

Step 3

プログラム

家具用ロックの導入を決定したら機器の設定手順を決めて、どのダイヤロックキーに解錠認証を与えるかを決めます。設定手順は2通りあります；

- ・ 小規模プロジェクト向きキーカードプログラム（スタンドアローンシステム SA）
- ・ 大規模プロジェクト、拡張機能向きソフトウェアプログラム（SW）※ 詳細は弊社までお問い合わせください。

特長と使用範囲

スタンドアローンシステム SA

キーカードプログラムは最大 20 個のコントローラーやダイヤロックキーを制御する場合に適しています。簡単な管理と使いやすさが特長です。

ダイヤロックキーを登録カードで登録して認証を行います。

登録されたダイヤロックキーの消去は、消去キーと消去するダイヤロックキーを使用します。

詳細は FF 6.36 をご覧ください。



ダイヤロックキー

ダイヤロックキーは電子キーです。ダイヤロックキーはアクセス認可が割り当てられており日常業務にお使いいただけます。ダイヤロックキーはメンテナンスフリー（乾電池なし）で、しかも摩耗なし（データ送受信がタッチレス）です。


詳細は FF 6.38 をご覧ください。



登録カード PK



- 機能： スタンドアロンシステムで登録モードに切替
- 適用範囲： ダイアロックキーを少量使用する小規模プロジェクト向け
- サイズ： 54x85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック


	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	✓ 917.42.001

梱包：1 個

消去カード PK



- 機能： スタンドアロンシステムで消去モードに切替
- 適用範囲： ダイアロックキーを少量使用する小規模プロジェクト向け
- サイズ： 54x85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック


	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	✓ 917.42.002

梱包：1 個

オープンタイム (74) カード



- 機能： コントローラー FT120 のオープンタイム (解錠時間) を最大 120 秒まで変更
- 適用範囲： コントローラー FT120 用
- サイズ： 54x85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック


	テクノロジー	品番
	Tag-it™-ISO	2 917.42.021

梱包：1 個

SA + Wellness 59 設定カード



- 機能： ロッカーロック LL100 のフリーチョイス機能の設定、未登録のユーザーキーによるロッカーロック LL100 の施解錠、施錠されたロッカーは他のキーでは解錠不可、緊急解錠用 SA もしくは専用キー以外では解錠不可
- 適用範囲： ロッカーロック LL100 とセット
- サイズ： 54x85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック

	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	2 917.42.120

梱包：1 個


ロッカーロック LL100

▶ FF 6.22

パラメーターカード



- 機能： 設定パラメーターをロッカーロック LL100 へ送信
- 適用範囲： ロッカーロック LL100 とセット
- サイズ： 54×85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック

	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	2 917.42.029

梱包：1 個


ロッカーロックセット LL100

▶ FF 6.22

リセット (7C) カード



- 機能： 登録カードと組み合わせて使用してリセット
- サイズ： 54×85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック


	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	2 917.42.027

梱包：1 個

設定カード #89

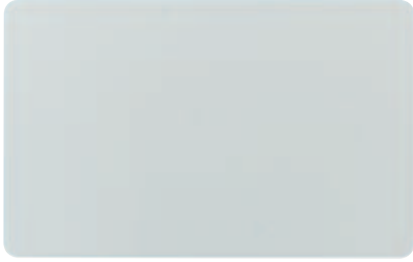


- 機能： FT120、FT130 でマルチロックアダプター MLA8 を自動認証
- サイズ： 54×85 mm (クレジットカードサイズ)
- 材質： プラスチック

	テクノロジー	品番
	Tag-it™ ISO	2 917.42.122

梱包：1 個

キーカード KC




ブランクカード

- ・機能： ダイアロック用電子キー、カードは無地、カードは両面印刷可能
- ・仕様： タッチレスによるデータ送受信、バッテリー不要でメンテナンスフリー、水、湿気、磁場、機械的な振動やほこりなどの外部からの影響を受けません、少なくとも10万回の書き換え可能、唯一の番号による不正コピー防止
- ・材質： プラスチック
- ・色： 白

テクニカルデータ

使用環境温度	-35 – +50 °C
データ保存期間	最大 10 年間
サイズ	54×85 mm (クレジットカードサイズ)

	色	テクノロジー	品番
	白	Tag-it™ ISO	✓ 917.44.011

梱包：1、50、250 個

オーダー参照

ご希望の記載内容をキー表面に印刷できます。個々人の所有キーの識別に有効です。




キーフォブ



- ・機能： ダイアロック用電子キー
- ・仕様： タッチレスによるデータ送信、バッテリー不要でメンテナンスフリー、水分、湿気、磁場、機械的振動、埃などの外的影響に強い、唯一の番号による不正コピー防止

テクニカルデータ

使用環境温度	-25 – +60 °C
データ保存期間	最大 10 年間
サイズ	28x56x1.7 mm

	テクノロジー	色	品番
	Tag-it™ ISO	グレー	✓ 917.44.085
		白	✓ 917.44.087
		緑	✓ 917.44.080
		赤	✓ 917.44.081
		オレンジ	✓ 917.44.089

梱包：1、50 個

オーダー参照

ご希望の記載内容をキー表面に印刷できます。個々人の所有キーの識別に有効です。

キータグ KT



- 機能： ダイアロック用電子キー
- 仕様： タッチレスによるデータ送信、防水、バッテリー不要でメンテナンスフリー、唯一の番号による不正コピー防止
- 材質： プラスチック

テクニカルデータ

使用環境温度	-35 – +50 °C
データ保存期間	最大 10 年間

	テクノロジー	色	品番
	Tag-it™ ISO	赤	2 917.44.099
		青	2 917.44.098

梱包：1 個

KT キータグ



- モダンなデザイン
- 使用頻度が多くても長寿命
- さまざまな用途に使用でき、セキュリティーも万全



キータグ 無地

キータグ 特注印刷例
(写真は実物大)

- 機能： ダイアロック用電子キー
- 仕様： 耐久性のあるポリカーボネイト、超音波加工、防水ステンレス製フレーム
目にやさしい
特注印刷可能：数字、文字 / ログをレーザー刻印
- 材質： ケーシング：ステンレスとポリカーボネイトの組み合わせ

テクニカルデータ

使用環境温度	-35 – +50 °C
データ保存期間	最大 10 年間
サイズ	Ø 36 mm、高さ 7.2 mm

	テクノロジー	色	品番	
キータグ KT 無地				
	キータグ KT	Tag-it™ ISO	白	2 917.44.107
			黒	2 917.44.103
			グレー	2 917.44.105
			赤	2 917.44.109
			青	2 917.44.108
			オレンジ	2 917.44.101
特注印刷 (詳細は弊社までお問い合わせください)				
	数字		▲ 917.94.082	
	文字 / ログ		▲ 917.94.083	
	レイアウト費用		▲ 917.94.084	

梱包：1 個