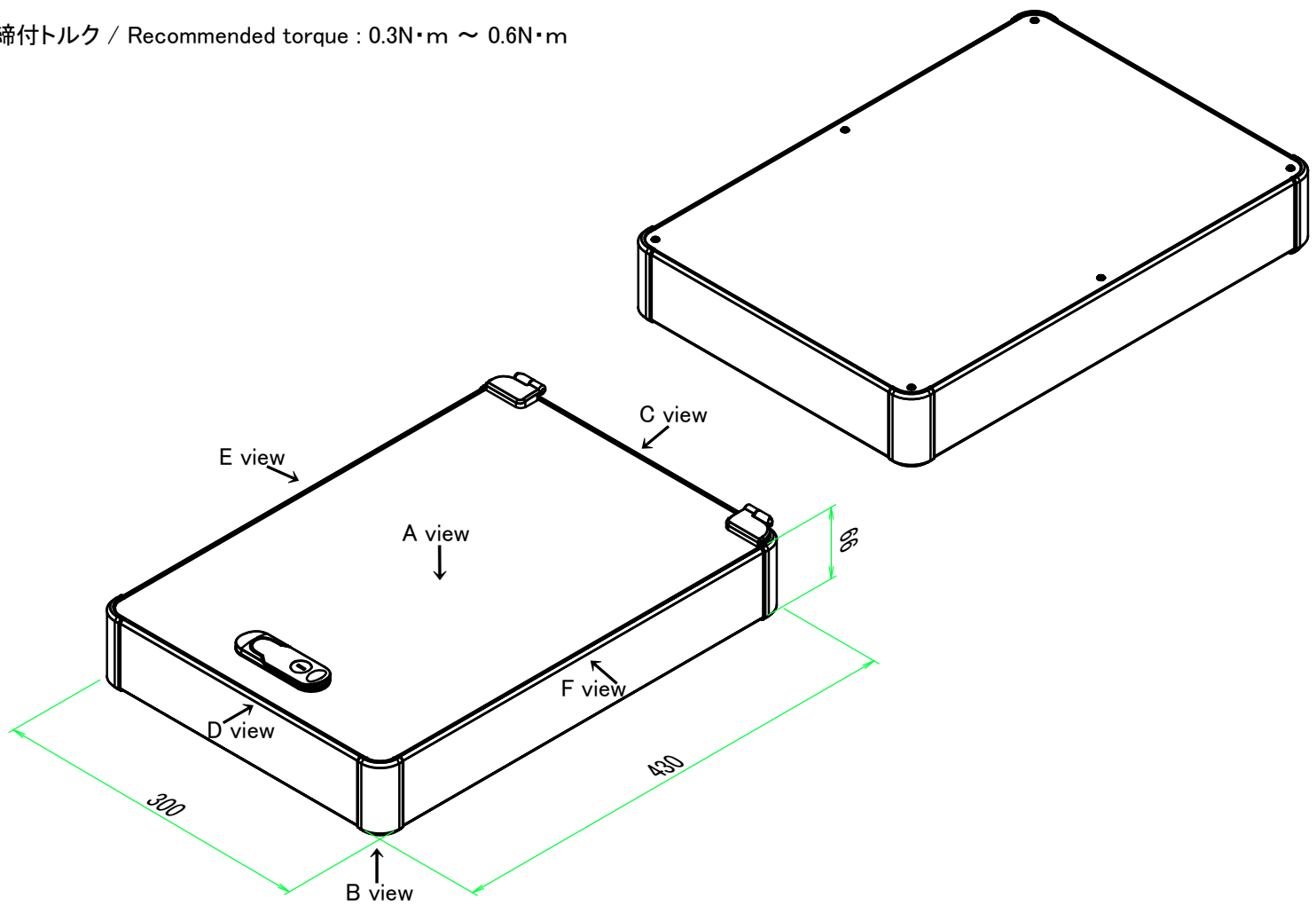


■テクニカルデータ / Technical Data ■

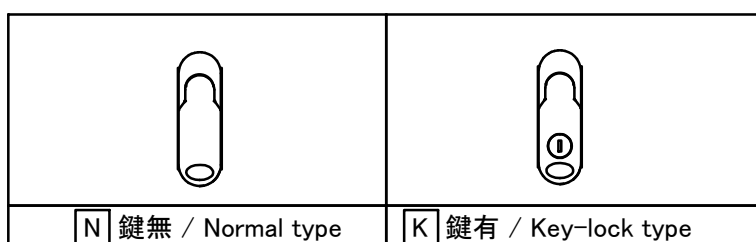
締付トルク / Recommended torque : 0.3N·m ~ 0.6N·m



型番 / Product Number

AUH - -
 H寸法 W寸法 D寸法 ハンドルタイプ (N / K) 色仕様
 H dimension W dimension D dimension Handle type (P or H) Color Type

