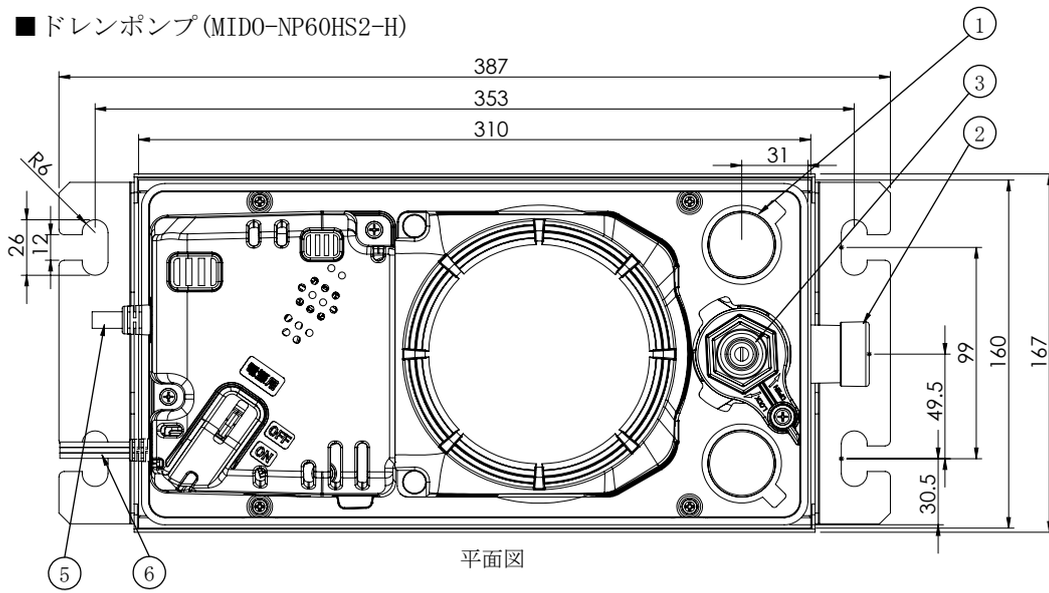
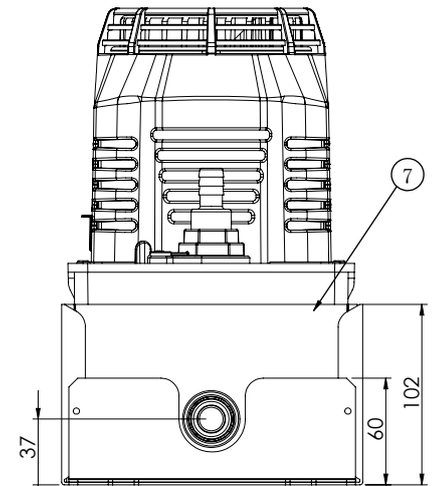
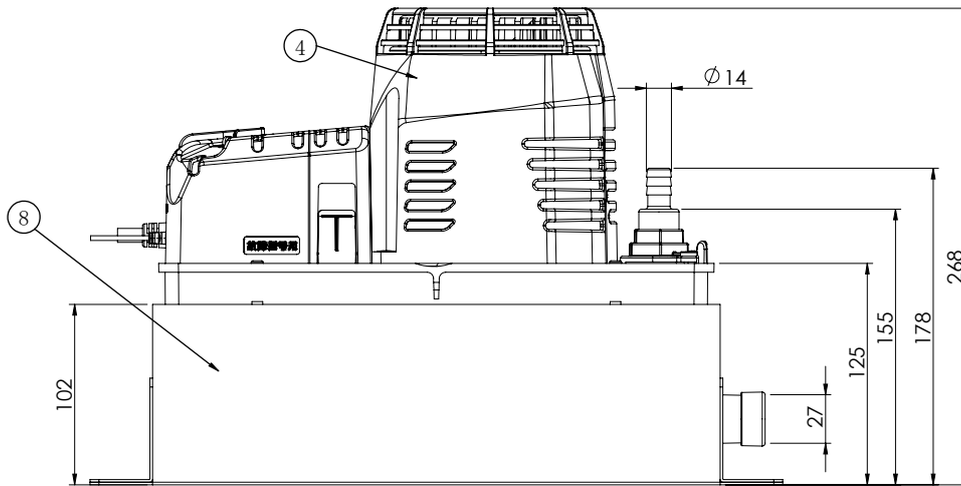


