

NS-761-2



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



- 特長**
- M18サイズの錠前
 - NS-760-2と同寸法でそれと比べて鍵違いが多い
 - ピッキングが困難な2列ピン構造
 - リバーシブルキー
 - レバー付き
 - レバーの取り付けはカシメ方式なのでナット方式と比べて全長が短い
 - 筐体取り付けナットはレバーを取り付けたままで組み込み可能
 - マスターキーシステム製作可能

用途 ○ 小型機器、重要設備、施設管理など

本体 □ 材質：真鍮
□ 表面仕上げ：クロムメッキ

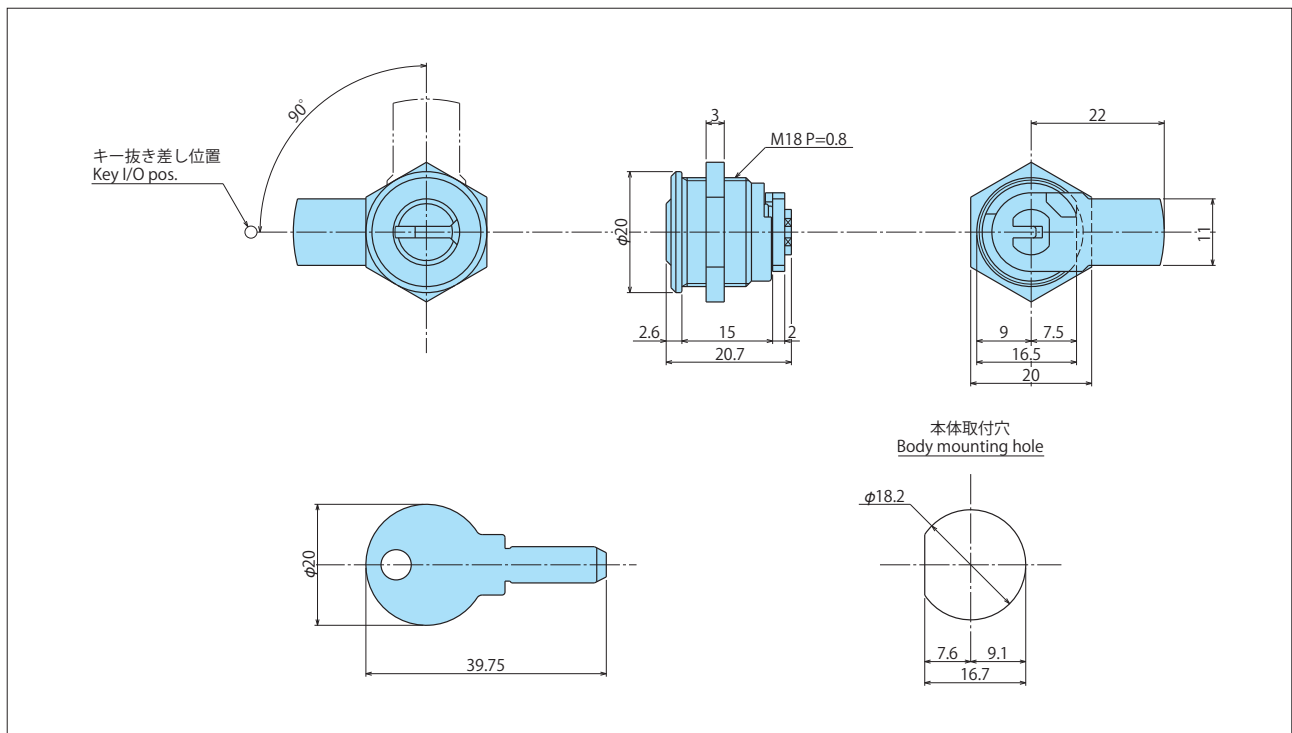
キー ○ 材質：真鍮
○ 表面仕上げ：ニッケルメッキ

- Feature**
- M18 size lock.
 - Same size as NS-760-2 with more key combination.
 - Double layout pin structure for picking difficulty.
 - Reversible key.
 - Lever attached.
 - Caulking system for lever attachment makes full length short in comparison with nut system.
 - A main body installation nut can be built-in with having a lever installed.
 - Master key system production available.

Use ○ Small equipment, important equipment, facility management, etc.

Body □ Material : Brass.
□ Surface treatment : Chrome plated.

Key ○ Material : Brass.
○ Surface treatment : Nickel plated.



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)
10,000	68	16	右90° (レバー左付き) (標準) 左90° (レバー右付き)	1ヶ所	~ 6	36	13
			R90° (std/lever at left) L90° (lever at right)	1pos.			