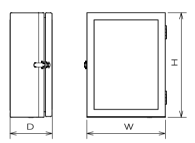
アルミ軽量制御ボックス L500 取扱説明書

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。



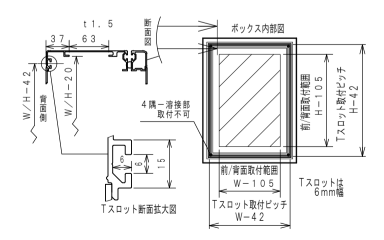
型式	外寸 (mm)			重量(kg)
アイテムNo.	幅(W)	高(H)	厚(D)	里里(Kg)
CL5-331	300	300	162	2.8
CL5-341	300	400	162	3.4
CL5-431	400	300	162	3.4
CL5-441	400	400	162	4.2
CL5-451	400	500	162	5.0
CL5-541	500	400	162	5.0
CL5-551	500	500	162	5.7

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
- 〇本体内部 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)

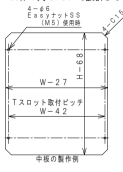


- ○本体開口部 W-68mm × H-68mm 4 隅 C15(開口部 4 隅に溶接肉があります)
- ○内部取り付け有効範囲 下図(中板あるいは DIN レール設計時に参考にしてください。
- 注)内部取付部材の設計時には開口部の寸法にご注意ください。

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。

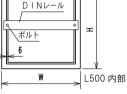
不足する場合には下記オプションをお求めください。 L 5 0 0

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。



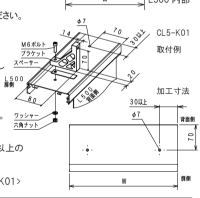
<u>盤固定</u> 推奨締め付けトルク 10.8 N·m

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

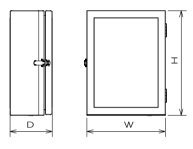
〒439-0037 静岡県菊川市西方53 TEL:(0537)28-8700

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。



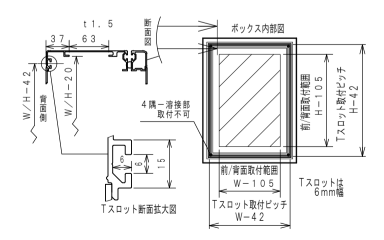
型式	外寸 (mm)			重量(kg)		
アイテムNo.	幅(W)	高(H)	厚(D)	主里(1/8/		
CL5-331	300	300	162	2.8		
CL5-341	300	400	162	3.4		
CL5-431	400	300	162	3.4		
CL5-441	400	400	162	4.2		
CL5-451	400	500	162	5.0		
CL5-541	500	400	162	5.0		
CL5-551	500	500	162	5.7		

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
- 〇本体内部 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)

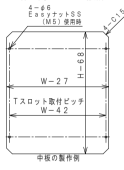


- ○本体開口部 W-68mm × H-68mm 4 隅 C15(開口部 4 隅に溶接肉があります)
- ○内部取り付け有効範囲 下図(中板あるいは DIN レール設計時に参考にしてください。
- 注)内部取付部材の設計時には開口部の寸法にご注意ください。

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。 L 5 0 0 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。

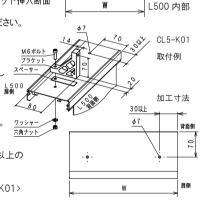
<u>盤固定</u> 推奨締め付けトルク 10.8 N·m

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