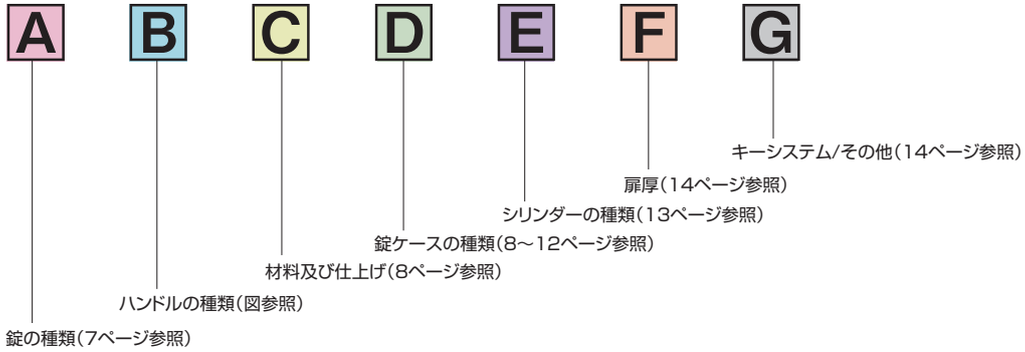


## ●ロックセットの記号

標準錠の製品記号



## 記号 **A** 錠の種類

1 空錠	2 内締錠	4 外締錠	5 内外締錠	7 両面鍵締錠	8 表示錠

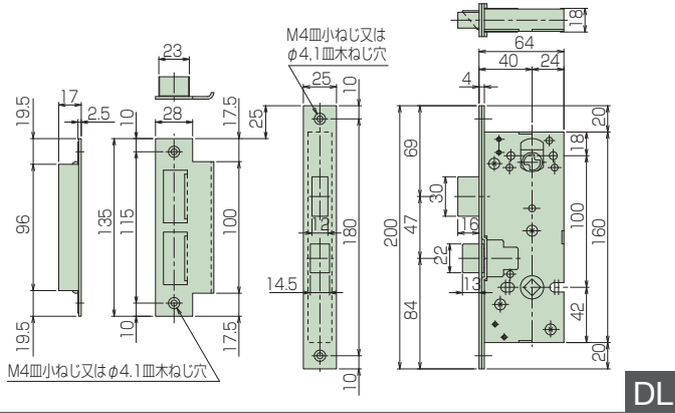
## 記号 **B** 標準錠のハンドルの種類/材料

KK/真鍮 	HA/真鍮 	SA/真鍮 	SB/真鍮 
D/アルミニウム 	E/アルミニウム 	G/真鍮 	H/真鍮 
Q/真鍮 	R/真鍮 	WS□W□/真鍮 	
B/アルミニウム 	J/真鍮 	K/真鍮 	L/ステンレス 
F/ステンレス及び真鍮 			