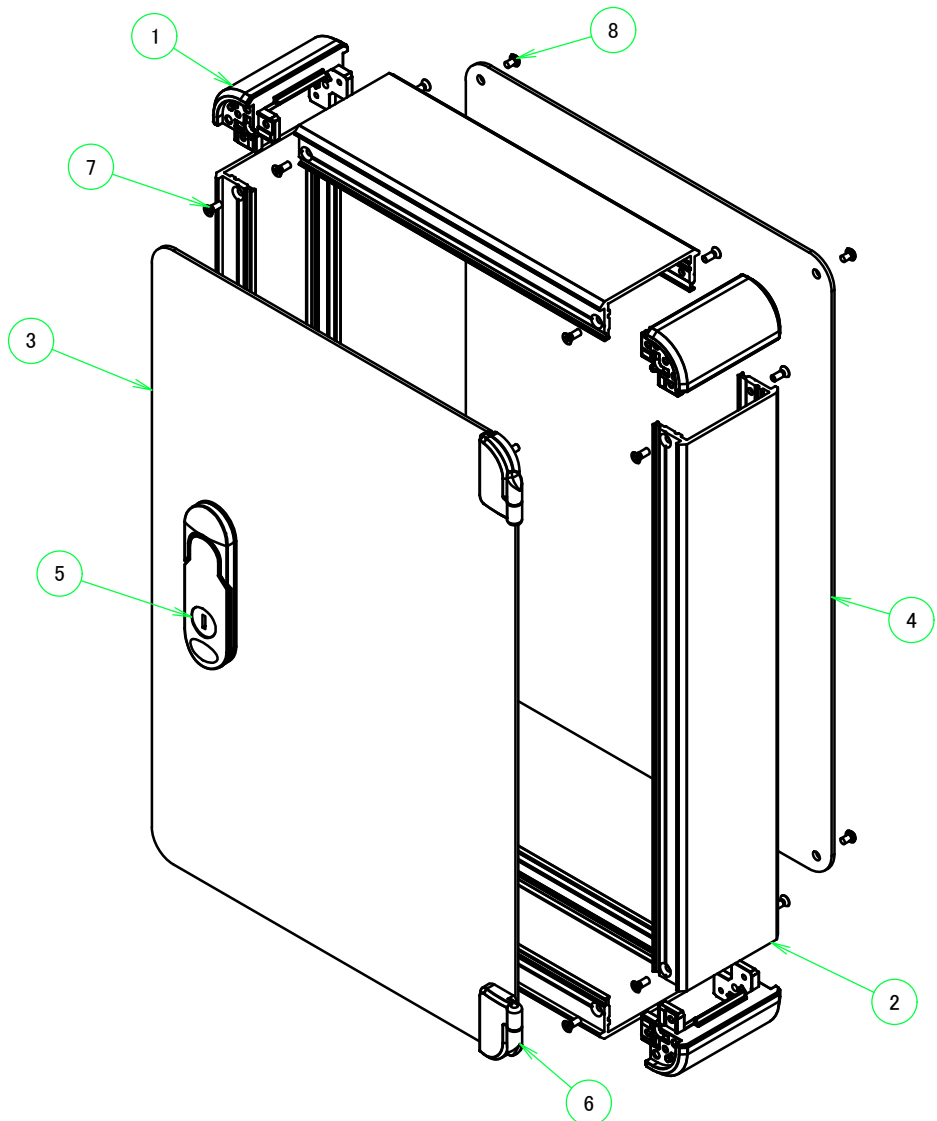
ハンドル仕様 / Handle type

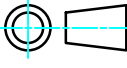


色仕様 / Color Type

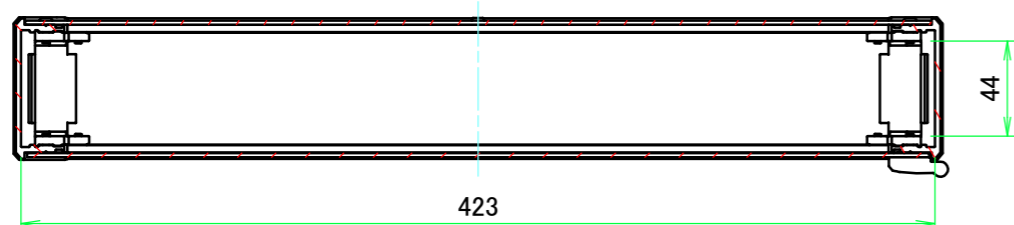
記号 / Code	コーナーブロック / Corner block	側板 / Frame	カバー / Top cover	開閉カバー / Open-closing panel
S S	シルバー / Silver	シルバー / Silver	シルバー / Silver	シルバー / Silver
S B	ブラック / Black	シルバー / Silver	シルバー / Silver	シルバー / Silver

