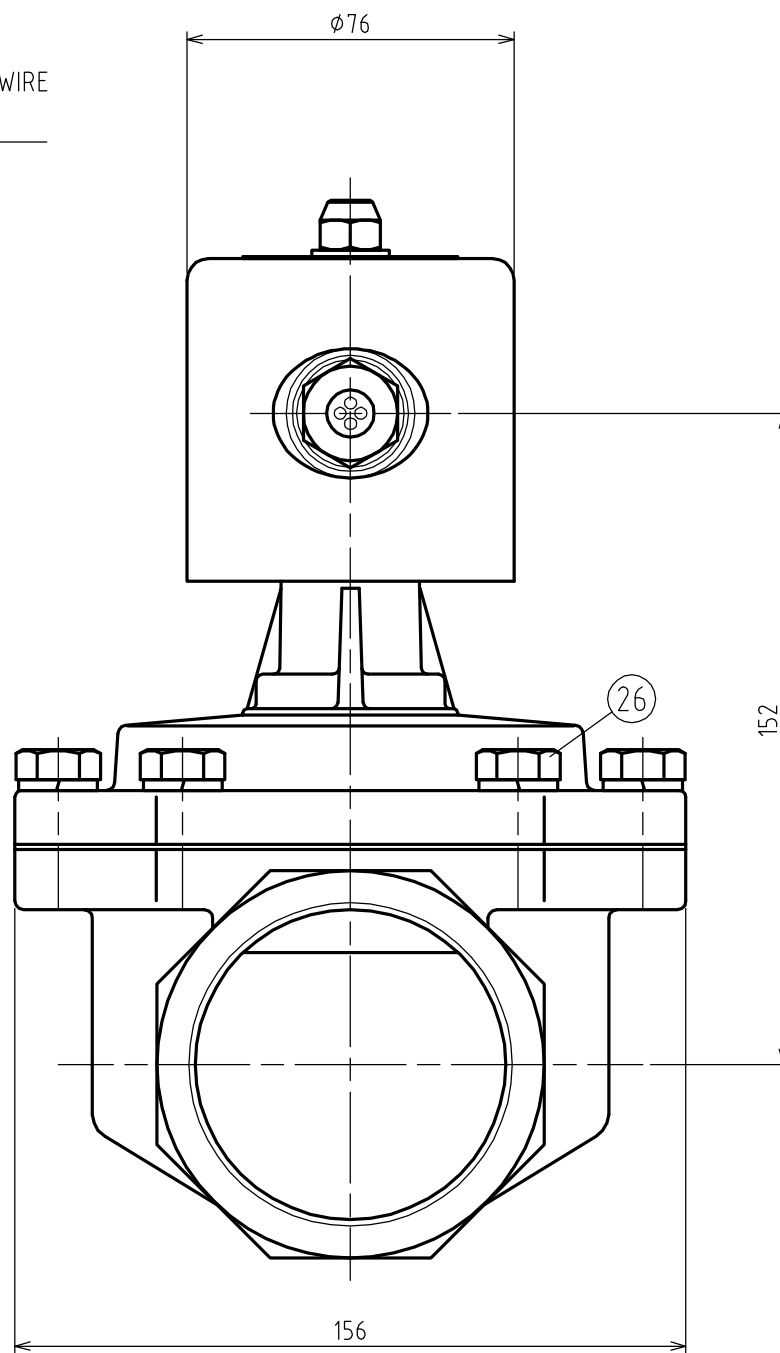
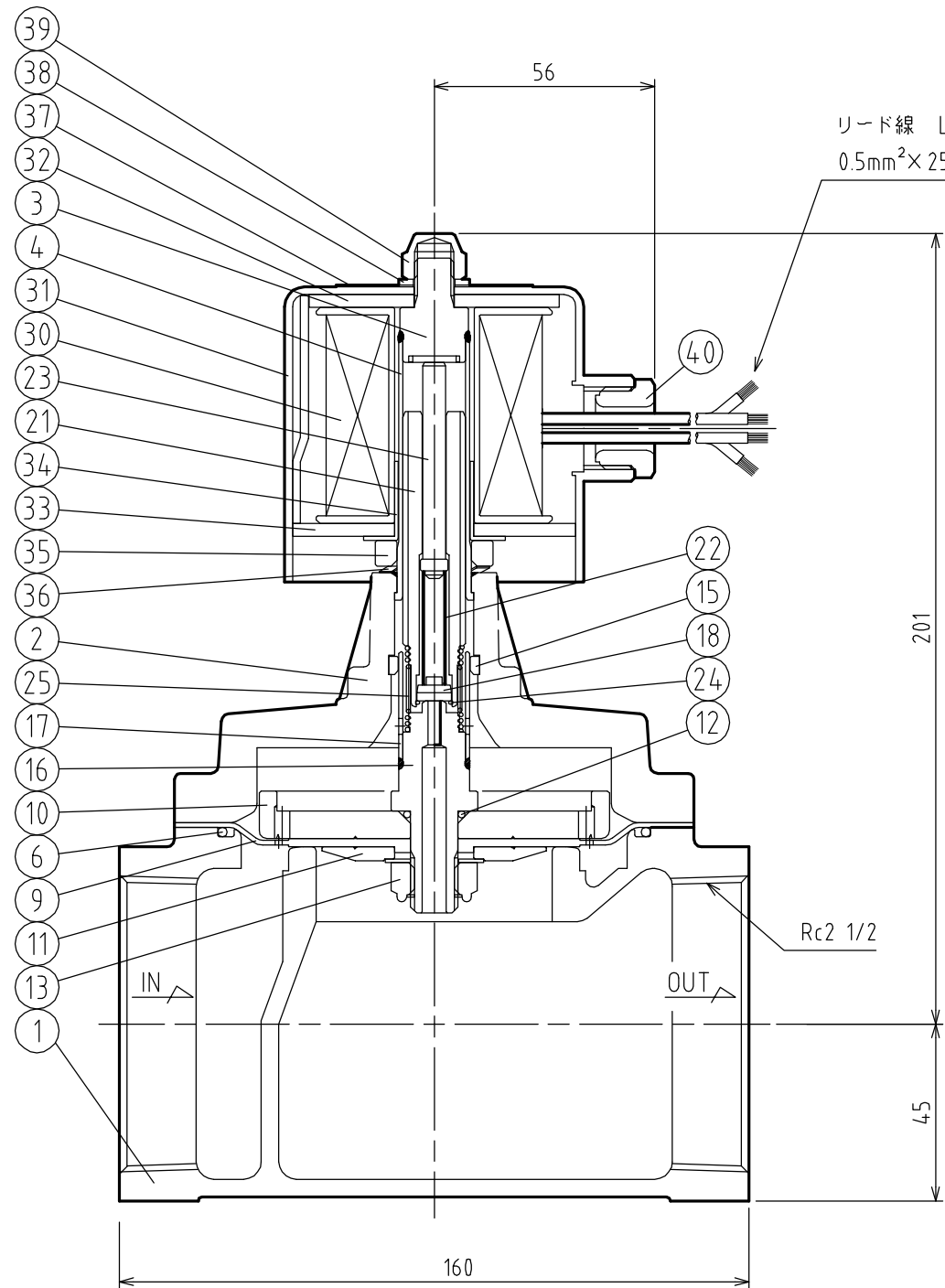
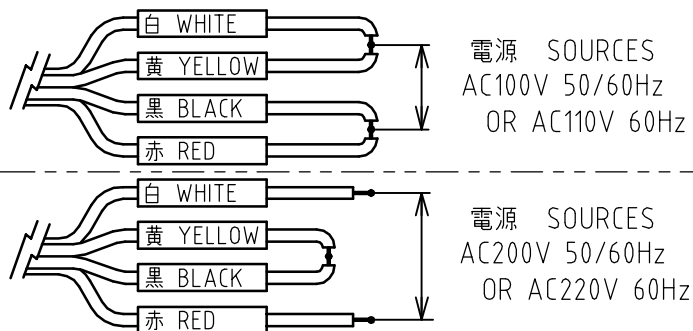


