

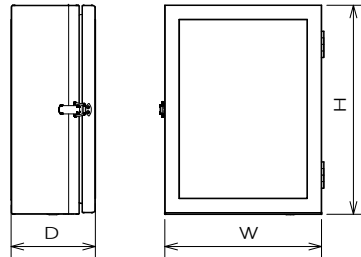
## アルミ軽量制御ボックス L500 取扱説明書

この度は SUS(株)製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書の内容をよく読み、正しくお使い下さい。

また、この取扱説明書をお読みになった後は、お客様にて大切に保管して下さい。

製品を安全にお使い頂くために、本書をよくお読みになり正しくお使い下さい。



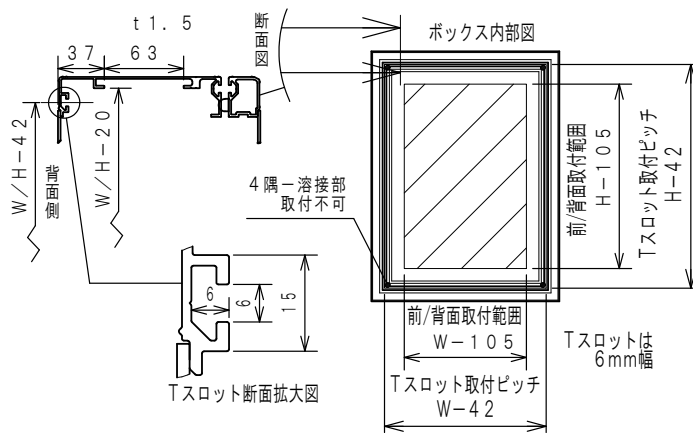
型式 アイテムNo.	外寸 (mm)			重量(kg)
	幅(W)	高(H)	厚(D)	
CL5-331	300	300	162	2.8
CL5-341	300	400	162	3.4
CL5-431	400	300	162	3.4
CL5-441	400	400	162	4.2
CL5-451	400	500	162	5.0
CL5-541	500	400	162	5.0
CL5-551	500	500	162	5.7

保護等級 IP4x(本体底面の水抜き穴を除く)  
(重量は DIN レールを除きます)

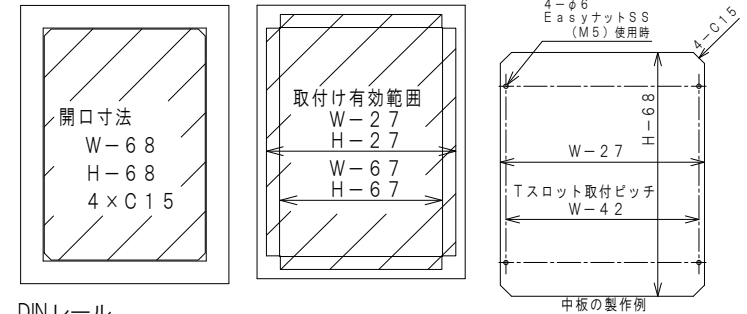
### 機器取付

#### 取付有効範囲

- 本体側面 t1.5mm, W/H-105mm × D63mm
- 本体背面 t2.0mm, W-105mm × H-105mm
- 扉前面 t2.0mm, W-105mm × H-105mm
- 本体内部 T スロット幅 6mm(弊社 Easy ナット SS 等、後入れナットが使用可能)



- 本体開口部 W-68mm × H-68mm - 4 隅 C15(開口部 4 隅に溶接肉があります)
- 内部取り付け有効範囲 下図(中板あるいは DIN レール設計時に参考にしてください。  
注)内部取付部材の設計時には開口部の寸法にご注意ください。  
中板は最大(W-68)×(H-27)または(W-27)×(H-68), 4 角 C15 にて設計してください。



