

錠前類

項 目	品 質 ・ 性 能	
使用頻度による性能	ラッチボルトの開閉繰返し試験	40 万回以上
	キーによるデッドボルトの施解錠繰返し試験	10 万回以上
	キーによる施錠機構の施解錠繰返し試験	10 万回以上
	キーの抜き差し繰返し試験	10 万回以上
	キーの抜き差し繰返し試験後、キーの抜き差しに要する荷重	10 N 以下
外力に対する性能	デッドボルトの押し込み強度試験	10 KN 以上
	デッドボルトの側圧強度試験	10 KN 以上
	デッドボルトの押し込み強度（衝撃荷重）試験	58.8 J 以上
	デッドボルトの側圧強度（衝撃荷重）試験	58.8 J 以上
	ストライクの性能	彫込錠はストライクプレート（ステンレス鋼製で厚さ 1.5 mm 以上）、トロヨケは（鋼製で厚さ 1.6 mm 以上）又は同等以上の強度であること。
使用扉の質量に対する性能	ラッチボルトの側圧強度試験	4 KN 以上
	レバーハンドルのねじり強度試験	3.5 KN・cm
	握り玉のねじり強度試験	3 KN・cm
	ハンドルの引張強度試験	2 KN 以上
	ハンドルの垂直荷重強度試験	2 KN 以上

(ハ) 鍵

- (a) 鍵数は、1.5 万以上としている。ただし、異なるキーウェイ形状であっても共通のキーセクションが存在する場合は、有効鍵違い数とみなさないものとしている。
- (b) 同一タンブラーの使用数は、60 % 以下 としている。また、6 本タンブラーにおいては、キーの同一刻みは最大 2 連続までとしている。
- (ニ) レバーハンドルの材質は、アルミニウム合金製及びステンレス製としている。ただし、標準型建具の場合は、アルミニウム合金製としている。

3. 試験方法

試験方法は、JIS A 1541-1 によっている。

4. 標準型建具の錠前類

標準型建具用のシリンダー箱錠及びレバーハンドルの製品名（品番）は、以下によっている。

単位 [mm]

申請者名	製品名（品番）	仕 様			
		バックセット	ハンドル材質	仕上げ	対応扉厚さ
(株) ゴール	PB-LG5-LBU369A	64	アルミニウム製	シルバー	36~40

注) 表の製品名（品番）は、標準型建具用として各申請者の品番名の頭に「PB-」を記して表示した。