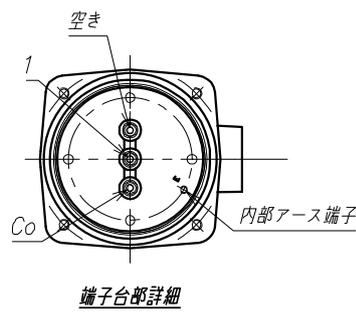
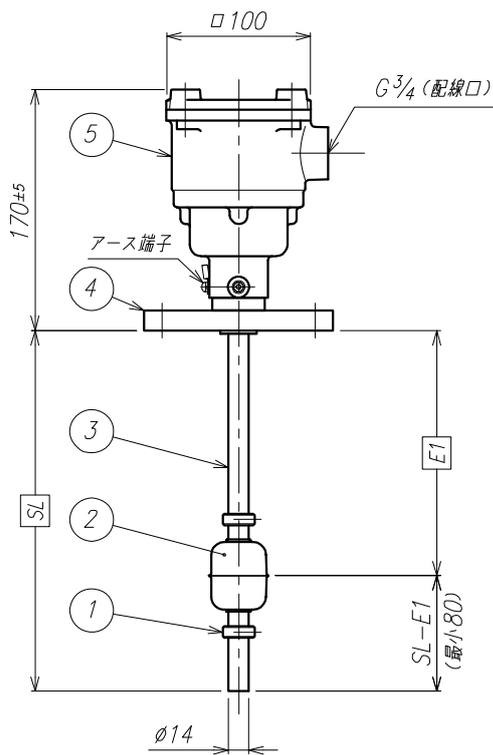


| | | | |
|-----|------|-----|----|
| No. | 変更記事 | 年月日 | 担当 |
| △ | | | |



結線



| | |
|--------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 1A AC/DC |
| MAX.電圧 | 200V AC/DC |

| | |
|------|-------------|
| 注文主 | |
| 注文番号 | |
| 使用液体 | |
| 液体温度 | (最大80℃) |
| 使用圧力 | (0.5MPa以下) |
| 液体比重 | (対水比重0.8以上) |
| 製作数量 | |
| 計器番号 | |

| | |
|------|---------------|
| 接続規格 | JIS 5K-50A FF |
| フロート | φ51×60H |

| | 位置寸法 | 接点方向 | 動作仕様 |
|----|------|--|---|
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

| | |
|----------|-------------|
| 防爆検定合格番号 | 労検 第T62181号 |
|----------|-------------|

注記:

- 1) E1最小寸法及び接点間寸法は80mm以上を設定の事。
- 2) ステム先端と最下接点間の最小寸法は80mm。

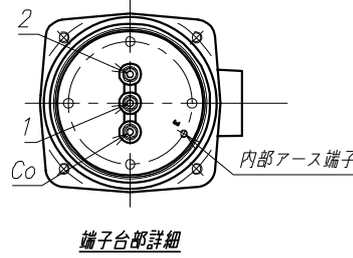
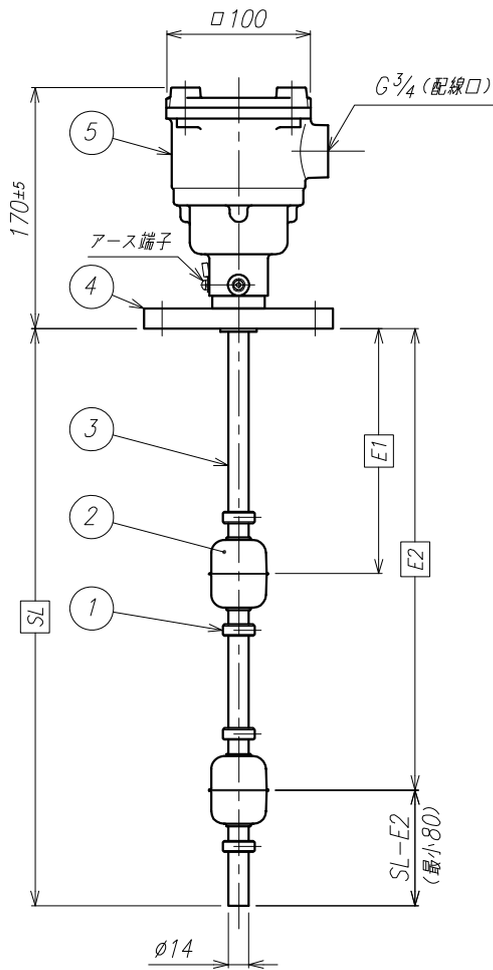
| | | | | | | | |
|-----|---------|----------|-----------|---|---|---|---|
| 5 | 耐圧防爆端子箱 | AC4C-T6 | 塗装色: N7 | | | | |
| 4 | フランジ | SUS F304 | | | | | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 | | | | |
| 2 | フロート | SUS304 | マグネット内蔵 | | | | |
| 1 | ストッパ | SUS304 | | | | | |
| No. | 部 | 品 | 名 | 材 | 料 | 備 | 考 |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|----|-------------------|-----|-----------|
| 検図 | 写図 | 設計 | 投影法 | 尺度 | NONE | 作成日 | '12.11.14 |
| | | | ☉ | 品 | LSE-1F-1L | | |
| | | | 単位 | 名 | d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ | | |
| | | | mm | | (リードスイッチ方式) | | |
| 東和制電工業株式会社 | | | | 図番 | 仕様検討用図 | | |