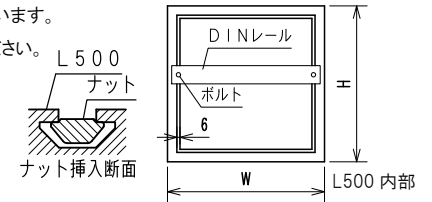
### DIN レール

製品出荷時に 3 本(加工済み)が同梱されています。

不足する場合には下記オプションをお求めください。

- ボックス幅 300 用<CL5-K30B>
- ボックス幅 400 用<CL5-K40B>
- ボックス幅 500 用<CL5-K50B>

縦方向に伸びる T スロットへ付属のナットを挿入して、ボルトで DIN レールを固定してご使用ください。

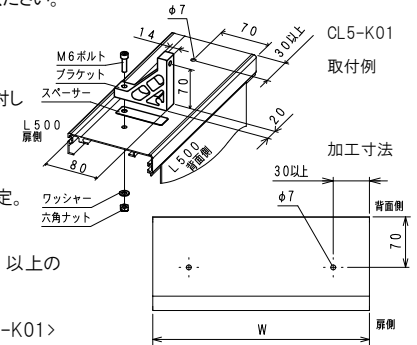


### 盤固定 推奨締め付けトルク 10.8 N・m

注)ボックスの強度維持のため、ボックス重心に対し

- 上下左右対称に 4 点以上、重量に応じて十分に多い固定点数で固定してください。

- 背面取付:ボックス内側にワッシャー併用で固定。  
取付範囲(W-105)×(H-105)
- ブラケット固定:ブラケットと盤の間に t0.5mm 以上のスペーサーを挟み込んでください。  
推奨品:L500 壁面固定ブラケットキット<CL5-K01>



製品の保証内容につきましては、弊社の制御システムシリーズカタログ最新版をご覧ください。

お問合せ先:SUS 株式会社 静岡事業所 Snets営業

〒439-0037 静岡県菊川市西方53 TEL:(0537)28-8700

会社案内 <http://www.sus.co.jp/> 製品情報 <https://fa.sus.co.jp/>

ML48-21-2

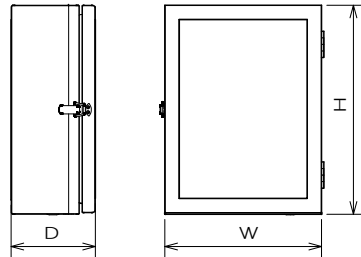
## アルミ軽量制御ボックス L500 取扱説明書

この度は SUS(株)製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書の内容をよく読み、正しくお使い下さい。

また、この取扱説明書をお読みになった後は、お客様にて大切に保管して下さい。

製品を安全にお使い頂くために、本書をよくお読みになり正しくお使い下さい。



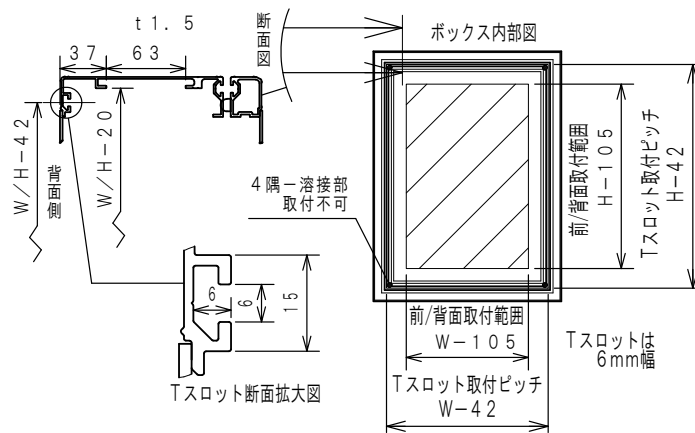
型式 アイテムNo.	外寸 (mm)			重量(kg)
	幅(W)	高(H)	厚(D)	
CL5-331	300	300	162	2.8
CL5-341	300	400	162	3.4
CL5-431	400	300	162	3.4
CL5-441	400	400	162	4.2
CL5-451	400	500	162	5.0
CL5-541	500	400	162	5.0
CL5-551	500	500	162	5.7