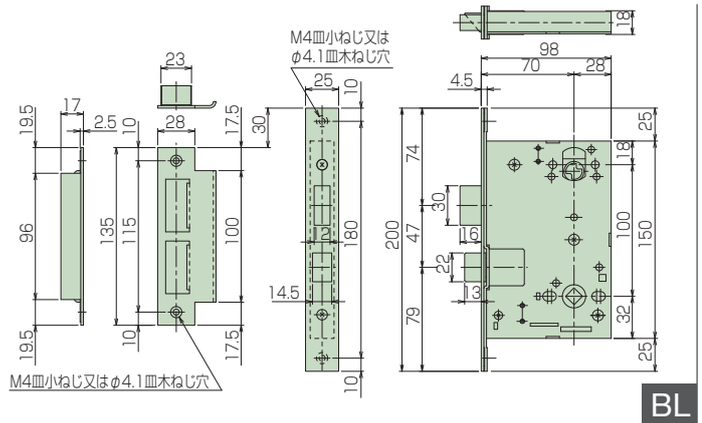
注: □は□及び□を示す。



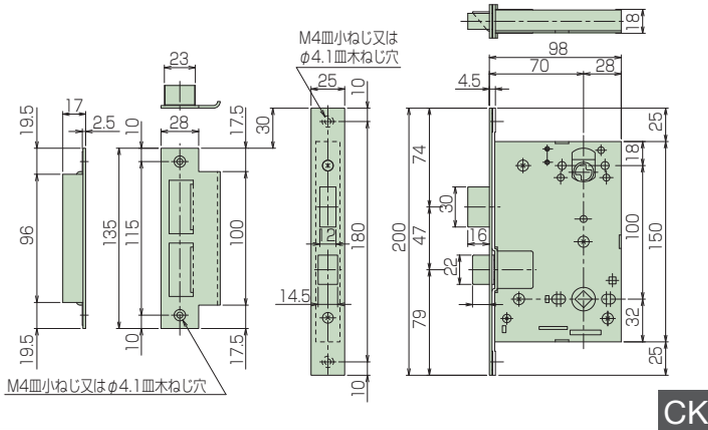
シリンダー箱錠



レバーシリンダー箱錠 BS40<sup>m/m</sup>

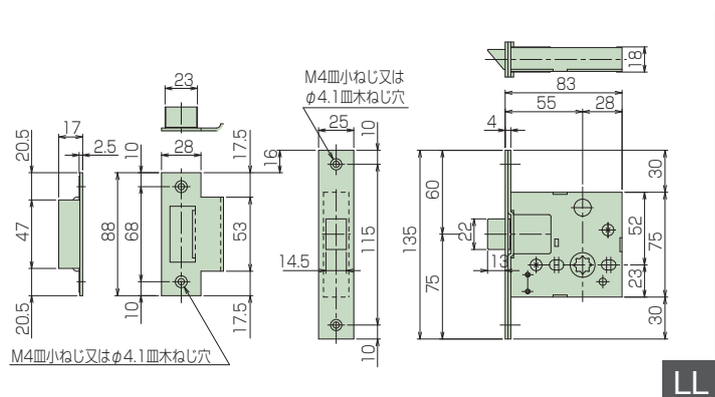


レバーシリンダー箱錠 BS70<sup>m/m</sup>



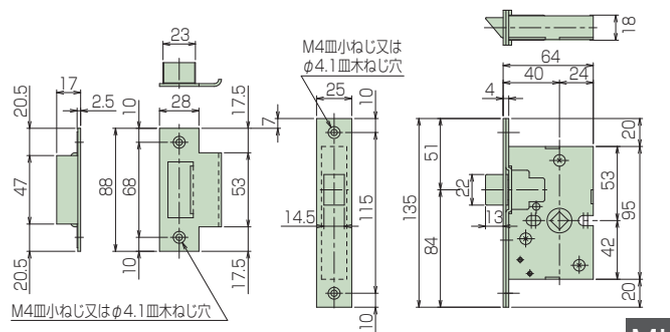
ノブシリンダー箱錠 BS70<sup>m/m</sup>

弁錠



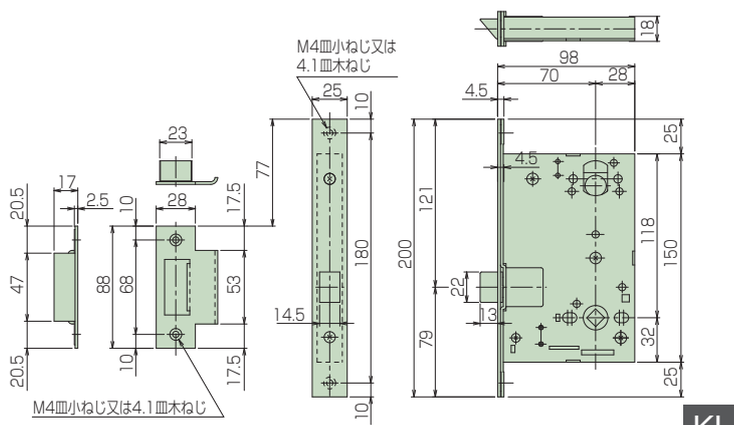
LL

レバー空錠 BS55<sup>m/m</sup>



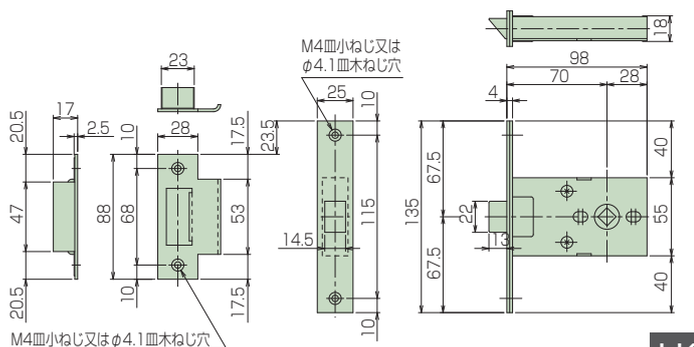
ML

レバー空錠 BS40<sup>m/m</sup>



KL

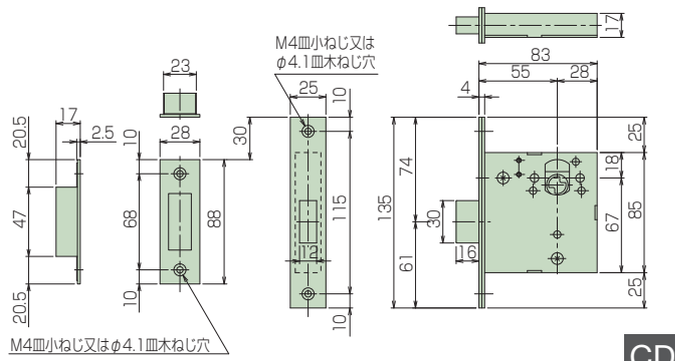
レバー空錠 BS70<sup>m/m</sup>



LK

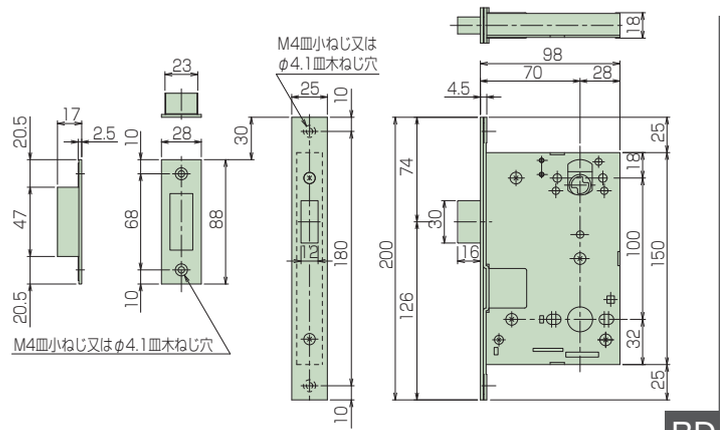
ノブ空錠 BS70<sup>m/m</sup>

