

カンタッチ (電線管用クランプ)

概要

電線管用クランプ【カンタッチ】は電線管を一体型クランプで仮止め固定し、ハンマーでクランプをたたき込むことにより、片手作業で確実な固定を可能にしました。電線管の取付個所が高所の場合でもこの【カンタッチ】を使用すれば、不安定な態勢での長時間の固定作業を改善することができます。



カンタッチ



カンタッチ使用状況

特長

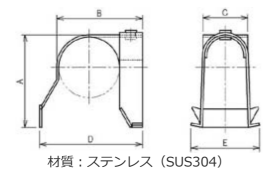
- 1. 仮止め固定が、工具を使わず手だけで可能です
- 2. 取付固定は、汎用のハンマーで簡単にできます
- 3. クランプ本体の他に部品を必要とせず紛失の心配がありません
- 4. ステンレス材なので耐久性に優れています
- 5. クランプのバネ性により保持、増し締めやトルク管理 「 を必要としません
- 6. ねじが無く、振動に対するゆるみがありません
- 7. 施工時間の短縮ができます(従来の1/3以下)

種類と寸法(表1) 薄鋼電線管用【単位mm】

| | 1 | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|-------|------|
| 型式 | АВ | D | С | D | Е | 適合電線管 | |
| | | Б | | | | 呼び径 | 外径 |
| CLP-25 | 40 | 37 | 20 | 44 | 28 | C25 | 25.4 |
| CLP-31 | 46 | 43 | 20 | 50 | 28 | C31 | 31.8 |
| CLP-39 | 52 | 54 | 20 | 62 | 28 | C39 | 38.1 |
| CLP-51 | 65 | 67 | 20 | 75 | 28 | C51 | 50.8 |

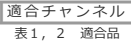
種類と寸法(表2) 厚鋼電線管用【単位mm】

| 型式 | АВ | С | ٦ | Е | 適合電線管 | | |
|--------|----|----|----|----|-------|-----|------|
| | | Ь | | | | 呼び径 | 外径 |
| CLP-22 | 41 | 38 | 20 | 45 | 30 | G22 | 26.5 |
| CLP-28 | 47 | 45 | 20 | 52 | 30 | G28 | 33.3 |
| CLP-36 | 56 | 58 | 20 | 66 | 30 | G36 | 41.9 |
| CLP-42 | 62 | 64 | 20 | 72 | 30 | G42 | 47.8 |
| CLP-54 | 74 | 76 | 20 | 83 | 30 | G54 | 59.6 |



種類と寸法 (表3) 厚鋼電線管用【単位mm】

| 型式 | А | В | С | D | Е | 適合電線管 | |
|---------|----|----|----|----|----|-------|------|
| | | | | | | 呼び径 | 外径 |
| CLP-M22 | 42 | 40 | 22 | 44 | 36 | G22 | 26.5 |
| CLP-M28 | 49 | 47 | 22 | 51 | 36 | G28 | 33.3 |
| CLP-M36 | 58 | 58 | 22 | 63 | 36 | G36 | 41.9 |
| CLP-M42 | 64 | 64 | 22 | 67 | 36 | G42 | 47.8 |
| CLP-M54 | 75 | 76 | 22 | 82 | 36 | G54 | 59.6 |



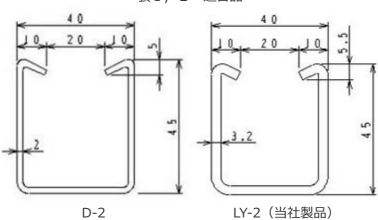


表 3 適合品

