

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



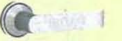
トータルにデザインされたインターフェイスシリーズから、非常錠や本締錠まで一般的な錠をすべて記載してあります。各ページ上の帯はグレーに統一しています。

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。

錠前の種類別 INDEX

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っ手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あります。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



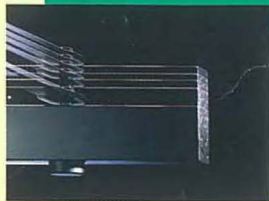
電気錠および電気錠システムを構成する制御盤等の端末機について記載しています。各ページ上の帯は紺色に統一しています。

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あります。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あります。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あります。



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あります。



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あります。



バーハンドル&サムラッチ錠 P397~P420

住宅玄関用のバーハンドル、サムラッチ錠をすべて記載してあります。



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あります。



ストライク・金具 P443~P470

丁番、バランススプリング、X線遮断装置等の扉回りの金物をすべて記載してあります。



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あります。



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あります。



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あります。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あります。



電気錠 P566~P593

電氣的に施解錠する錠をすべて記載しています。



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。



ヒンジ編

フロアヒンジ類 P794~830

ピボットヒンジ類 P832~908



(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)