

ステンレス製端子ボックス

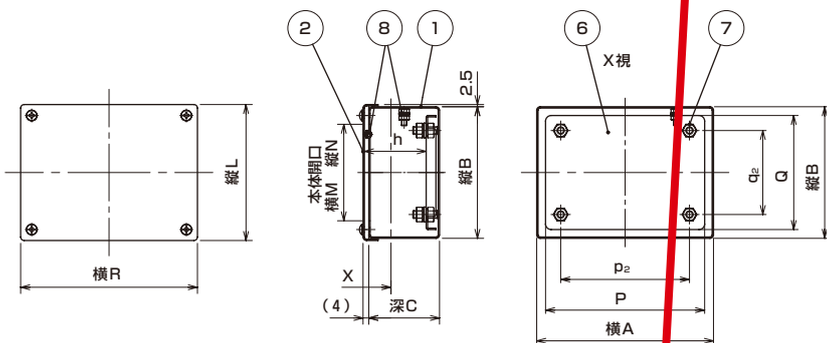
| 材質 | 特性 | 環境 | 表面仕上げ | 製法 |
|-----|------|------------|-------|----|
| 304 | IP65 | RoHS 対応 | BA | 板金 |

販売終了のコメント追加



、水切り防水形、平防水形の三種類があります。標準品は 1.2 mm、特注で 1.5 mm 等です。

- 寸法は、下表の横 A×縦 B×深 C で 50 mm 単位が標準です。特注の場合は寸法及び形状をご指定下さい。
- ステンレス鋼板の表面の仕上げは標準品は、ミラー (BA) で、特注で 2B、ヘアライン (HL) も製作致します。
- バックパネルは、溶融亜鉛めっき鋼板に10mmのセクションを付けています。
- 本体 (M6) と蓋 (M4) にはボンディング用端子ボルトを設けています。
- 端子ボックスの外観は、きれいに仕上げております。
- 蓋を本体より取り外したとき、蓋の小ねじが落下しない仕様にしております。
- 特別仕様で SUS316 製や IP67 も製作します。
- 端子ボックスに穴等の加工も承ります。



品番の決め方

LJA C V Z 20 15 10 HL

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

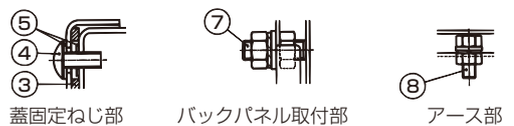
- ① LJA: ステンレス製カプセ防水形端子ボックス
L2JA: ステンレス製水切り防水形端子ボックス
L3JA: ステンレス製平防水形端子ボックス
- ② なし: ステンレスの鋼種が SUS 304
C: ステンレスの鋼種が SUS 316
- ③ なし: ステンレス鋼板の板厚 1.2 mm
U: ステンレス鋼板の板厚 1.5 mm
V: ステンレス鋼板の板厚 2.0 mm
- ④ なし: 取付け用足なし
Z: 取付け用足付き
- ⑤ 20 15 10: 横 A×縦 B×深 C=200×150×100 mm
- ⑥ なし: ステンレスの表面仕上げ ミラー (BA) (注.SUS316 ミラー仕上げ不可)
HL: ステンレスの表面仕上げ ヘアライン
2B: ステンレスの表面仕上げ 2B

部品の名称と仕様

| 部番 | 名称 | 材料 | | 板厚/寸法 | | 備考 | |
|----|----------|--------|--------|-----------------|-------|---------|-------|
| | | 標準 | 特注 | 標準 | 特注 | 標準 | 特注 |
| ①② | 本体・蓋 | SUS304 | SUS316 | 1.2mm※ | 1.5mm | BA | 2B/HL |
| ③ | バックシン | EPDM | | 5mm (L3JA形:3mm) | | — | |
| ④ | トラス小ねじ⊕ | SUS304 | | M5×10 | | BA | |
| ⑤ | ワッシャ | PA6 | | 0.8mm | | — | |
| ⑥ | バックパネル | SS | | 1.6mm | | 溶融亜鉛めっき | |
| ⑦ | パネル用ボルト | SUS304 | | M6 | | — | |
| ⑧ | アース端子ボルト | SUS304 | | 本体M6,蓋M4 | | — | |

