

S-99C

LEO1

Fingerprint Door Lock

指紋認識ドアロック

**優れたセンサーが24時間、
あなたの生活を守ります。**

生活の質を高める指紋認識ドアロックLEO1

アメリカ特許取得

接続発光センサー及び自体アルゴリズム技術を元に
早い指紋認証(1秒以下)と使用者の使いやすさを追求した
最先端指紋ドアロック。

乾燥したり湿気た指にも対応する安定した認証力、
キズに強く、指の方向がずれても(15度以下)大丈夫、
防犯機能も備えた
進化した21世紀型商品です。

Shinsei
Digital Door Lock

S-99C LEO1

Fingerprint Door Lock



外側



内側

《主な機能》

- ・非接触型オートロックセンサー
- ・暗証番号登録／認証
- ・指紋登録／削除／全体削除／認証
- ・オートロック(自動/手動変換)
- ・盗難及びイタズラ防止機能
(暗証番号を3回間違えた場合、一時停止)
- ・侵入警報機能
- ・二重ロック機能(外内側)
- ・乾電池交換時期アラーム機能
- ・施錠／解錠自己診断機能
- ・非常電源機能
- ・ワンタッチロック機能
- ・ROM MEMORY機能

《仕様内容》

区 分		SPEC
大きさ	外側本体	75 (W) mm×162 (H) mm×44 (D) mm
	内側本体	111 (W) mm×189 (H) mm×48 (D) mm
ドアの厚さ		35~45mm (46~70mm注文仕様)
使用電源		DC6V (単3型アルカリ乾電池×4個)
非常電源		9V乾電池
材 質	外側本体	ダイカスト
	内側本体	ダイカスト
乾電池寿命		8~12ヶ月(当社基準、環境による)
テンキーボタン寿命		20万回/1キー当り
登録数		指紋: 99人分、暗証番号: 1個
表面処理		特殊塗装処理
使用可能温度範囲		-20℃~+60℃
防水 / 防湿		生活防水/95%
バックセット		85mm

《性能》

区 分		SPEC
誤認識率 (FAR)		0.01%
自己拒否率		0.01%
Tolerance of finger Positioning		14.5mm (垂直)、11.25mm (水平) / Common Area25% (全体領域)
Fingerprint angular variability		±30°
認証手段		指紋認証 (1: N) / 暗証番号認証
Buzzer仕様		一般アラーム (20dB) / 警報アラーム (80dB)
センサー	Type	LE+CMOS Image Sensor
	指紋領域	15mm(W)×18mm(H)
	解像度	500DPI
	CIS	CIF級(352×288pixels)

※本製品は性能改善のため仕様内容及びデザインを変更することがありますのでご了承ください

High quality, Low price

S-99C LEO1
希望小売価格 **99,800円**

(税込み・取付費別途)

新生デジタル株式会社

取扱店・お問い合わせ先