

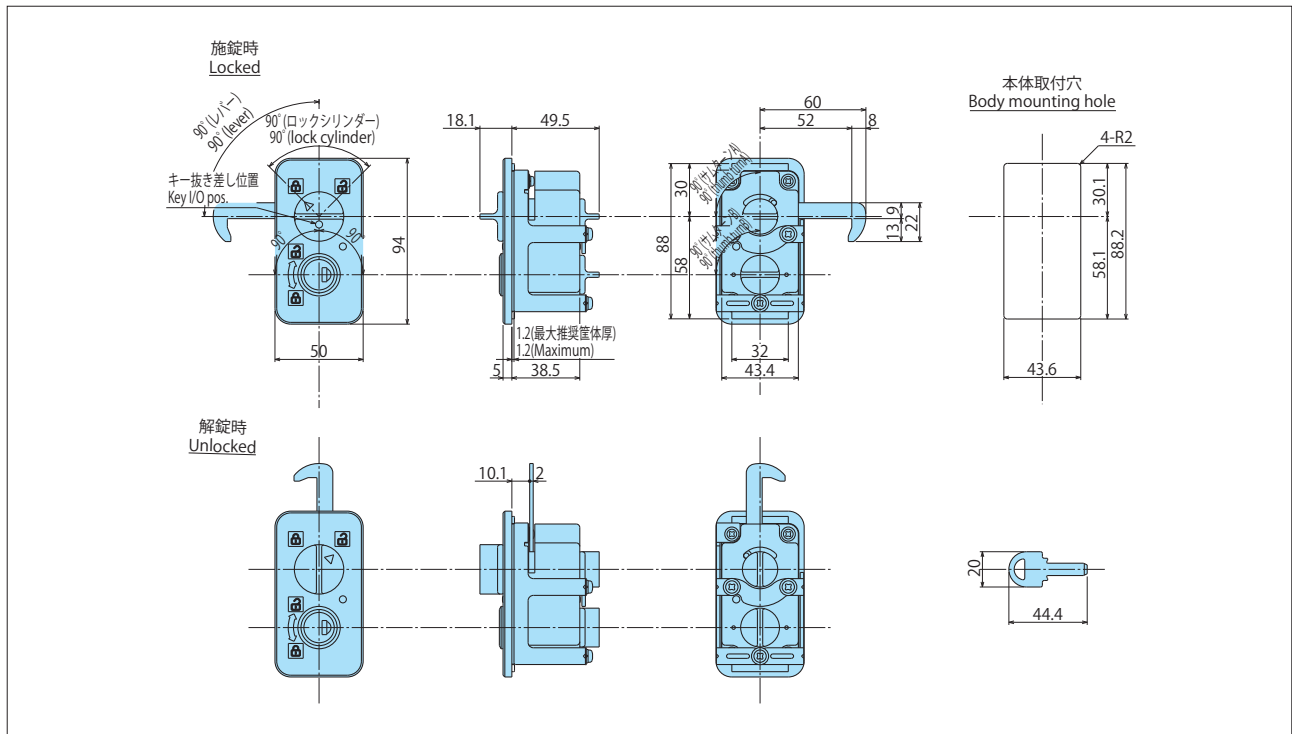
# LH-60



- 特長**
- レバーの作動を二重ロックすることで防犯性が向上
  - 光取り込み部付きなので内部から製品の位置を確認することが可能
  - 取付ブラケットの挟み込みによる取り付け方式
  - キャップおよびシャッター付きにより防塵性、防滴性、防食性が更に向上
  - ピッキングが困難な2行ピン構造
  - サイドバー方式で更にピッキング難度が向上
  - ディテント機能あり
  - リバーシブルキー
  - マスターキーシステム製作可能
  - 樹脂キャップ付きキーあり(オプション)【P214をご覧ください】
- 用途** ◎物置、施設管理など
- 本体**
- 材質：亜鉛(ダイカスト)
  - 表面仕上げ：クロムメッキ(梨地)
- キー**
- 材質：真鍮
  - 表面仕上げ：ニッケルメッキ

- Feature**
- Improved crime prevention ability with double lock system for lever operation.
  - Production position check from inside possible because of light window.
  - Installation method with clamping mounting bracket.
  - Higher protection against dust, water drip, and corrosion by cap and shutter attachment.
  - Double layout pin structure for higher picking difficulty.
  - Higher picking disability by side-bar method.
  - Detent function available.
  - Reversible key.
  - Master key system production available.
  - Key with resin cap available (Option) 【Refer to 214.】
- Use Body**
- ◎Storage, facility management, etc.
  - Material : Zinc steel (Die casting) .
  - Surface treatment : Chrome plated (Dull finish) .
- Key**
- Material : Brass.
  - Surface treatment : Nickel plated.

※写真および仕様図は標準仕様のもので、Photo and Diagram indicate the standard model.



仕様 Specifications

鍵違い数 Key comb. No.	子鍵数 Indiv. Key	親鍵数 Master Key	キー回転角度 Key rot. ang.	キー抜き差し位置 Key I/O pos.	対応筐体厚(mm) Max. body thick. (mm)	本体重量(g) Body(g)	キー[2本](g) Key [w/2] (g)
15,000	250	50	左右90°	1ヶ所	~ 1.2	672	17
			R&L90°	1pos.			