シリンダー本締錠



CD

本締錠 BS55<sup>m/m</sup>



BD

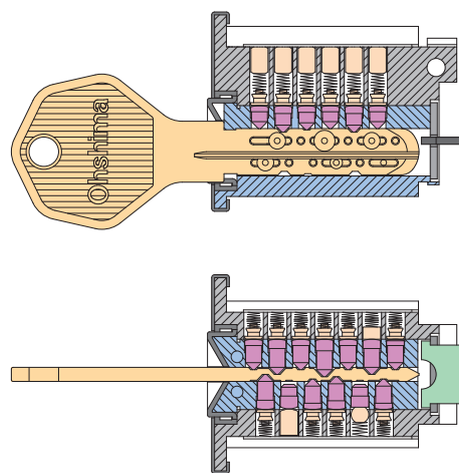
本締錠 BS70<sup>m/m</sup>



記号 **E** シリンダーの種類

オーシマシリンダー(DC)

オーシマシリンダー(DC)は、水平方向左右及び上部にピンを配列したリバーシブルのディンプルキーシリンダーで使いやすく、また、ピッキング防止ピン及びハードプレートを使用することにより、耐ピッキング性能及び耐ドリリング性能を向上させています。理論鍵違い数は約 80 億通りで、あらゆるキーシステムに対応できます。基本キーは 3 本とします。(同一鍵 NO の場合も同じ)



ニカバシリンダー(NC)

価格は価格表の3ページに記載しておりますのでご参照下さい。



## 記号 **F** 扉厚

標準扉厚は33mm～42mmです（標準扉厚内でも必ずご指示ください）。

\* それ以外の扉厚は御相談ください。

## 記号 **G** キーシステム

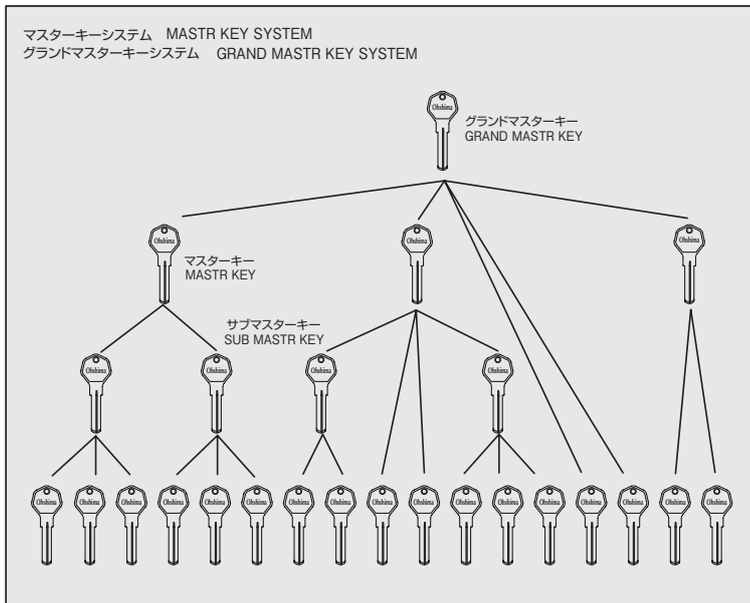
安全水準を備えたオーシマのさまざまなキーシステムは、どのような条件にも対応します。