※L3JAの蓋の板厚は 1.5mm となります。

詳細図



取付け用足

- 取付け用足の寸法はプルボックスの足と同じです。

| 納期区分 | 品番 | 本体 | | | バックパネル | | | | 蓋 (LJA) | | 本体開口 | | 有効深さ h | 重量 (kg/個) | 最小入数 (個/包) |
|------|---------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|---------|-----|------|-----|-----------|--------------|---------------|
| | | 横A | 縦B | 深C | 横P | 縦Q | 横D2 | 縦Q2 | 横R | 縦L | 横M | 縦N | | | |
| 確 | LJA 20 15 10 | 200 | 150 | 100 | 150 | 100 | 130 | 80 | 205 | 155 | 160 | 110 | 84 | 1.7 | 1 |
| 確 | LJA 25 20 10 | 250 | 200 | 100 | 200 | 150 | 180 | 130 | 255 | 205 | 210 | 160 | 84 | 2.6 | 1 |
| 確 | LJA 25 20 16 | 250 | 200 | 160 | 200 | 150 | 180 | 130 | 255 | 205 | 210 | 160 | 144 | 3.1 | 1 |
| 確 | LJA 30 20 10 | 300 | 200 | 100 | 250 | 150 | 230 | 130 | 305 | 205 | 260 | 160 | 84 | 3.0 | 1 |
| 確 | L2JA 30 20 16 | 300 | 200 | 160 | 250 | 150 | 230 | 130 | 305 | 205 | 260 | 160 | 144 | 3.5 | 1 |
| 確 | L3JA 30 25 10 | 300 | 250 | 100 | 250 | 200 | 230 | 180 | 305 | 255 | 260 | 210 | 84 | 3.6 | 1 |
| 確 | L3JA 30 25 16 | 300 | 250 | 160 | 250 | 200 | 230 | 180 | 305 | 255 | 260 | 210 | 144 | 4.2 | 1 |
| 確 | L3JA 30 30 10 | 300 | 300 | 100 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 84 | 4.1 | 1 |
| 確 | L3JA 30 30 16 | 300 | 300 | 160 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 144 | 4.8 | 1 |
| 確 | L3JA 30 30 20 | 300 | 300 | 200 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 184 | 5.3 | 1 |

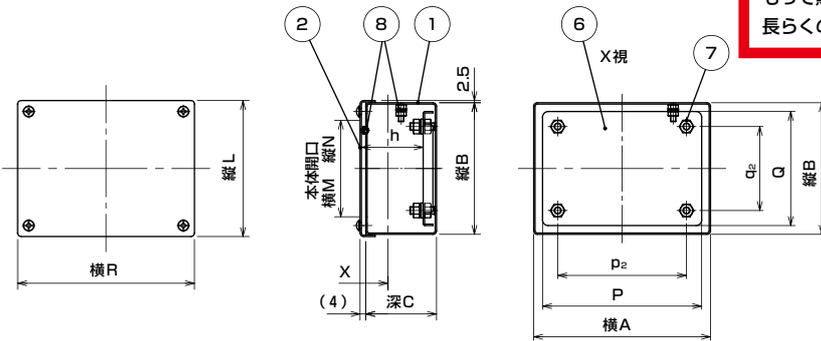
ステンレス製端子ボックス

| 主材質 | 特性 | 環境 | 表面仕上げ | 製法 |
|--------|------|--------|-------|----|
| SUS304 | IP65 | RoHS対応 | BA | 板金 |



- 防水構造によりカプセ防水形、水切り防水形、平防水形の三種類があります。
- ステンレス鋼板の厚さは、標準品は1.2mm、特注で1.5mm等です。
- 造営材に取付けるための足付きと足無し（標準品）があります。
- 寸法は、下表の横 A × 縦 B × 深 C で50mm単位が標準です。特注の場合は寸法及び形状をご指定下さい。
- ステンレス鋼板の表面の仕上げは標準品は、ミラー（BA）で、特注で2B、ヘアライン（HL）も製作致します。
- バックパネルは、溶融亜鉛めっき鋼板に10mmのセクションを付けています。
- 本体（M6）と蓋（M4）にはボンディング用端子ボルトを設けています。
- 端子ボックスの外観は、きれいに仕上げております。
- 蓋を本体より取り外したとき、蓋の小ねじが落下しない仕様にしております。
- 特別仕様でSUS316製やIP67も製作します。
- 端子ボックスに穴等の加工も承ります。

LJA / L2JA / L3JA シリーズは、2019年1月20日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。
長らくのご愛顧誠にありがとうございました。