構成内容 / Components				
No.	名称 / Part name	数量 / Pcs	材質 / Material	色・表面処理 / Color・Finish
1	コーナーブロック Corner block	4	アルミダイキャスト ADC12 Diecast aluminium ADC12	シルバー・ブラック・塗装 (内部無処理) Silver・Black・Painted (Unfinished inside)
2	側板 Frame	4	アルミ押出材 A6063S-T5 Extruded aluminium A6063S-T5	シルバー・アルマイト&クリア塗装 Silver・Anodized with clear coating
3	開閉カバー Open-closing panel	1	アルミ板 A1100P Aluminium A1100P	シルバー・アルマイト Silver・Anodized
4	下カバー Bottom cover	1	アルミ板 A1100P Aluminium A1100P	シルバー・アルマイト Silver・Anodized
5	平面ハンドル鍵無 / 鍵有 Flat handle (Normal / Key lock)	1set	亜鉛ダイキャスト Diecast zinc	シルバー・塗装 Silver・Painted
6	ヒンジ Hinge	1set	亜鉛ダイキャスト Diecast zinc	シルバー・塗装 Silver・Painted
7	取付ビス (皿M3 x 8) Screw (Flat head M3 - 8)	16	鉄 Steel	ニッケルメッキ Nickel plated
8	取付ビス (台形M3 x 5) Screw (Trapezoid head M3 - 5)	6	鉄 Steel	ニッケルメッキ Nickel plated



TAKACHI 株式会社タカチ電機工業 TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			品名 / Title 開閉式アルミコントロールボックス Open-closing aluminium control box	尺度 / Scale 
承認 / Approved 中根	検査 / Checked 王	製図 / Created 岡本	型番 / Product number AUH66-43-30□□□	
ページ / Page 1 / 6		作成日 / Date 2024/09/26		

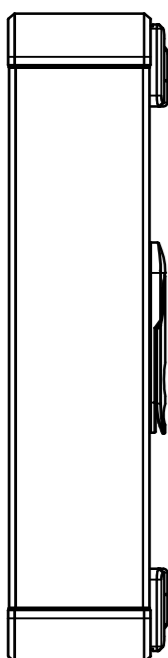
A-A (1:3.5)



