凸轮锁扣件

カムロックファスナー

只需按压操作的单触式锁







扣件

门吸门碰

弹簧锁

碰锁 控制 中心

太阳能 相关五金件

格栅锁

工业用 锁芯

电磁波 对策

密封条

窗框、 卡片夹

橡胶支脚、 垫圈

相关配件 (C)

充电器用 五金件

冷库 五金件

捆扎装置











CP-536-1



CP-536-2

CP-536-3



C-536-3







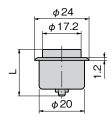


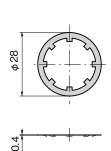
34)

C-536-4

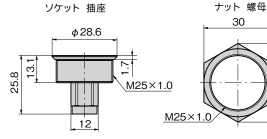
C-1536-4

(CP-536-1) プラグ 插栓



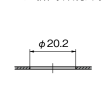


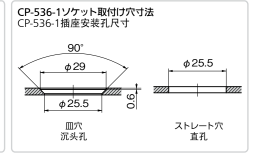
止め輪 挡圏





CP-536-1プラグ取付け穴寸法 CP-536-1插栓安装孔尺寸



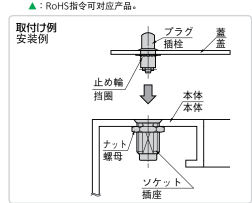


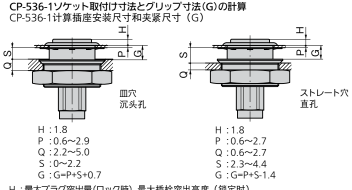
商品番号商品编号	RoHS	CAD	L	グリップ寸法(G) 夹紧尺寸(G)	引張強度N 拉伸强度N	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
CP-536-1-1		2D	20.5	1.2~2.0	245	15	21633
CP-536-1-2		2D/3D	21	2.0~2.8			21634
CP-536-1-3		2D	22	2.8~3.6			21635
CP-536-2-1		2D	18.5	1.2~2.0	147	6	21636
CP-536-2-2		2D	19	2.0~2.8			21637
CP-536-2-3		2D/3D	20	2.8~3.6			21638
CP-536-3-1		2D	23.5	1.2~2.8			21639
CP-536-3-2		2D	25	2.8~4.4			21640
CP-536-3-3		2D	26.5	4.4~6.0			21641

	÷	ROHS指令对应产品
\blacktriangle	:	RoHS指令可对应产品

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	引張強度N 拉伸强度N	コード 代 码
C-1536-4	•	2D/3D	17		23938
C-536-3		2D/3D	11	200	22866
C-536-4		2D	14	200	22962

●:RoHS指令对应产品





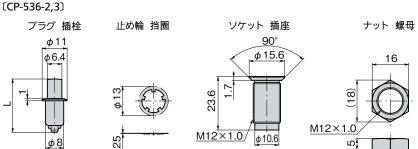
- H:最大プラグ突出量(ロック時)最大插栓突出高度(锁定时)
- P:プラグ取付け板厚 插栓安装板厚
- Q:ソケット取付け板厚 插座的安装板厚
- S: 板同士のすき間 板间空隙
- G:グリップ寸法 夹紧尺寸
- ※パッキン等による板同士のすき間(S)、プラグ取付け用板厚(P) 及び計算式からグリップ寸法(G)を算出し、対応する品番を選定してください。
- ※请根据取决于密封圈等的板间空隙(S),安装插栓用板厚(P)以及计算公式算出夹 紧尺寸(G),并选择相应的产品编号。

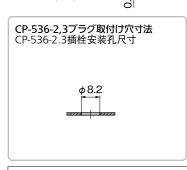


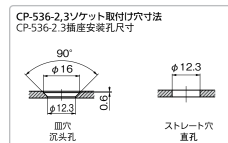


C-1536 CP-536 C-536

特点







H:最大プラグ突出量(ロック時)

プラグ取付け板厚

插栓安装板厚

Q:ソケット取付け板厚

插座的安装板厚

: 板同十のすき間

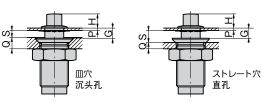
板间空隙

G:グリップ寸法

夹紧尺寸

最大插栓突出高度(锁定时)

CP-536-2,3ソケット取付け寸法とグリップ寸法(G)の計算 CP-536-2.3计算插座安装尺寸和夹紧尺寸(G)



H: 1.6(CP-536-2) 7 (CP-536-3)

: 0.6~2.7(CP-536-2) 0.6~5.1(CP-536-3)

 $0:06\sim97$ S:2.3~6.8 G:G=P+S-1.4

※パッキン等による板同士のすき間(S)、プラグ取付け用板厚(P) 及び計算式からグリップ寸法(G)を算出し、対応する品番を選定してください。

ソケット取付け穴寸法

C-1536-4、C-536-3,4

90°

 ϕ 16

 $\phi 12.3$

插座安装孔尺寸

※请根据取决于密封圈等的板间空隙(S)、安装插栓用板厚(P)以及计算公式算出夹紧尺寸(G),并 选择相应的产品编号。

[C-1536-4·C-536-3,4]