たとえば、一つのキーで数個のシリンダーを施解錠できる同一キーシステム。これは個人住宅などに適していますが、他のどのシステムとも組み合わせることができます。

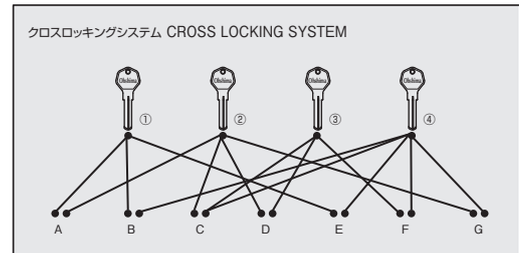
一つのマスターキーで各個のシリンダーを施解錠できるマスターキーシステム。これはマンションやオフィスなどの管理に便利です。また、マスターキーシステムをより高密度なものにしたグランドマスターキーシステム。これは工場やホテル、病院などに多く使われています。

さらに、入居者各自のキーで、地下室やガレージなどの共用部分を解錠できるセントラルロックシステムもあります。

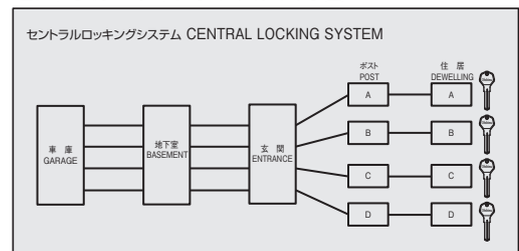
### マスターキーシステムの図



### クロスロックシステムの図



### セントラルロックシステムの図



## 錠の性能表示について

「特殊開錠用具の禁止等に関する法律」（ピッキング法）が平成15年9月1日に施行され、それに伴い住宅の玄関その他建物の出入口に使用される錠（建物錠）のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なもの（指定建物錠）については防犯性能の表示をすることになりました。

防犯性能の内容は以下に示す通りです。

### 耐ピッキング性能

ピッキング（シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法）による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきピッキング試験を複数回行い、解錠するまでにかかった時間を計測します。最も短い時間を性能とします。表示は5分未満、5分以上、10分以上の3種類です。

### 耐かぎ穴壊し性能

工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきシリンダーを破壊する試験を複数回行い、解錠するまでにかかった時間を計測します。最も短い時間を性能とします。表示は5分未満、5分以上、10分以上の3種類です。

### 耐サムターン回し性能

ドアにあけた穴やドアのすき間から針金等の工具を差し込み、サムターン（つまみ）を回転させる方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきサムターン回しの試験を複数の試験員が行い、解錠するまでに5分未満でできたものがあるかどうかを判定します。5分未満で解錠できたものがない場合は耐サムターン回し性能がありとします。表示は「あり」「なし」のいずれかです。

### 耐カム送り解錠性能

錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきカム送り解錠試験を複数の試験員が行い、解錠するまでに5分未満でできたものがあるかどうかを判定します。5分未満で解錠できたものがない場合は耐カム送り解錠性能がありとします。表示は「あり」「なし」のいずれかです。

### 耐こじ破り性能

ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト（かんぬき）を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能。

1. 別途定められた試験方法により1人の試験員が扉に取り付けられた状態の錠に対してこじ破り試験を行い5分未満で施錠の効果が失われるかどうかで判定します。
2. 錠のデッドボルトに別途定められた荷重をかけ、施錠の効果が失われるかどうかを判定します。施錠の効果が失われなければ耐こじ破り性能ありとします。

### 出荷時かぎ本数

ロック製造メーカーが出荷時に小箱に梱包した「かぎ」の本数。

当社の主な錠の性能を次ページに示します。

## 錠の性能表示

錠ケースの種類	バックセット	シリンダーの種類	性能					
			耐ピッキング性能	耐かぎ穴壊し性能	耐サムターン回し性能	耐カム送り解錠性能	耐こじ破り性能	
レバーハンドル錠	CL	55	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
	BL	70						
	DL	40						
ノブ錠	CK	70	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
本締錠	CD	55	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
	BD	70						
	DD	40						

注:耐サムターン回し性能については、ご要望により防犯サムターンで対応いたします。