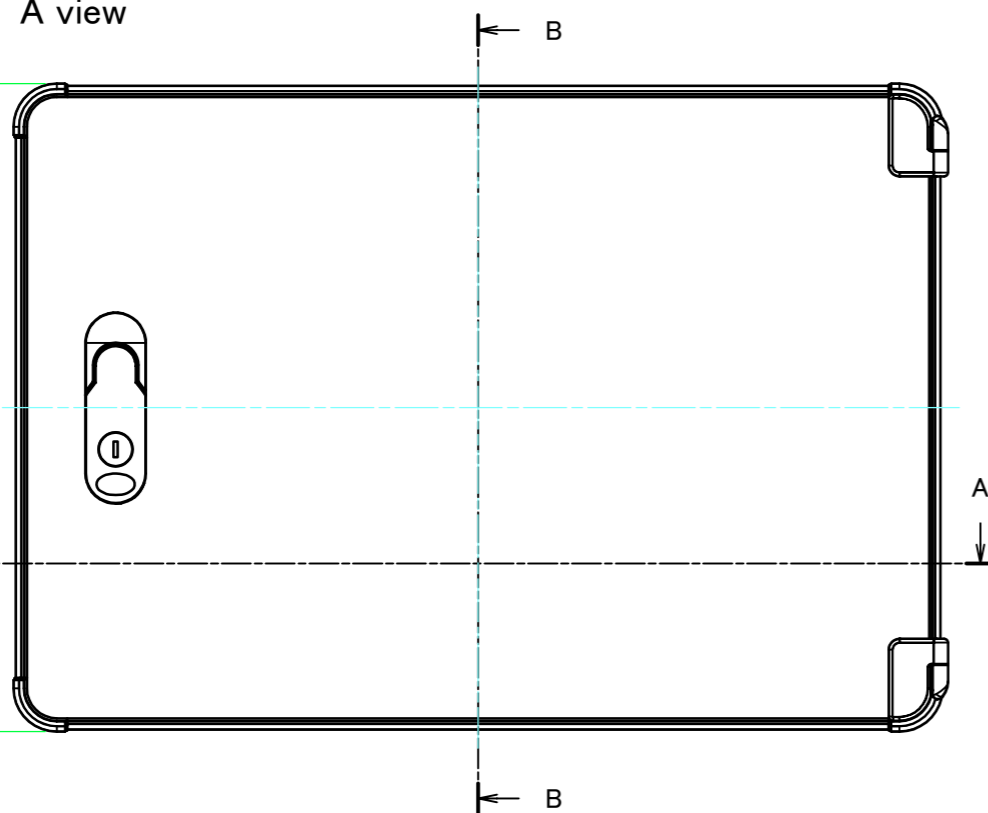
E view



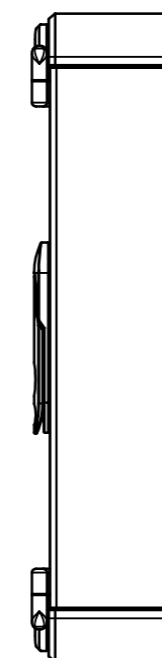
D view



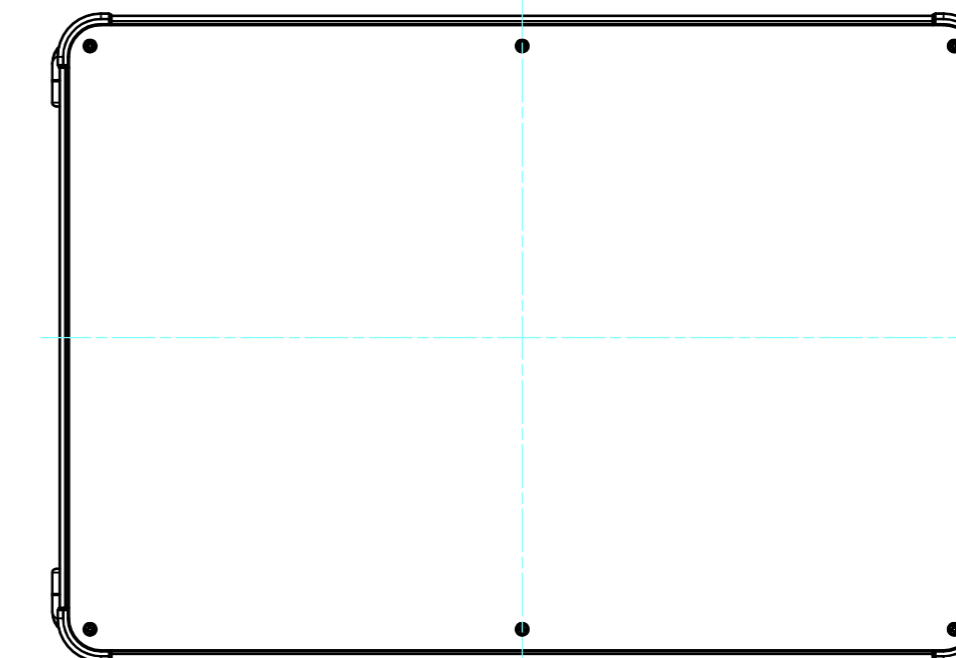
A view



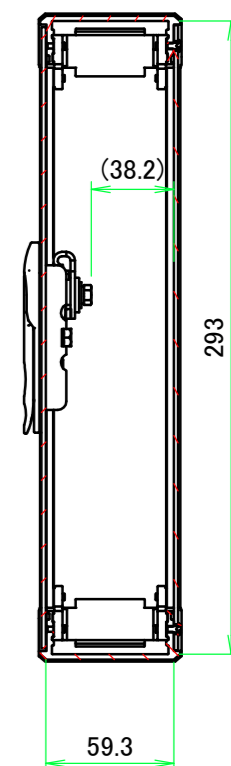
C view



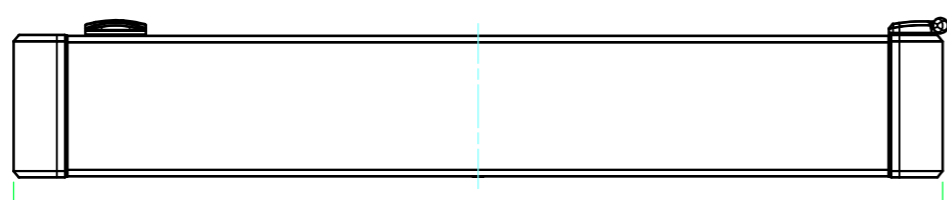
B view



B-B (1:3.5)



F view

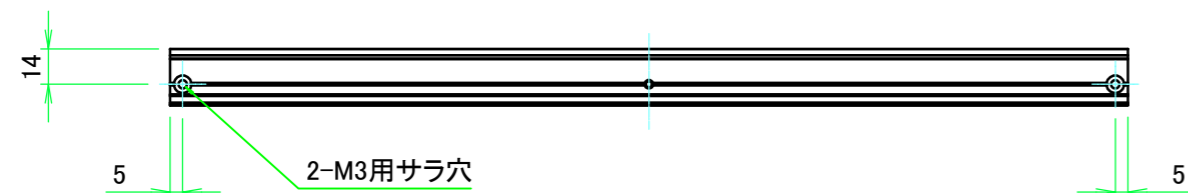


430±0.8 (ケース外形 / External)

