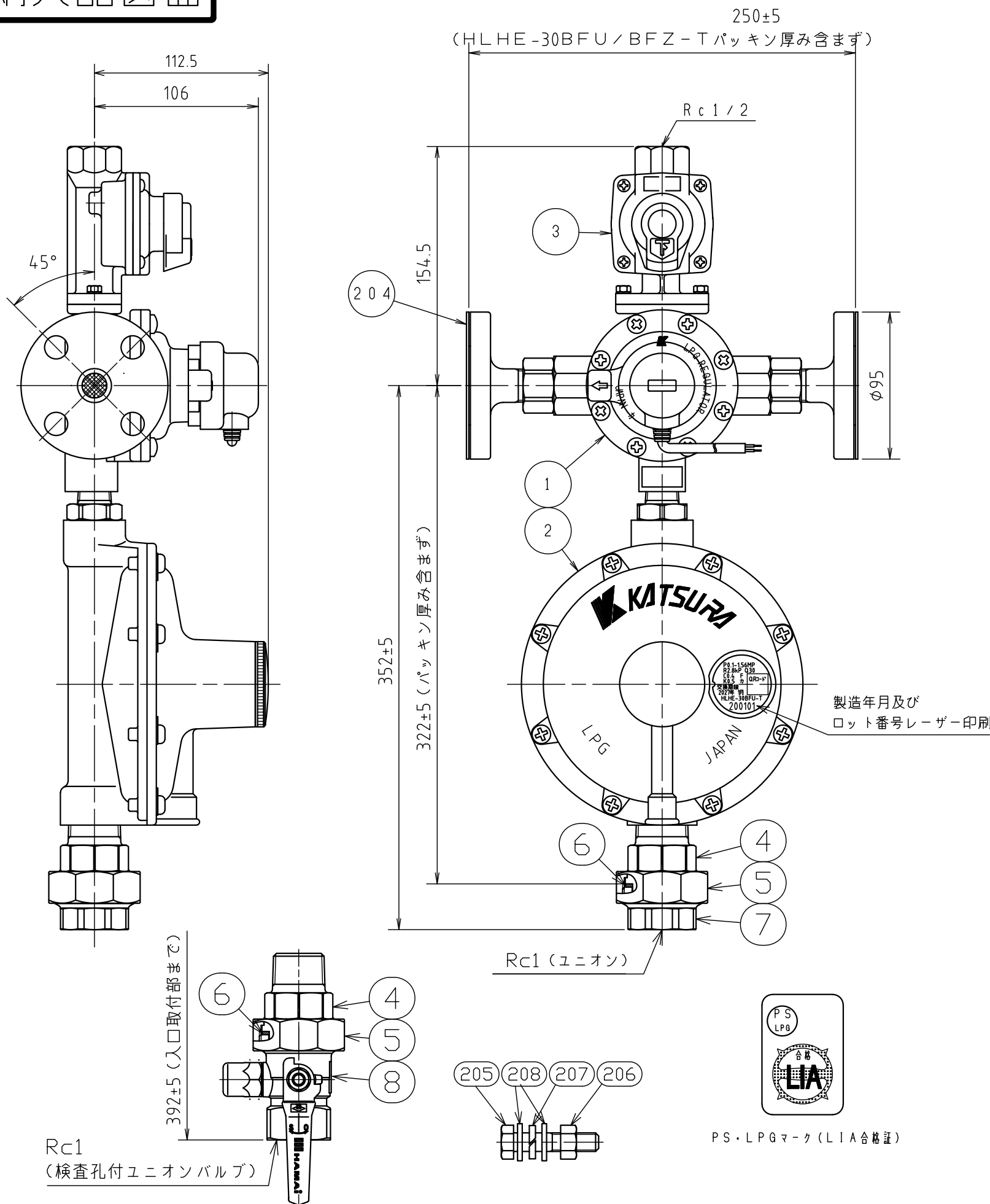


納入品図面



| 番号 (No.) | 名 称 (NAME OF PART) | 材 質 (MATERIAL) | 員数 (QTY) | 備 考 (REMARKS) |
|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | KA-30AHE | A s s ' y | 1 | HL用 |
| 2 | KLS-30-T | A s s ' y | 1 | 自動切替用 |
| 3 | 子調整器 | A s s ' y | 1 | 本体 } アルマイト処理, カバー } 塗装 |
| 4 | 1Bおねじ付ユニオンつば | 亜鉛ダイキャスト | 1 | メッキ |
| 5 | 1Bユニオンナット | 亜鉛ダイキャスト | 1 | メッキ |
| 6 | 1Bゴムパッキン | 合成ゴム | 1 | 耐LPG |
| 7 | 1Bユニオンねじ | 亜鉛ダイキャスト | 1 | メッキ、Uタイプのみ |
| 8 | 1B検査孔付ユニオンバルブ | A s s ' y | 1 | Zタイプのみ |

