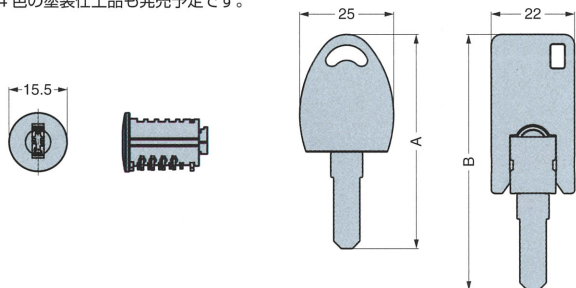




シリンダー内筒 サイバー-3 CL33型 ディンプルキー、サイバー-5 CL53型 ウェーブキー

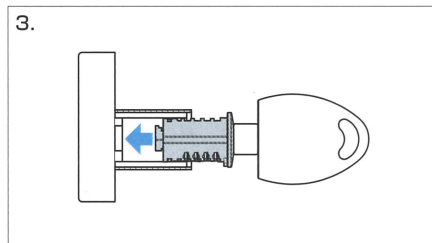
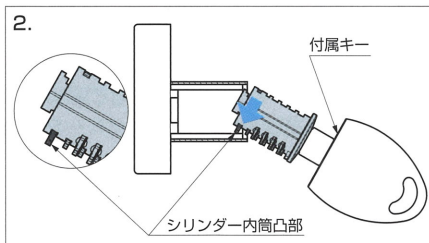
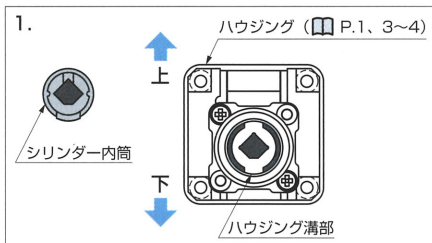


※ 4色の塗装仕上品も発売予定です。



キー (樹脂部: 丸型) キー (樹脂部: 角型)

【装着方法】 付属キーを使用する場合 (チェンジキーを使用する場合、「2.」の操作は不要です)



シリンダー内筒の突起◆と、ハウジング内部の凹みの◆向きを合わせます。

シリンダー内筒の凸部をハウジングの溝部に押しつめます。

「カチッ」と音がするまで、シリンダー内筒をハウジングの奥に差し込みます。

- ハイセキュリティなサイバーロック 脱着錠シリーズの、マスターキー機能付シリンダー内筒です。
- キーの紛失や使用者の変更時に、本体ごと錠を取り替える必要がないため、管理が大変容易です。
- CL33型はディンプルキータイプで、一般的なキーと比べて複製しにくく、防犯性に優れています。
- CL53型はウェーブキータイプです。高度な技術と専門機材を駆使したウェーブ溝およびディンプル加工により、ディンプルキーに比べさらに複製しにくく、防犯性が非常に優れています。
- 鍵違い数は200通りです。受注対応で、CL33型は最大1,000通り、CL53型は最大8,000通り製作可能です。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。
- キーは抜き差し方向のないリバーシブルタイプで、施錠時、解錠時ともに抜き差しできます。
- キーは2本付属しています。樹脂部が角型のキーは内側に折りたたみ、持ち運びに便利です。
- キーの樹脂部は米国Microban社製の抗菌素材を使用しているため、清潔に保ちます。
- スペアキーの対応は、弊社営業担当者までお問い合わせください。
- 装着は、シリンダー内筒に付属キーまたは別売のチェンジキー (下記) を差し込んだ状態で挿入し (下図)、シリンダー内筒を押さえて付属キーまたはチェンジキーを抜きます。外す場合、シリンダー内筒に付属チェンジキーを差し込み、そのまま引くとシリンダー内筒と一緒に抜けます。
- 正面が塗装仕上 (色: ホワイト、サテンクロム、ブラウン、ブラック) のシリンダー内筒も発売予定です。同じ仕上のリング付きで、キーは90°折り曲げできます。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

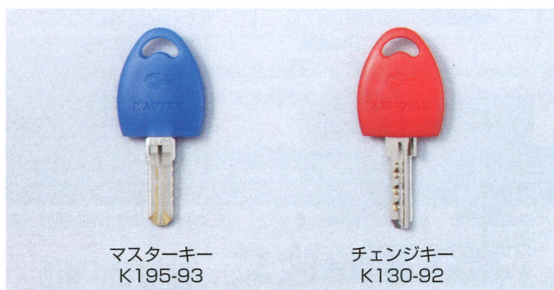
【注意】

- キー番号やその組み合わせのご指定は、仕様決定前に弊社営業担当者までお問い合わせください。
- 取り外しには別売のチェンジキー (下記) が必要です。
- 別売のチェンジキー (下記) は、ハウジングが解錠状態でないと使えません。

ご注文	注文コード	品番	仕様	別番/同番	主材料	仕上/色	A	B	1箱	1カートン	¥価格 (税抜)
	150-028-362	CL33-B	ディンプルキー	別番	黄銅/ポリプロピレン (PP)	ニッケルめっき/ブラック	54.8	65.8	50ヶ	500ヶ	520/1ヶ
	150-001-239	CL33-D		同番							520/1ヶ
	150-028-363	CL53-B	ウェーブキー	別番		56.5	67.5	820/1ヶ			
	150-001-240	CL53-D		同番				820/1ヶ			



マスターキー、チェンジキー K130型 CL33型用、K195型 CL53型用



- マスターキーは錠の一括管理ができます。
- チェンジキーはシリンダー内筒を脱着できます。
- キーの樹脂部は米国Microban社製の抗菌素材を使用しているため、清潔に保ちます。
- キーは抜き差し方向のないリバーシブルタイプです (K130-93以外)。

ご注文	注文コード	品番	仕様	主材料	カバー色	1箱	1カートン	¥価格 (税抜)
	150-026-932	K130-93	CL33型用/マスターキー	黄銅/ポリプロピレン (PP)	ブルー	200ヶ	1,000ヶ	490/1ヶ
	150-026-933	K130-92	CL33型用/チェンジキー		レッド			490/1ヶ
	150-026-934	K195-93	CL53型用/マスターキー		ブルー			680/1ヶ
	150-026-935	K195-92	CL53型用/チェンジキー		レッド			680/1ヶ



輸入 このマークの製品は輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。