

錠前の種類で製品をお探しの方はこちらをご覧ください。



錠前編

P46～P537

トータルにデザインされたインターフェイスシリーズから、非常錠や本締錠まで一般的な錠をすべて記載しています。各ページ上の帯はグレーに統一しています。

次のようなグループに分けられて全体を構成しています。各ページの小口にあるインデックス、および共通帯の下にある細い帯がグループごとに色分けされています。

INTERFACE

P63～P95

黒川雅之氏によってデザイン開発された、ANSI適合品のINTERFACEシリーズを記載しています。



GIGA

P97～P120

LHS、MHSシリーズをベースにした錠前に加えてタオル掛け等までトータルにデザイン開発されたGIGAシリーズを記載しています。



C70

P121～P134

住宅1軒に使われる金物を、玄関錠から家具の取つてまでコーディネートできるC70シリーズを記載しています。



バリアフリー/対震/抗菌

P135～P147

使いやすさを考えたバリアフリー製品、安全性を考えた対震製品、気配りを考えた抗菌製品を記載しています。



レバーハンドルシリーズ

P148～P218

当社の標準レバーハンドルを装着するすべての錠前を記載しています。レバーハンドルをご希望の場合はこちらをご覧ください。



電気錠システム編 P538～P699

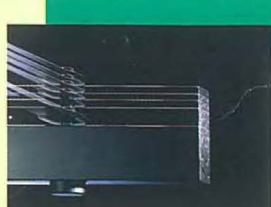
電気錠および電気錠システムを構成する制御盤等の端末機について記載しています。各ページ上の帯は紺色に統一しています。

電気錠、電気錠制御盤および電気錠システムについてすべて記載しています。電気錠を使用したシステムをご希望の場合はこちらをご覧ください。

電気錠システム導入例

P542～P557

いくつかの建物別に、電気錠システムの導入例をわかりやすく紹介しています。



ドアクローザ・ヒンジ編 P700～P908

ドアクローザ全シリーズおよびフロアヒンジ、ピボットヒンジ等のヒンジ類を全機種記載しています。各ページ上の帯は緑色に統一しています。

ドアクローザ全シリーズおよびフロアヒンジ、ピボットヒンジ類を全機種記載しています。

ドアクローザ編

M500シリーズ P706～717

M600シリーズ P718～737

M800シリーズ P738～757

M200シリーズ P758～774

M700シリーズ P780～787

KM310シリーズ P788～789

M301PS型 P790～791



ノブシリーズ

P220～P286

当社の標準ノブを装着するすべての錠を記載しています。ノブが付いた錠をご希望の場合はこちらをご覧ください。



本締錠

P287～P320

デッドボルトのみを持つ錠をすべて記載しています。



グレモン錠

P321～P380

防音扉用のグレモン錠をすべて記載しています。



非常錠

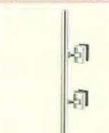
P381～P395

非常口用の非常開装置付きの錠をすべて記載しています。



バーHandle&サムラッチ錠 P397～P420

住宅玄関用のバーHandle、サムラッチ錠をすべて記載しています。



電気錠

P566～P593

電気的に施解錠する錠をすべて記載しています。



ヒンジ編

フロアヒンジ類

P794～830



ビポットヒンジ類

P832～908

引戸錠、引違戸錠

P421～P442

引戸、引違戸用の錠をすべて記載しています。



ストライク・金具

P443～P470

丁番、バランサースプリング、X線遮断装置等の扉回りの金物をすべて記載しています。



IL(インダストリアルロック) P471～P477

ロッカー、自動販売機などの工業製品用の錠前をすべて記載しています。



BL認定部品

P479～P498

BL部品として認定された錠前を電気錠も含めすべて記載しています。



オーダー製品

P499～P501

建物のイメージに合わせたハンドルや、ドアのデザインに合わせた錠前等をデザインの提案から製品化まで取り組んでいます。

キーレス錠

P503～P537

テンキーやカードなど、キーを使わずに施解錠する錠を記載しています。なおここに記載してあるものは単体として使用する錠で、電気錠システムとして使用するものは電気錠システム編に記載しています。



制御盤等のシステム端末機

P594～P642

電気錠システムを構成する制御盤やカードリーダーなどのシステム端末機をすべて記載しています。



(参考)このカタログに記載されている建築用錠前には、錠基準化研究会による錠機能の統一記号(LAS規格)を記載しています。
(P935参照)