

# 部品価格表説明書

## 【料金表の見方】

種 別	作業内容・メーカー	料金項目・部品名・サイズ	数量	単価(税込)				小計(税込)			
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
作業・部品											
合計(税込)											
内消費税											

- ①品番 錠前やシリンダー・レバーハンドルの種類・名前で分けられています。  
また、錠前に装着されているシリンダー・レバーハンドル形状によってさらに細かく分けられている錠前もあります。  
※使用されている色については、どの色を使用しているかは関係ありません。  
銀色でも金色でも部品価格表の使用方法は同じです。  
※バックセットについてもサイズは関係ありません。  
バックセットが60mmでも64mmでも、部品価格表の使用方法は同じです。
- ②機番 錠前の機能を示す番号です。同じ錠前でも機番の違いで値段の設定が違います。  
錠前によっては機番で分けていないものもあります。  
例) MIWAの場合  
機番1 室外側シリンダー 室内側サムターン  
機番4 両面シリンダー
- ③サービス書表記 サービス書に記入するときはこの表記どおりに記入願います。
- ④価格 錠前の価格です。
- ⑤料金項目 交換や新規取付の際に、どの料金項目を適用するかを示しています。  
(○○/△△) = (○○は交換時の料金項目/△△は新規取付時の料金項目)  
例) 表記が(錠前/面付錠)となっている場合  
交換時は“錠前”で、新規取付時は“面付錠”の料金項目を適用するように示しています。

## 【サービス書の書き方】記入例

- 例) U9LA20-1を交換する場合、U9LA20-1の20はハンドル形状を示しています。  
よって『レバー形状が100番以下の場合』の料金表を見ます。  
装着シリンダーはU9ですので、U9LAを見ます。  
機番は1ですので、機番1の価格がU9LA20-1の部品代価格となります。  
サービス書には「サービス書表記」どおりに記入してください。