TAKACHI 株式会社タカチ電機工業			品名/Title	開閉式アルミコントロールボックス
TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			Open-closing aluminium control box	
承認/Approved	検査/Checked	製図/Created	型番/Product number	
中根	王	岡本	AUH66-43-30□□□	
作成日/Date			2024/04/29	
本図面の著作権は株式会社タカチ電機工業に帰属します。/ Copyright (C) TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD. All Rights Reserved.			ページ/Page	2 / 6

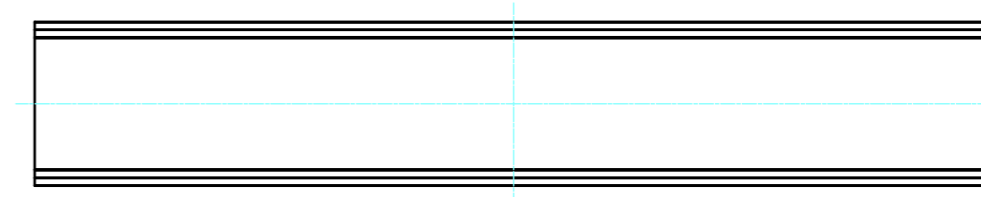
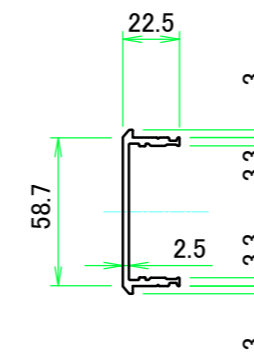


A 側板 / A Frame



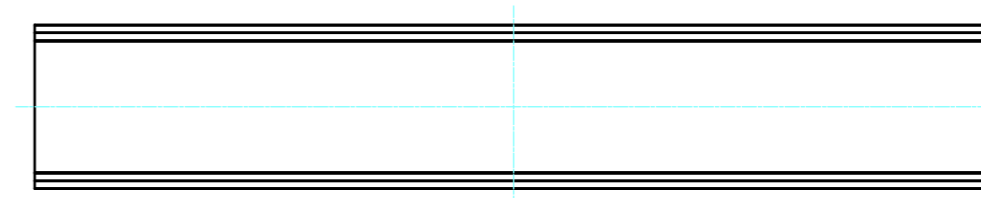
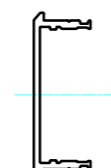
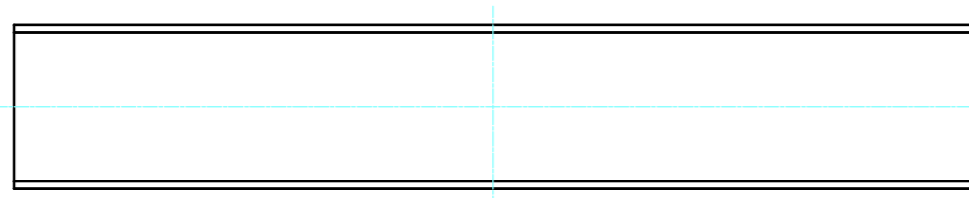
表面 / Front side

※ 反対面も同様 / Same on the other side.