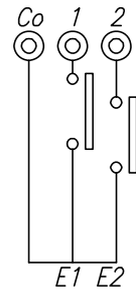
製造元 株式会社和興計測

△

| | | | |
|-----|------|-----|----|
| No. | 変更記事 | 年月日 | 担当 |
| △ | | | |



結線



| リードスイッチ定格 | |
|-----------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 1A AC/DC |
| MAX.電圧 | 200V AC/DC |

| | |
|------|-------------|
| 注文主 | |
| 注文番号 | |
| 使用液体 | |
| 液体温度 | (最大80℃) |
| 使用圧力 | (0.5MPa以下) |
| 液体比重 | (対水比重0.8以上) |
| 製作数量 | |
| 計器番号 | |

| | |
|------|---------------|
| 接続規格 | JIS 5K-50A FF |
| フロート | φ51×60H |

| | 位置寸法 | 接点方向 | 動作仕様 |
|----|------|-----------------------------|------------------------------|
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E2 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

| | |
|----------|-------------|
| 防爆検定合格番号 | 労検 第T62181号 |
|----------|-------------|

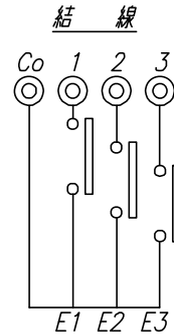
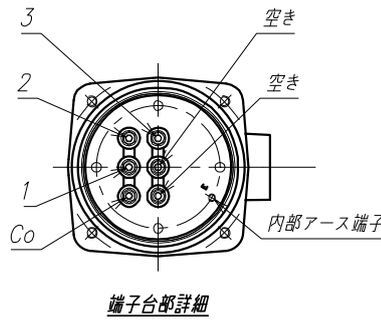
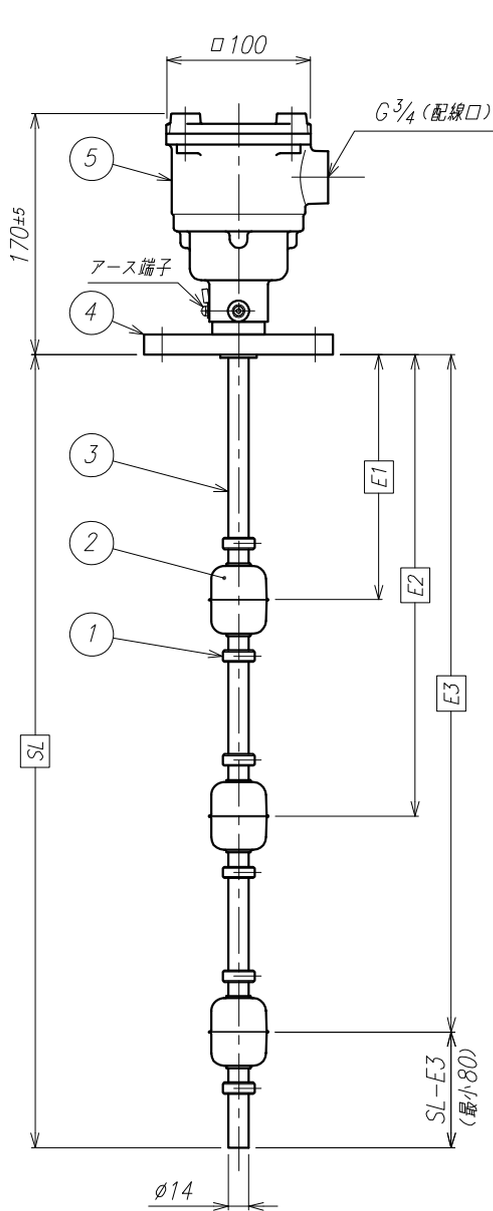
注記:

- E1最小寸法及び接点間寸法は80mm以上を設定の事。
- ステム先端と最下接点間の最小寸法は80mm。

| | | | |
|-----|---------|----------|-----------|
| 5 | 耐圧防爆端子箱 | AC4C-T6 | 塗装色: N7 |
| 4 | フランジ | SUS F304 | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 |
| 2 | フロート | SUS304 | マグネット内蔵 |
| 1 | ストッパ | SUS304 | |
| No. | 部 | 品 | 名 |
| | 材 | 料 | 備 |
| | | | 考 |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|--------|---|-----|-----------|
| 検図 | 写図 | 設計 | 投影法 | 尺度 | NONE | 作成日 | '12.11.14 |
| | | | ☉ | 品 | LSE-2F-2L d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式) | | |
| | | | 単位 | 名 | | | |
| | | | mm | | 図番 | | |
| 東和制電工業株式会社 | | | | 仕様検討用図 | | | |

| | | | |
|-----|------|-----|----|
| No. | 変更記事 | 年月日 | 担当 |
| △ | | | |



※結線はバラバラとなります

| リードスイッチ定格 | |
|-----------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 1A AC/DC |
| MAX.電圧 | 200V AC/DC |

| | |
|------|-------------|
| 注文主 | |
| 注文番号 | |
| 使用液体 | |
| 液体温度 | (最大80℃) |
| 使用圧力 | (0.5MPa以下) |
| 液体比重 | (対水比重0.8以上) |
| 製作数量 | |
| 計器番号 | |

| | |
|------|---------------|
| 接続規格 | JIS 5K-50A FF |
| フロート | φ51×60H |

| | 位置寸法 | 接点方向 | 動作仕様 |
|----|------|-----------------------------|------------------------------|
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E2 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E3 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

| | |
|----------|-------------|
| 防爆検定合格番号 | 労検 第T62181号 |
|----------|-------------|

注記:

- 1) E1最小寸法及び接点間寸法は80mm以上を設定の事。
- 2) ステム先端と最下接点間の最小寸法は80mm。

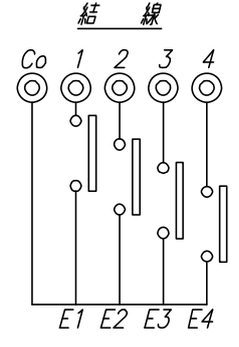
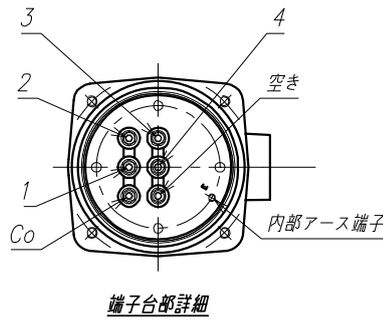
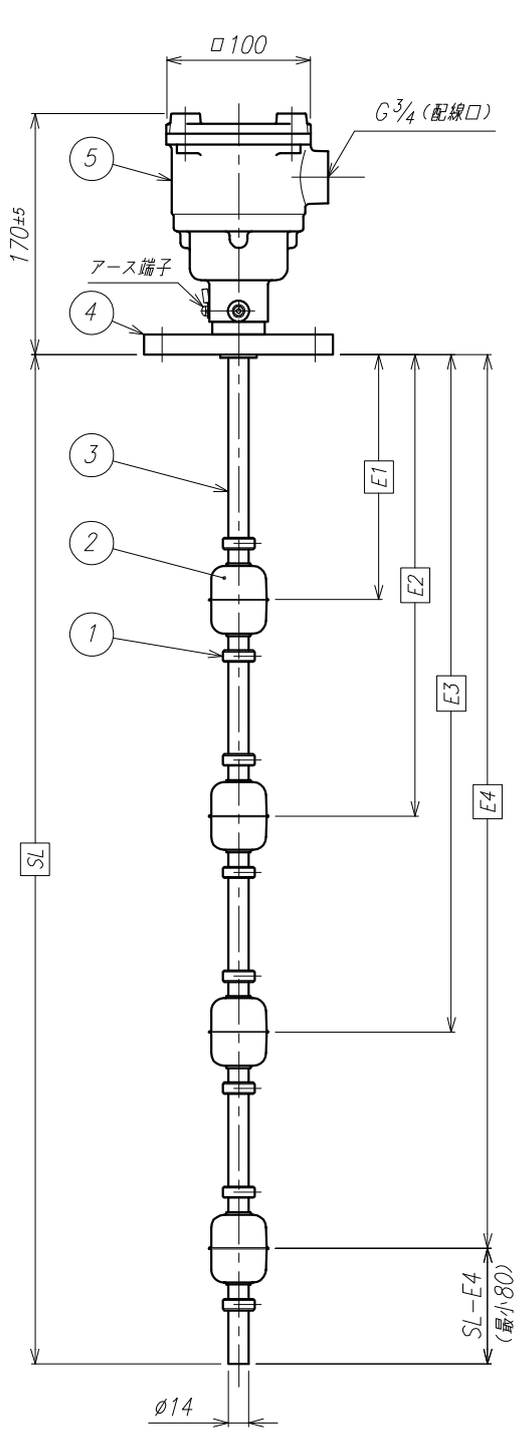
| | | | |
|-----|---------|----------|-----------|
| 5 | 耐圧防爆端子箱 | AC4C-T6 | 塗装色: N7 |
| 4 | フランジ | SUS F304 | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 |
| 2 | フロート | SUS304 | マグネット内蔵 |
| 1 | ストッパ | SUS304 | |
| No. | 部 | 品 | 名 |
| | 材 | 料 | 備 |
| | | | 考 |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|----|---|-----|-----------|
| 検図 | 写図 | 設計 | 投影法 | 尺度 | NONE | 作成日 | '12.11.14 |
| | | | ☉ | 品 | LSE-3F-3L d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式) | | |
| | | | 単位 | 名 | | | |
| | | | mm | | | | |
| 東和制電工業株式会社 | | | | 図番 | 御参考図 | | |