保護等級 IP4x(本体底面の水抜き穴を除く)  
(重量は DIN レールを除きます)

### 機器取付

#### 取付有効範囲

- 本体側面 t1.5mm, W/H-105mm × D63mm
- 本体背面 t2.0mm, W-105mm × H-105mm
- 扉前面 t2.0mm, W-105mm × H-105mm
- 本体内部 T スロット幅 6mm(弊社 Easy ナット SS 等、後入れナットが使用可能)

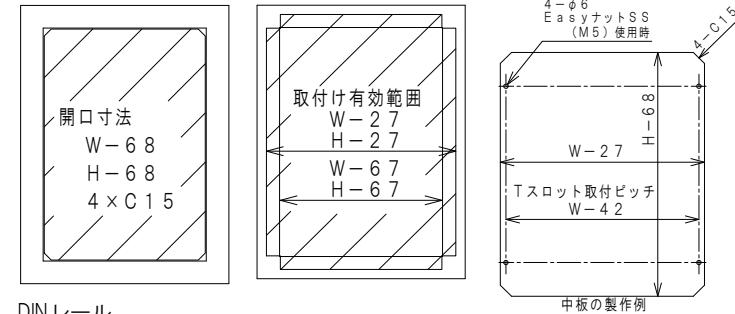


○本体開口部 W-68mm × H-68mm - 4 隅 C15(開口部 4 隅に溶接肉があります)

○内部取り付け有効範囲 下図(中板あるいは DIN レール設計時に参考にして下さい。

注)内部取付部材の設計時には開口部の寸法にご注意ください。

中板は最大(W-68)×(H-27)または(W-27)×(H-68), 4 角 C15 にて設計して下さい。



### DIN レール

製品出荷時に 3 本(加工済み)が同梱されています。

不足する場合には下記オプションをお求めください。

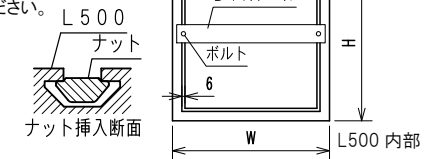
ボックス幅 300 用<CL5-K30B>

ボックス幅 400 用<CL5-K40B>

ボックス幅 500 用<CL5-K50B>

縦方向に伸びる T スロットへ付属のナットを

挿入して、ボルトで DIN レールを固定してご使用ください。



### 盤固定 推奨締め付けトルク 10.8 N・m

注)ボックスの強度維持のため、ボックス重心に対し

上下左右対称に 4 点以上、重量に応じて

十分に多い固定点数で固定してください。

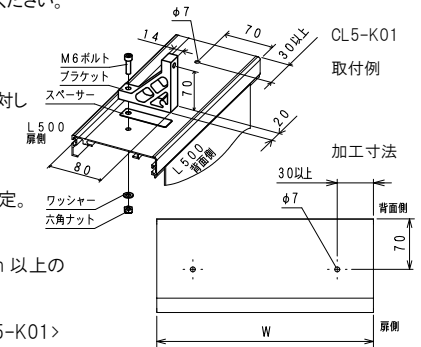
○背面取付:ボックス内側にワッシャー併用で固定。

取付範囲(W-105)×(H-105)

○ブラケット固定:ブラケットと盤の間に t0.5mm 以上の

スペーサーを挟み込んでください。

推奨品:L500 壁面固定ブラケットキット<CL5-K01>



製品の保証内容につきましては、弊社の制御システムシリーズカタログ最新版をご覧ください。

お問合せ先:SUS 株式会社 静岡事業所 Snets営業

〒439-0037 静岡県菊川市西方53 TEL:(0537)28-8700

会社案内 <http://www.sus.co.jp/> 製品情報 <https://fa.sus.co.jp/>

ML48-21-2