裏面 / Back side

B 側板 / B Frame

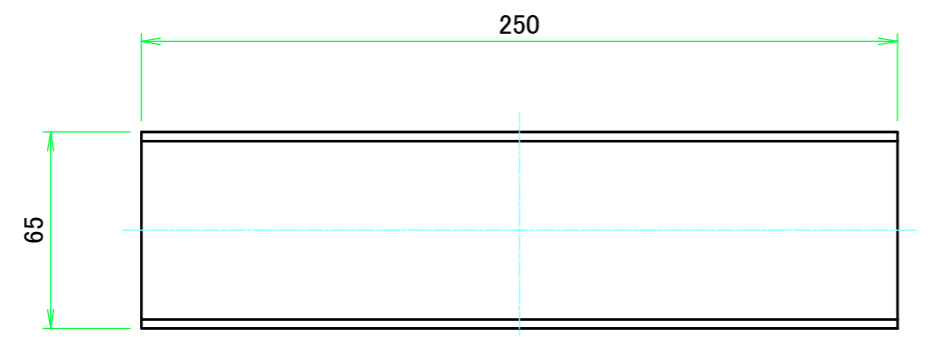


表面 / Front side

裏面 / Back side

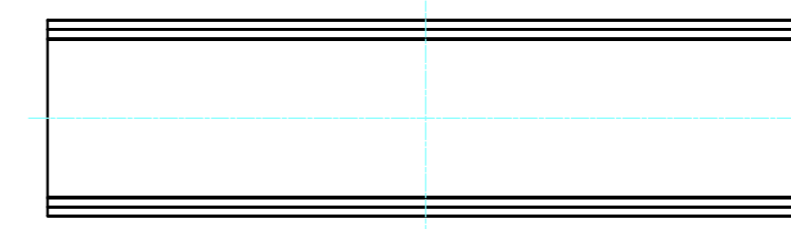
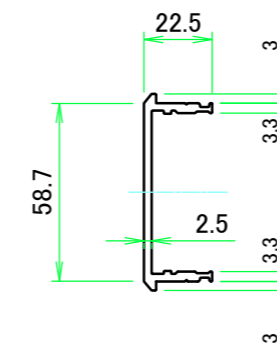
TAKACHI 株式会社タカチ電機工業			品名/Title
TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			側板
承認/Approved	検図/Checked	製図/Created	Frame
中根	王	岡本	型番/Product number
H66 - W430			作成日/Date 2024/04/16
本図面の著作権は株式会社タカチ電機工業に帰属します。/ Copyright (C) TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD. All Rights Reserved.			ページ/Page 3 / 6

C 側板 / C Frame



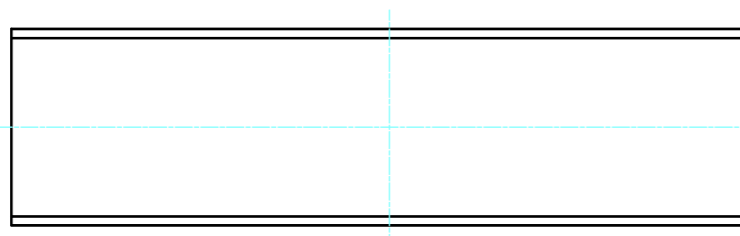
表面 / Front side

※ 反対面も同様 / Same on the other side.

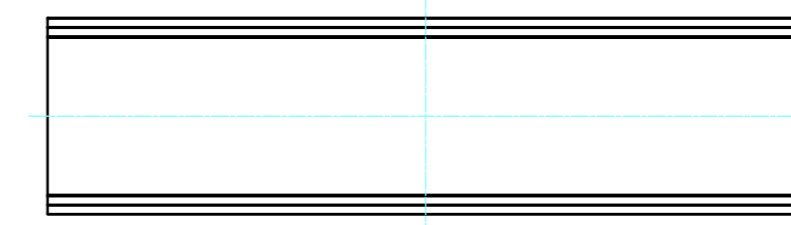
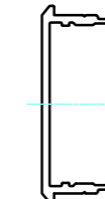