■ ドレンポンプ (MIDO-NP60HS2-H)

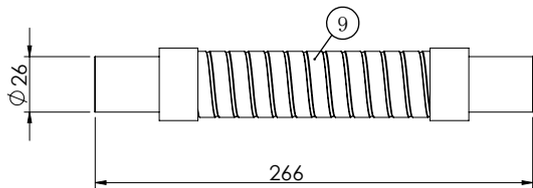


| 部番 | 名称 | 備考 |
|----|-------------------|----------------|
| ① | 上部ドレン入口 | 33mm穴 |
| ② | 側面ドレン入口 | 外径 ϕ 26.5 |
| ③ | ドレン出口管 (逆止弁内蔵) | POM (FVMQ) |
| ④ | ポンプモーター | F種絶縁 |
| ⑤ | 電源線(※1) | 1.5m |
| ⑥ | 故障信号線(※2) | 1.5m |
| ⑦ | タンク断熱材 | 5mmt |
| ⑧ | 据付用ボックス | SPCC 1.5t |

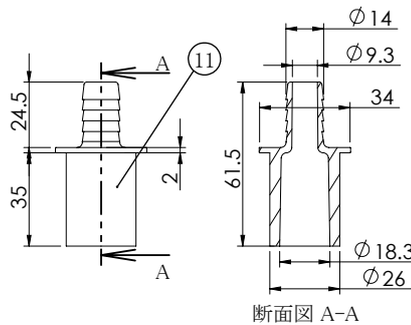
※1 ... 1.25mm \times 3芯(線の先端は被覆を剥いた状態)
 ※2 ... 20AWG (JIS対応サイズ0.5mm相当) \times 3芯
 (線の先端は被覆を剥いた状態)



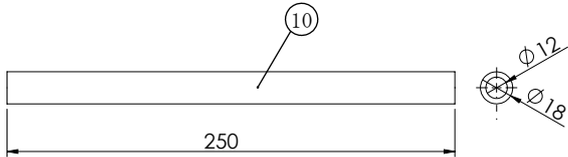
■ ドレン入口断熱ホース



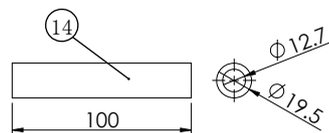
■ アダプター



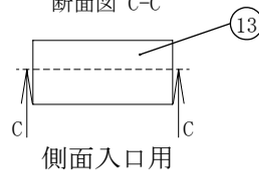
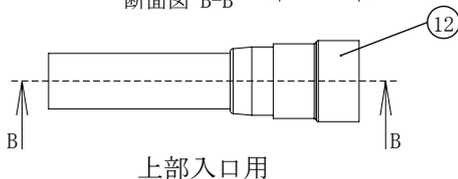
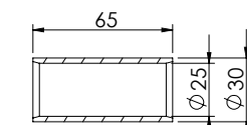
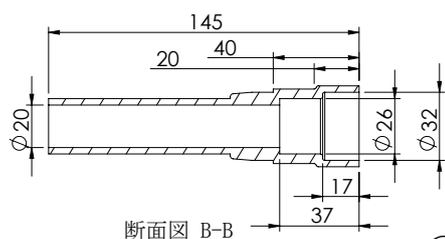
■ ドレン出口用ホース



■ ドレン出口用耐熱ホース



■ ドレン入口継手



| 部番 | 名称 | 備考 |
|----|-------------|-------------------------|
| ⑨ | ドレン入口断熱ホース | 軟質PVC 発泡PE PP・PVC |
| ⑩ | ドレン出口用ホース | PVC-P |
| ⑪ | アダプター | VP13/VP20用 ソケット |
| ⑫ | 上部用ドレン入口継手 | NBR |
| ⑬ | 側面用ドレン入口継手 | NBR |
| ⑭ | ドレン出口用耐熱ホース | シリコン |

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------|----|----|--|
| 名称 | ドレンポンプ MIDO-NP60HS2-H 外形図 | | | |
| 図番 | MIDONP60HS2H | | | |
| 販売元 | 静甲株式会社 | | | |
| 製造元 | 株式会社 エヌ・エス・シー | | | |
| 作成日 | 令和5年9月25日 | | | |
| 縮尺 | NTS | 単位 | mm | |
| ※製品の仕様は改良のため、予告なく変更する事があります。 | | | | |