製造元 株式会社和興計測

△

| | | | |
|-----|------|-----|----|
| No. | 変更記事 | 年月日 | 担当 |
| △ | | | |



| リードスイッチ定格 | |
|-----------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 1A AC/DC |
| MAX.電圧 | 200V AC/DC |

| 注文主 | |
|------|-------------|
| 注文番号 | |
| 使用液体 | |
| 液体温度 | (最大80℃) |
| 使用圧力 | (0.5MPa以下) |
| 液体比重 | (対水比重0.8以上) |
| 製作数量 | |
| 計器番号 | |

| | |
|------|---------------|
| 接続規格 | JIS 5K-50A FF |
| フロート | φ51×60H |

| | 位置寸法 | 接点方向 | 動作仕様 |
|----|------|-----------------------------|------------------------------|
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E2 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E3 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E4 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

防爆検定合格番号 労検 第T62181号

- 注記:
 1) E1最小寸法及び接点間寸法は80mm以上を設定の事。
 2) システム先端と最下接点間の最小寸法は80mm。

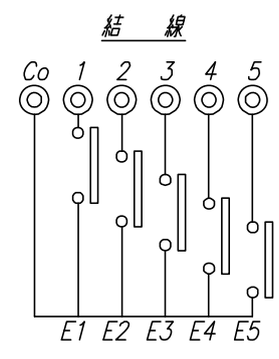
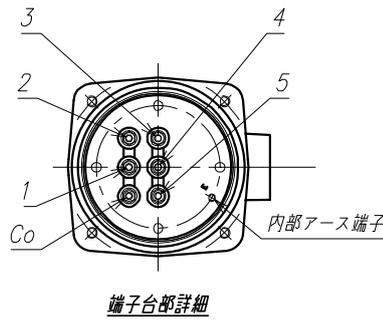
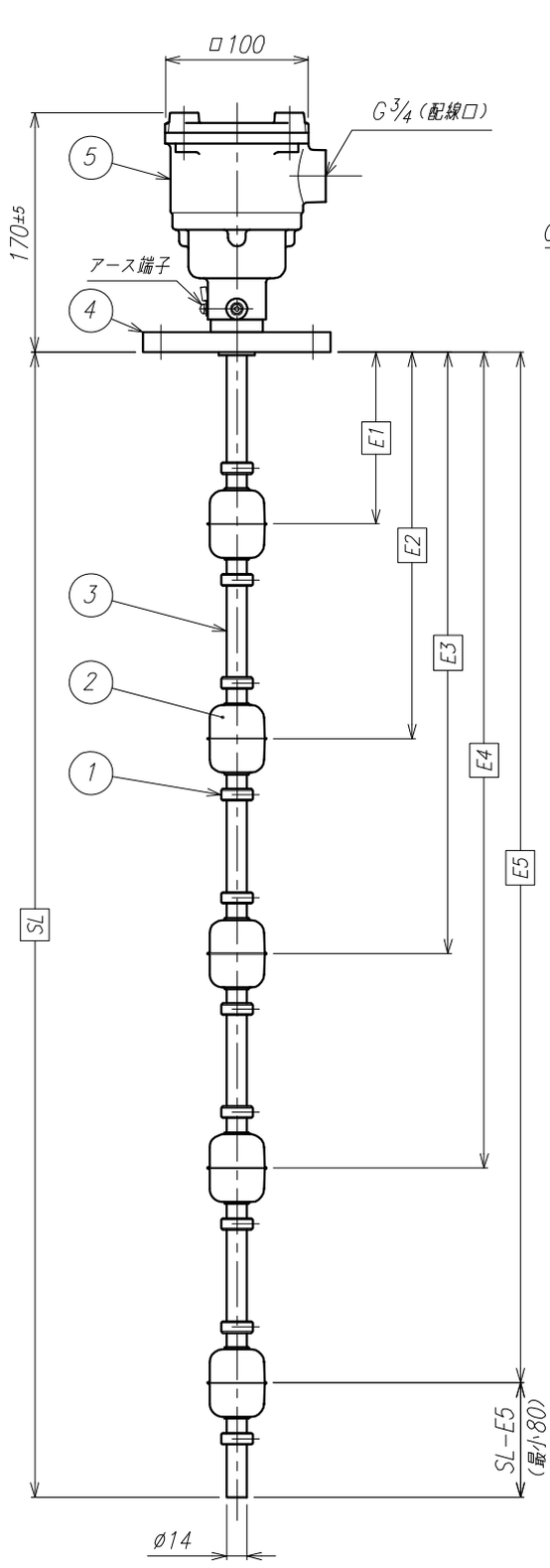
| | | | |
|-----|---------|----------|-----------|
| 5 | 耐圧防爆端子箱 | AC4C-T6 | 塗装色: N7 |
| 4 | フランジ | SUS F304 | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 |
| 2 | フロート | SUS304 | マグネット内蔵 |
| 1 | ストッパ | SUS304 | |
| No. | 部 | 品 | 名 |
| | 材 | 料 | 備 |
| | | | 考 |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|---|------|-----|-----------|
| 検図 | 写図 | 設計 | 投影法 | 尺度 | NONE | 作成日 | '12.11.14 |
| | | | 品名 | LSE-4F-4L d2G4耐圧防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式) | | | |
| | | | 単位 | | | | |
| | | | mm | | | | |
| 東和制電工業株式会社 | | | 図番 | 仕様検討用図 | | | |

製造元 株式会社和興計測