裏面 / Back side

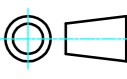
D 側板 / D Frame

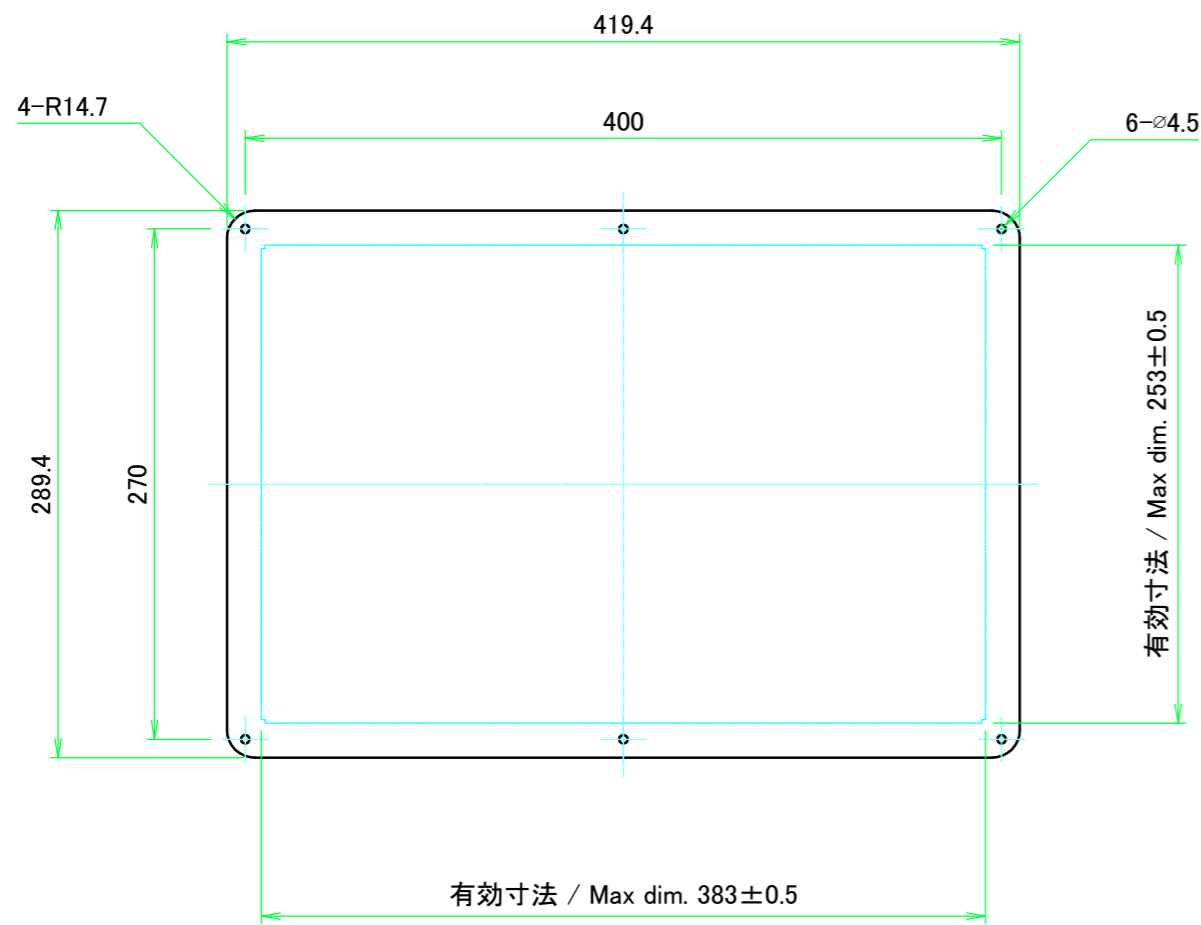


表面 / Front side



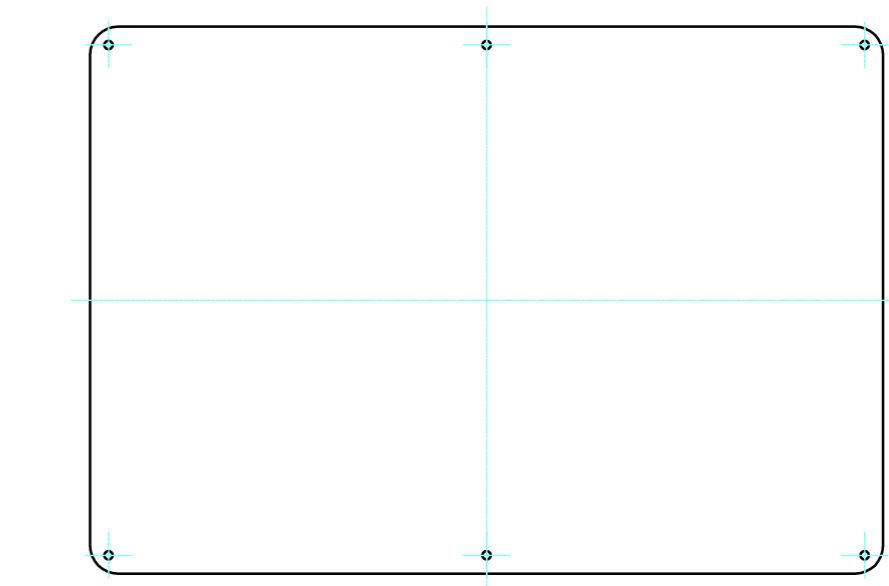
裏面 / Back side

TAKACHI 株式会社タカチ電機工業 TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			品名 / Title 側板 Frame	 尺度 / Scale 1:2.5	
承認 / Approved 中根	検図 / Checked 王	製図 / Created 岡本	型番 / Product number		
H66 - D300		作成日 / Date 2024/04/16			
本図面の著作権は株式会社タカチ電機工業に帰属します。/ Copyright (C) TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD. All Rights Reserved.					



