

シリンダー錠 Cylinder locks
C-375



A-375-A-S

つまみ
ハンドル
取手

A

CREMONE HANDLES

クレモン

ローラー
締り特装密閉
ハンドルフリーザー
密閉平面
スイング

ギア式

平面
ハンドルポップ
ハンドルリフト
ハンドルアジャスト
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック
ハンドルL 型
ハンドルT 型
ハンドル丸型
小型

押ボタン

取手

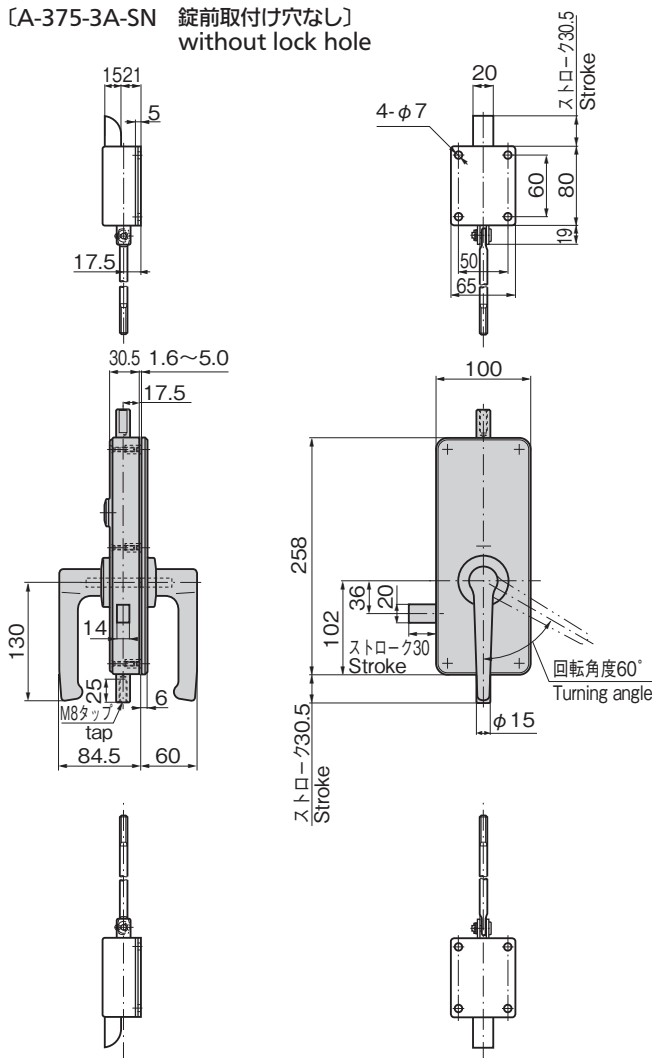
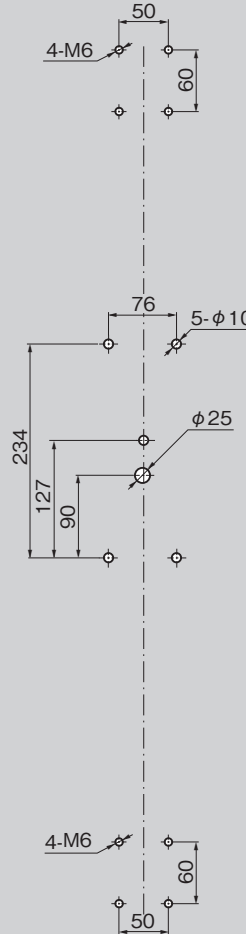
つまみ

止め金
ロッド棒ジョイント
リンク

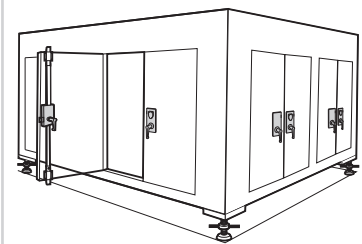
ワイヤ

総合 21

117

[A-375-3A-SN 錠前取付け穴なし]
without lock holeパネル穴明け寸法
Panel drilling dimensionsA-375-3C
脱着ハンドル
タイプA-375-3B-ST
インナーハンドル
なしタイプ

A-375-H

脱着ハンドルタイプ・インナーハンドルなし
タイプも製作します。お問合せ下さい。使用例
Example of application通信用シェルターに最適です。
Optimal for a data communication shelter.

ロッド棒長さ(L寸法)算定方法

上部...L=DH-256

下部...L=DL-202

(DH=ラッチ本体上端からハンドルセンター)

(DL=ラッチ本体下端からハンドルセンター)

Calculating rod length

Rod (L dimension)

Upper section: L=DH-256

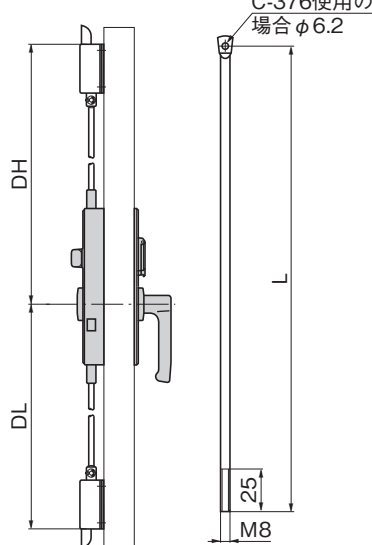
Lower section: L=DL-202

(DH: Dimension between latch upper

end and center of handle)

(DL: Dimension between latch bottom

end and center of handle)



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	備考 Remarks	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
A-375-2A-ST-L	●	2D	錠前取付け用・2点締・左開き用 For lock・Two-point-locking・Left-hand use	02740	¥21,000	5個～ ¥20,160
A-375-2A-ST-R	●	2D	錠前取付け用・2点締・右開き用 For lock・Two-point-locking・Right-hand use	02742		5個～ ¥20,160
A-375-3A-ST-L	▲		錠前取付け用・3点締・左開き用 For lock・Three-point-locking・Left-hand use	02760	¥22,000	5個～ ¥21,120
A-375-3A-ST-R	▲	2D	錠前取付け用・3点締・右開き用 For lock・Three-point-locking・Right-hand use	02762		5個～ ¥21,120
A-375-3A-SN-L	▲		錠前取付け穴なし・3点締・左開き用 For non-lock・Three-point-locking・Left-hand use	02761	¥18,000	5個～ ¥17,280
A-375-3A-SN-R	▲	2D	錠前取付け穴なし・3点締・右開き用 For non-lock・Three-point-locking・Right-hand use	02763		5個～ ¥17,280
C-376	●	2D	ラッチ Latches	22186	¥2,500	5個～ ¥2,400
AC-25-R-12	●	2D	ロッド棒 Rods	21087	¥360	50個～ ¥346

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

■特注仕様オーダー方法 (Special order format)

A-375-

L=左仕様(Left-hand use), R=右仕様(Right-hand use)
 T=錠前取付け用(With lock hole), N=錠前取付け穴なし(Without lock hole)
 S=扉厚1.6~5mm(Door thickness of 1.6 to 5mm)
 X=扉厚47~53mm(Door thickness of 47 to 53mm)
 A=両面ハンドル(Both-side handle)
 B=インナーハンドルなし(Without inner handle)
 C=脱着ハンドル(With detachable handle)
 2=上下2点締(Upper and lower two-point tightening)
 3=3点締(Three-point tightening)