| 梱包部品 | | | | |
|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|
| 番号 (No.) | 名 称 (NAME OF PART) | 材 質 (MATERIAL) | 員数 (QTY) | 備 考 (REMARKS) |
| 201 | 取扱説明書 | - | 1 | |
| 202 | 保証書 | - | 1 | |
| 203 | 検査成績書 | - | 1 | |
| 204 | 15Aフランジパッキン | ノンアスベスト | 2 | |
| 205 | M12×5.5六角ボルト | ステンレス | 8 | ジオメット処理 |
| 206 | M12六角ナット | ステンレス | 8 | ジオメット処理 |
| 207 | M12バネ座金 | ステンレス | 8 | ジオメット処理 |
| 208 | M12平座金 | ステンレス | 16 | ジオメット処理 |
| 209 | I型漏えい検知部 | A s s ' y | 1 | |
| 210 | 低圧ホース L=450 | A s s ' y | 1 | |
| 211 | 子出口継手 | 真鍮 | 1 | |

| 仕 様 | | HLHE-30BFU-T | HLHE-30BFZ-T |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------|
| 型 式 | | HLHE-30BFU-T | HLHE-30BFZ-T |
| 容 量 | | 30 kg/h | |
| 入 口 接 続 | | 15Aフランジ | |
| 出 口 接 続 | | 1Bユニオン | 1B検査孔付ユニオンバルブ |
| 重 量 | | 6.95 kg | 7.45 kg |
| 耐 圧 試験圧力 | 高圧部 | 2.6 MPa | |
| | 中圧部 | 0.8 MPa | |
| | 低圧部 | 0.3 MPa | |
| 気 密 試験圧力 | 高圧部 | 1.56 MPa | |
| | 中圧部 | 0.15 MPa | |
| | 低圧部 | 5.50 kPa | |
| 入 口 圧 力 範 囲 | | 0.1~1.56 MPa | |
| 出 口 圧 力 範 囲 | | 2.55~3.3 kPa | |
| 閉 塞 圧 力 | | 3.5 kPa以下 | |
| 補 給 開 始 圧 力 | | 0.1 MPa以下 | |
| 安全弁作動開始圧力 | | 5.6~8.4 kPa | |
| 安全弁作動停止圧力 | | 5.04~8.4 kPa | |
| 親調整器作動開始流量 | | 0.4±0.38 kg/h | |
| 子調整器最大流量 | | 0.5 kg/h以下 | |
| 入 イ ッ チ 部 | 接 点 | 無電圧a接点 無保持型 (表示器が白:OFF 赤:ON) | |
| | 最大使用電圧 | DC30V | |
| | 最大開閉電流 | 0.3A | |
| | 最大開閉容量 | 10W | |
| | 接点周電圧 | DC150V、1分間、リーク電流1mA以下 | |
| | 絶縁抵抗 | 5MΩ以上(DC500Vメガにて) | |
| 接点抵抗 | 2Ω以下(接点閉時) | | |
| 接点耐久性 | 2000回(DC24V、0.2Aにて) | | |

| 出 発 印 殿 | | | | | 名 称 (TITLE) |
|-----------------------------------|------------------|-------------|---------------|----------------|---------------------------|
| 出 発 (ISSUED) | 設 計 (DESIGNED) | 製 図 (DRAWN) | 照 査 (CHECKED) | 承 認 (APPROVED) | 発信機能付切替型 漏えい検知装置(無保持型) |
| | | 島 田 | 杉 山 | 川 手 | HLHE-30B-T-N |
| 尺 度 (SCALE) | 日 付 (DATE) | 2019/11/1 | | | 図 番 (DWG. No.) |
| 1:3 | KATSURA CO.,LTD. | | | 00 | 105265802 |
| 第三角法 (3RD ANGLE PROJECTION) | | | | | |