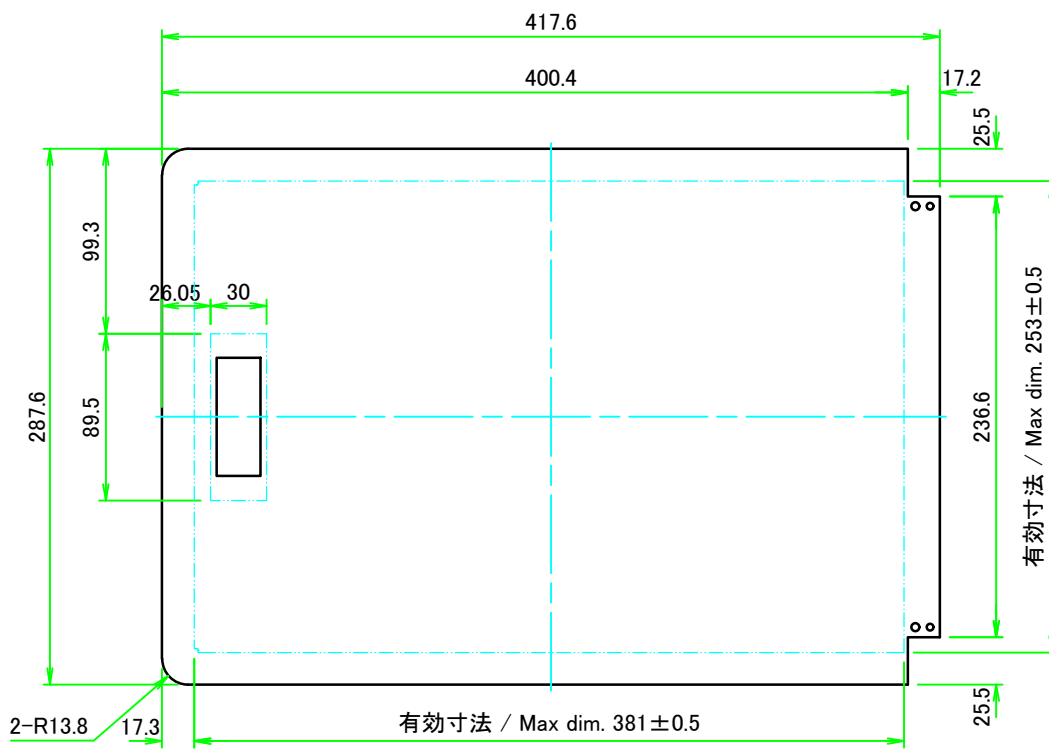
表面 / Front side

保護シート側
Surface protective film side

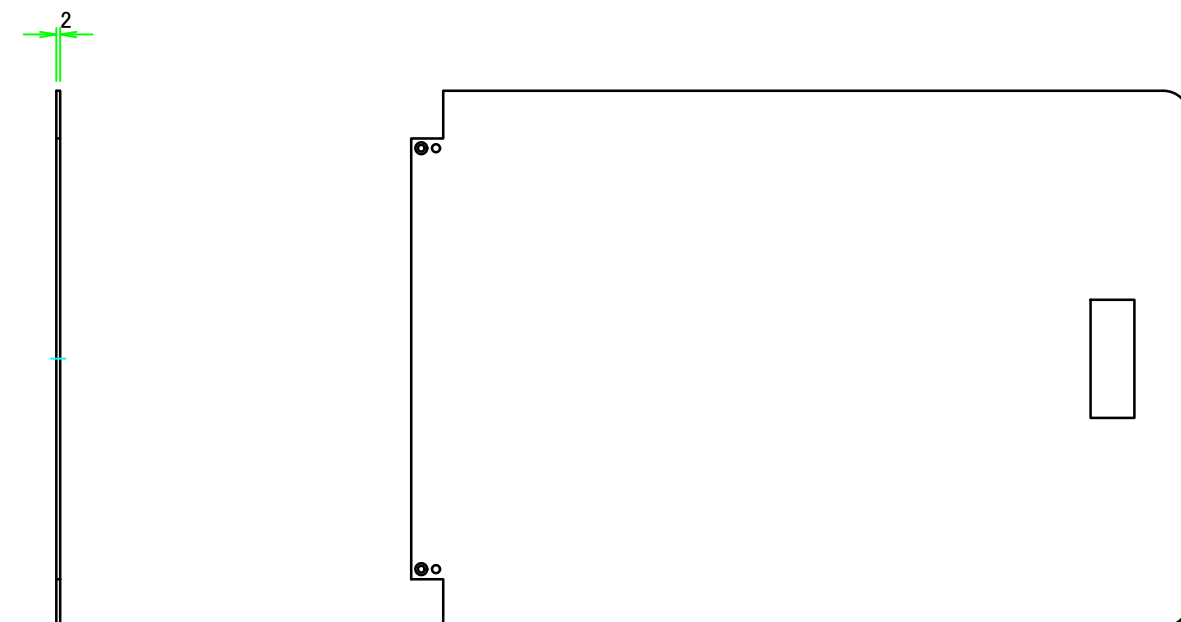


裏面 / Back side

TAKACHI 株式会社タカチ電機工業			品名/Title	
TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			下力バー	
承認/Approved	検図/Checked	製図/Created	型番/Product number	
中根	王	岡本		
W430 - D300			作成日/Date	2024/03/29
本図面の著作権は株式会社タカチ電機工業に帰属します。/ Copyright (C) TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD. All Rights Reserved.				
			尺度/Scale	1:4
			ページ/Page	5 / 6



表面 / Front side



裏面 / Back side

 株式会社タカチ電機工業 TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD.			品名/Title 開閉カバー Open-closing panel	
承認/Approved 中根 王 岡本			型番/Product number W430 – D300	
			作成日/Date 2025/04/08	ページ/Page 6 / 6
本図面の著作権は株式会社タカチ電機工業に帰属します。/ Copyright (C) TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO., LTD. All Rights Reserved.				