品番の決め方

LJA **C** **V** **Z** **20 15 10** **HL**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

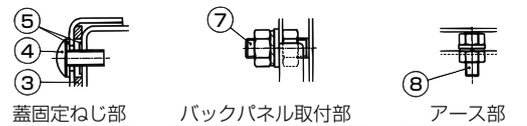
- ① LJA：ステンレス製カプセ防水形端子ボックス
L2JA：ステンレス製水切り防水形端子ボックス
L3JA：ステンレス製平防水形端子ボックス
- ② なし：ステンレスの鋼種が SUS 304
C：ステンレスの鋼種が SUS 316
- ③ なし：ステンレス鋼板の板厚 1.2mm
U：ステンレス鋼板の板厚 1.5mm
V：ステンレス鋼板の板厚 2.0mm
- ④ なし：取付け用足なし
Z：取付け用足付き
- ⑤ 20 15 10：横 A × 縦 B × 深 C=200×150×100mm
- ⑥ なし：ステンレスの表面仕上げ ミラー（BA）（注.SUS316ミラー仕上げ不可）
HL：ステンレスの表面仕上げ ヘアライン
2B：ステンレスの表面仕上げ 2B

部品の名称と仕様

| 部番 | 名称 | 材料 | | 板厚/寸法 | | 備考 | |
|----|----------|--------|--------|----------------|-------|---------|-------|
| | | 標準 | 特注 | 標準 | 特注 | 標準 | 特注 |
| ①② | 本体・蓋 | SUS304 | SUS316 | 1.2mm※ | 1.5mm | BA | 2B/HL |
| ③ | バックシン | EPDM | | 5mm(L3JA形:3mm) | | — | |
| ④ | トラス小ねじ⊕ | SUS304 | | M5×10 | | BA | |
| ⑤ | ワッシャ | PA6 | | 0.8mm | | — | |
| ⑥ | バックパネル | SS | | 1.6mm | | 溶融亜鉛めっき | |
| ⑦ | パネル用ボルト | SUS304 | | M6 | | — | |
| ⑧ | アース端子ボルト | SUS304 | | 本体M6,蓋M4 | | — | |

※L3JAの蓋の板厚は1.5mmとなります。

詳細図



取付け用足

- 取付け用足の寸法はプルボックスの足と同じです。

| 納期区分 | 品番 | 本体 | | | バックパネル | | | | 蓋 (LJA) | | 本体開口 | | 有効深さ h | 重量 (kg/個) | 最小入数 (個/包) |
|------|----------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|---------|-----|------|-----|-----------|--------------|---------------|
| | | 横A | 縦B | 深C | 横P | 縦Q | 横p2 | 縦q2 | 横R | 縦L | 横M | 縦N | | | |
| 確 | 20 15 10 | 200 | 150 | 100 | 150 | 100 | 130 | 80 | 205 | 155 | 160 | 110 | 84 | 1.7 | 1 |
| 確 | 25 20 10 | 250 | 200 | 100 | 200 | 150 | 180 | 130 | 255 | 205 | 210 | 160 | 84 | 2.6 | 1 |
| 確 | 25 20 16 | 250 | 200 | 160 | 200 | 150 | 180 | 130 | 255 | 205 | 210 | 160 | 144 | 3.1 | 1 |
| 確 | 30 20 10 | 300 | 200 | 100 | 250 | 150 | 230 | 130 | 305 | 205 | 260 | 160 | 84 | 3.0 | 1 |
| 確 | 30 20 16 | 300 | 200 | 160 | 250 | 150 | 230 | 130 | 305 | 205 | 260 | 160 | 144 | 3.5 | 1 |
| 確 | 30 25 10 | 300 | 250 | 100 | 250 | 200 | 230 | 130 | 305 | 255 | 260 | 210 | 84 | 3.6 | 1 |
| 確 | 30 25 16 | 300 | 250 | 160 | 250 | 200 | 230 | 180 | 305 | 255 | 260 | 210 | 144 | 4.2 | 1 |
| 確 | 30 30 10 | 300 | 300 | 100 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 84 | 4.1 | 1 |
| 確 | 30 30 16 | 300 | 300 | 160 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 144 | 4.8 | 1 |
| 確 | 30 30 20 | 300 | 300 | 200 | 250 | 250 | 230 | 230 | 305 | 305 | 260 | 260 | 184 | 5.3 | 1 |