

弹簧搭扣

スプリングキャッチ



C-1539
不锈钢制

特点

PAT.PEND.

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 南京錠で施錠できます。(C-1539-2-AL・C-1539-3-Lを除く)
- スプリング内蔵で振動機器に最適
- 特殊なアーム形状で強度アップ
- ステンレス製小型錠前を装備しました。(C-1539-2-AL)
- 自動的にレバーでロックされ、振動等で外れることがありません。(C-1539-3-L)
- 自動的に施錠され、キーで解錠します。(C-1539-2-AL)
- 採用不锈钢材质，耐腐蚀性优异。
- 可用挂锁上锁。(C-1539-2-AL、C-1539-3-L除外)
- 内蔵弹簧，适合于振动机器。
- 特殊的扣臂形状，强度提高
- 配备小型不锈钢锁。(C-1539-2-AL)
- 用拉杆自动锁紧，即使振动也不会松脱。(C-1539-3-L)
- 自动上锁，用钥匙开锁。(C-1539-2-AL)

- 仕様**
- 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)
 - 表面仕上：光沢/ペーパ研磨
 - 付属品：キー2本(C-1539-2-AL)
- 用途**
- 船舶・工作機械・車両・計測機器
- 納期**
- 標準在庫品
- 備考**
- 南京錠はC-555(1276ページ)をご参照ください。
- 規格**
- 材質：冷轧不锈钢板 (SUS304)
 - 表面处理：光泽滚筒研磨
 - 附件：钥匙2把 (C-1539-2-AL)
- 用途**
- 船舶、机床、车辆、测量仪器
- 交货期**
- 常规产品・・・敬请垂询
- 备注**
- 挂锁请参阅C-555产品 (1276页)。

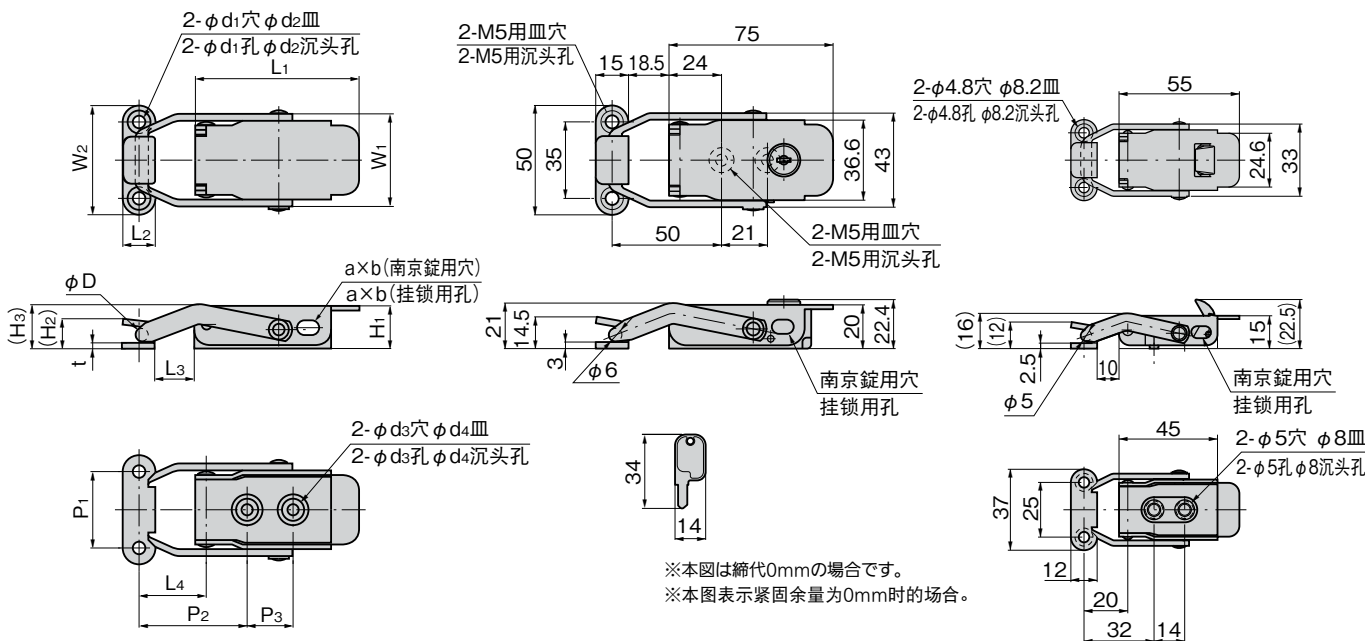


キーNo.488A
钥匙

[C-1539]

[C-1539-2-AL]

[C-1539-3-L]



※本図は締代0mmの場合です。
※本図表示紧固余量为0mm时的場合。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	コード 代碼
C-1539-2-AL	●	2D	23027
C-1539-3-L	●	2D/3D	23546

● : RoHS指令对应产品
▲ : RoHS指令可对应产品。

商品番号 商品编号	参考引張荷重 N 参考拉伸负荷 N					
	締代(mm) 紧固余量(mm)					
	1	2	3	4	5	6
C-1539-2	108	167	216	274	323	372
C-1539-3	69	108	137	176	206	
C-1539-4	49	78.4	98	127		

※締代は表記の範囲内で、ご使用ください。※请在表中列出的紧固余量范围内使用。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	L1	L2	L3	L4	W1	W2	H1	(H2)	(H3)	t	P1	P2	P3	φD	φd1	φd2	φd3	φd4	a×b	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代碼
C-1539-2	●	2D/3D	75	15	18.5	31	43	50	20	14.5	21	3	35	50	21	6	6	10.2	5.4	10	10×6.5	185	22041
C-1539-3	●	2D/3D	55	12	10	20	33	37	15	12	16	2.5	25	32	14	5	4.8	8.2	5	8	9×5.5	80	22217
C-1539-4	●	2D/3D	45	10	7	15	27	32	12	10	13	2	22	30	12	4	4.8	8.2	4.8	8.2	9×5.5	45	22218

● : RoHS指令对应产品 ▲ : RoHS指令对应产品

ファスナー
ラッチ錠・キャッチ
錠前装置・周辺機器



C

FASTENERS
ファスナー

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
ロック

工業用
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