結線方法 WIRING METHOD



| NO. | NAME OF PARTS | MATERIAL | QTY | REMARKS |
|-----|------------------|---------------|----------|---------|
| 1 | BODY | ホンタイ | CAC406 | 1 |
| 2 | COVER | ウエフタ | C3771B | 1 |
| 3 | FIXED CORE | コティコア | SUS | 1 |
| 4 | GUIDE PIPE | アンナイカン | SUS304TP | 1 |
| 5 | | | | |
| 6 | ORING | Oリング | NBR | 1 |
| 9 | DIAPHRAGM | ダイヤフラム | NBR | 1 |
| 10 | DIAPHRAGM SEAT | ダイヤフラムウケ | C3604B | 1 |
| 11 | DIAPHRAGM WASHER | ダイヤフラムオサエ | SUS403 | 1 |
| 12 | ORING | Oリング | NBR | 1 |
| 13 | U NUT & WAHER | Uナット & サラバネ | SUS304 | 1 |
| 15 | GUIDE RING | ガイドリング | PTFE | 1 |
| 16 | PILOT SEAT | Pベンザ | SUS403 | 1 |
| 17 | GUIDE | ガイド | SUS304TP | 1 |
| 18 | PILPT DISC | Pディスク | NBR | 1 |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | PLUNGER | プランジャ | SUS | 1 |
| 22 | PLUNGER SPRING | プランジャバネ | SUS304 | 1 |
| 23 | PUSH ROD | オンボウ | SUS303 | 1 |
| 24 | HOOK RING | トメワ | SUS304 | 1 |
| 25 | JOINT SPRING | ジョイントバネ | SUS304 | 1 |
| 26 | BOLT & WASHER | 6カクボルト & ワッシャ | SUS304 | 6 |
| 30 | MAGNET COIL | デンジコイル | Cu-WIRE | 1 |
| 31 | COIL CASE | コイルケース | SPCE | 1 |
| 32 | COIL CASE CORE | コイルケースコア | SPHC | 1 |
| 33 | COIL CASE COVER | コイルケースフタ | SPHC | 1 |
| 34 | SPACER RING | スペーサリング | SPHC | 1 |
| 35 | SPACER | スペーサ | SUS403 | 1 |
| 36 | WAVE WASHER | ウェーブワッシャ | SUS304 | 1 |
| 37 | NAME PLATE | ネームプレート | A5N01P | 1 |
| 38 | WAHER | ヒラザガネ | SUS304 | 1 |
| 39 | CAP NUT | キャップナット | C3604B | 1 |
| 40 | GLAND NUT | グランドナット | PLASTIC | 1 |

| SPECIFICATIONS (仕様) | |
|--------------------------|-------|
| FLUID (流体) | |
| APPLICABLE PRESS. (適用圧力) | MPa |
| APPLICABLE TEMP. (流体温度) | ℃ |
| RATED VOLTAGE (定格電圧) | V/ Hz |

水道法性能基準適合品
[鉛除去表面処理]

| |
|--------------|
| 製品記号 CODE |
| WS12N-F |

DIMENSIONS (mm) 質量 (MASS) 8.2kg

| | | |
|--|-------------|------------|
| WS-12N TYPE SOLENOID VALVE WS-12N 型 電磁弁 (桃太郎) | DRAWING 製 図 | N. Kimura |
| | CHECK 検 査 | T. Komatsu |
| | DATE 日 付 | 2016/4/6 |
| | NOTE | AC用 65A |
| APPROVED DWG.No. 出 図 番 号 | | |
| DWG.No. WS12N-13A-P | | |
| | | 株式会社 |