| | | | |
|-----|------|-----|----|
| No. | 変更記事 | 年月日 | 担当 |
| △ | | | |



| | |
|--------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 1A AC/DC |
| MAX.電圧 | 200V AC/DC |

| | |
|------|-------------|
| 注文主 | |
| 注文番号 | |
| 使用液体 | |
| 液体温度 | (最大80℃) |
| 使用圧力 | (0.5MPa以下) |
| 液体比重 | (対水比重0.8以上) |
| 製作数量 | |
| 計器番号 | |

| | |
|------|---------------|
| 接続規格 | JIS 5K-50A FF |
| フロート | φ51×60H |

| | 位置寸法 | 接点方向 | 動作仕様 |
|----|------|-----------------------------|------------------------------|
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E2 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E3 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E4 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| E5 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> |
| | | 下降 <input type="checkbox"/> | OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

| | |
|----------|-------------|
| 防爆検定合格番号 | 労検 第T62181号 |
|----------|-------------|

- 注記:
- E1最小寸法及び接点間寸法は80mm以上を設定の事。
 - ステム先端と最下接点間の最小寸法は80mm。

| | | | |
|-----|---------|----------|-----------|
| 5 | 耐压防爆端子箱 | AC4C-T6 | 塗装色: N7 |
| 4 | フランジ | SUS F304 | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 |
| 2 | フロート | SUS304 | マグネット内蔵 |
| 1 | ストッパ | SUS304 | |
| No. | 部 品 名 | 材 | 料 備 考 |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|----------|----|---|-----|-----------|
| 検図 | 写図 | 設計 | 投影法 | 尺度 | NONE | 作成日 | '12.11.14 |
| | | | ☉ | 品名 | LSE-5F-5L d2G4耐压防爆型フロートスイッチ (リードスイッチ方式) | | |
| | | | 単位 mm | 図番 | 仕様検討用図 | | |
| 東和制電工業株式会社 | | | | | | | |

製造元 株式会社和興計測

