

## 産業用元付け LOA-R18GI の同梱品のご案内と取扱い上のご注意及び取り付け方例

《高圧受電設備（キュービクル）への取り付け上のご注意及び取り付け方法は裏面をご覧ください》



### 【同梱品】

1. 産業用元付け LOA-R18GI （本体）  
片側のみ針金入りビニールタイで固定（取り外し可）
2. 結束バンド 2本

### 【取扱い上のご注意】

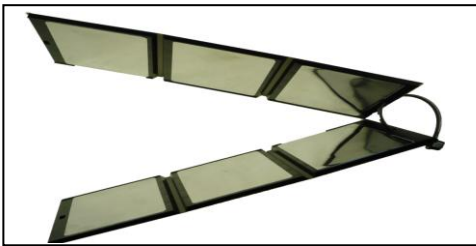
慎重にお取り扱いください。落下すると衝撃により破損する場合があります。落下防止を考慮して、以下の点にご留意の上、取り付けをお願い申し上げます。



### 《取り付け方例 その1》

※左の画像は、分割された上下（又は左右）がセットになっている状態です。

小さい管や細い線を挟んで取り付ける場合は、ビニールタイが付いたままでも構いません。挟み込んだら、もう一方の穴に同梱添付の結束バンドを通して固定してください。



### 《取り付け方例 その2》

・大きな管や太い電線などに取り付ける場合は、先ず取り付け済みのビニールタイを外してください。代わりに添付の結束バンドを左の画像のように大きめの輪になるようにして上下（又は左右）セットにしてください。



・装着する管や電線に巻きつけるようにして挟み、もう一方の穴に添付された2本目の結束バンドを通して、上下或いは左右のバランスを見ながら締めてください。

※現場、現物次第ですが、外れたり落ちたりする心配がなければ、片側のみ固定して、もう一方の方はフリーでも構いません。

※結束バンドの余り部分は、締めた後カットするか否かご判断ください。

※プールなど巨大な配水管等の場合、結束バンドの代わりに針金や細く長いビニールタイなどをご利用ください。



・左の画像が取り付け完了の状態です。

参考までに、画像の塩ビ管のサイズは50A（外径70mm）です。

### 【取り付け後のご注意】

屋外や水の掛かる場所は出来るだけ避けてください。止むを得ず、そのような場所に装着される場合は、直射日光や雨、水が当たらないような工夫（透明か半透明のカバーなど）をお願い申し上げます。

## 【産業用元付けの取り付け上の注意点について】

### 【高圧受電設備（キュービクル内）配線への取り付け上の注意点と取り付け位置】



<P>と<L>



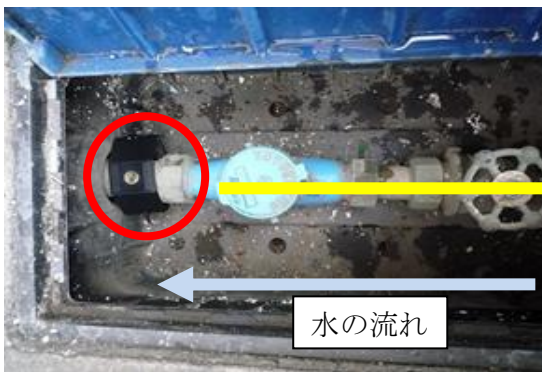
<拡大>

屋外（キュービクル内）へ取り付ける場合は、必ず管理委託先の電気工事・管理会社等の有資格者（電気工事士）へ依頼してください。キュービクル内は高圧受電設備のため大変危険です。**一般の方（無資格者）がキュービクル内に決して触れることがない様ご注意ください。**

取り付ける位置は、上記写真のように動力（P）と電灯（L）の各3線を挟むように取り付けてください。結束バンドの使い方は水道管への取付け方と同様です。

室内・店内及び工場内の配電盤への取付け方も同じ様にお願いします。

### 【産業用元付け取付け方例画像】



※取付けが完了したら、防水、防塵の為にポリ袋等透明な袋やシートをしっかり被せて保護してください。

### 【ガス管への取り付け例画像】



※取付けが完了したら、防水、防塵の為にポリ袋等透明な袋やシートをしっかり被せて保護してください。

※取付け前、或いは取付け後でも構いませんが、オーナー様の名前入りのシールを元付け本体に貼り、不意に取り外されないようにしてください。（これは電気も水道も同じです）