C-536-3,4ブ

取付け穴寸法

C-1536-4、C-536-

3,4插栓安装孔尺寸

φ8.2

H: 16(CP-536-2)

Q:2.2~12.0

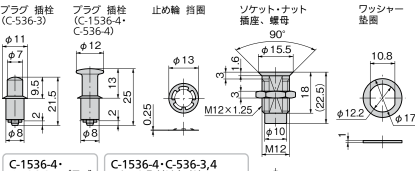
G:G=P+S+0.7

S:0~2.2

7 (CP-536-3)

: 0.6~2.9(CP-536-2)

0.6~5.3(CP-536-3)



● ロック、ロック解除ともにプラグの頭を押すだけのワンタッチ開閉 ●従来のファスナーのように回す必要がありません。

● ロック時プラグの頭が出っ張らないフラットタイプ(CP-536-1·2)

● カムでロックしているので振動で緩むことがありません。 ●プラグを持って扉の開閉が行なえます。(C-536-4)

●プラグは奥まで確実に押してください。

● 采用上锁和开锁都仅需按压插栓头的单触式开关方式。

● 无需象传统扣件一样转动。

●上锁时插栓头部不会突出的平型产品(CP-536-1、2)

●由于使用凸轮来锁紧,即使震动也不会松动。

●可手执插栓来进行门的开闭。(C-536-4)

• 请将插栓确实地按到底。

(C-1536)

様●材 質: ステンレス(SUS304)

● 表面仕上: 光沢バレル研磨

(CP-536)

質:ポリアセタール(POM) 様 ●材 什 ●標 準 色:ブラック

●付属品:止め輪

(C-536) 仕

様 ●材 質: 亜鉛合金(ZDC)

表面仕上:プラグ/クロムめっき(MZCr) ソケット/亜鉛めっき(MZZn)

●付属品:止め輪

用 ● 軽量の扉 途

納 期 ● 標準在庫品

備 考 ● CP-536-2のロックを解除する際は、先のとがっ たもので押してください。 ●緩み防止剤等、溶剤を使用する際は十分に検証

を行ってください。(CP-536)

(C-1536)

格 ●材 质:不锈钢(SUS304) 规 ● 表面处理:光泽滚筒研磨

(CP-536) 规 格

质:聚甲醛(POM) 材

●标准色:黑色 附 件:挡圈

(C-536)规

质:锌合金(ZDC) ●材 格

●表面处理:插栓/镀铬(MZCr) 插座/镀锌(MZZn)

附

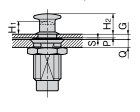
用 途 ●轻型门

交货期 ●常规产品・・・敬请垂询

● CP-536-2开锁时,请用尖头的物体按压。 备 注

●使用防松胶等、溶剂时请进行充分的验证。 (CP-536)

C-1536-4・C-536-3,4ソケット取付け寸法とグリップ寸法(G)の計算 C-1536-4、C-536-3,4计算插座安装尺寸和夹紧尺寸(G)



H₁:G=1.8の時 5.7 G=5.7:1.8 G=2.6の時 4.9 G=4.9:2.6 H₂: G=1.8の時 9.2 G=9.2:1.8

G=2.6の時 8.4 G=8.4:2.6 :0~2.6

: 1.8~2.6 : 1.6~10 G Q 插栓突出高度

H1:プラグ突出量(C-536-3) H2:プラグ突出量(C-1536-4·C-536-4)

插栓突出高度 (C-536-4) 插栓安装板厚

:プラグ取付け板厚 : 板同士のすき間 S :グリップ寸法 G

板间空隙 夹紧尺寸 插座安装板厚

: ソケット取付け板厚

・パッキン等による板同士のすき間(S)とプラグ取付け用板厚 (P)の和が、グリップ寸法(G)の範囲に収まるようにSとPの値を設定してください。

**S=0の時、止め輪はソケット内に収まるように設計されています。 ・ソケット取付け用板厚(Q)が3以下の場合は、添付のワッシャー を組込んでください。

・ナットの締付けトルクは、147cN・m以内に設定してください。

・应使取决于密封圈等的板间空隙(S)和插栓安装板厚 (P) 之和在夹紧尺寸(G)的范围内,以此设定S和P的 数值。

·S=0时,根据设计,挡圈会收在插座内。

·插座的安装板厚(Q)在3以下时,请装入附带的垫圈。

·螺母的锁紧扭矩请设定在147cN·m以内。

TAKIGEN 综合 24 1047



ラッチ錠

ドア キャッチ

スナッチ ロック コントロール

センター 太陽光

関連金具

グレーチング Πック

丁業用 錠前

電磁波 対策

パッキン

窓枠・カード ホルダー

ゴム脚・ グロメット

周辺機器 (C)

充電器用 金具 フリーザー 金具

ラッシング システム