

| 頁 | 商品名 | 修正内容 | 修正後 |
|-----|---|--|--|
| 255 | フリカチューブ 標準プリカ PZ | <p style="text-align: center;">修正</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3343213023XX</div> <ul style="list-style-type: none"> ●外層に亜鉛めっき鋼帯、中間層に鋼帯、内層に耐水紙を用いた管にひだ付けた構造です。 ●特定電気用品以外の電気用品なのでコンクリート埋設はもとより、特殊場所を除いた乾燥した場所の低圧屋内配線に鋼製電線管と同様に施設できます。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、標準プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33432140231X ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> | <ul style="list-style-type: none"> ●外層に亜鉛めっき鋼帯、中間層に鋼帯、内層に耐水紙を用いた管にひだ付けた構造です。 ●特定電気用品以外の電気用品なのでコンクリート埋設はもとより、特殊場所を除いた乾燥した場所の低圧屋内配線に鋼製電線管と同様に施設できます。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、標準プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：3343213023XX ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> |
| 256 | フリカチューブ 標準防水プリカ PV | <p style="text-align: center;">修正</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">33312165X31X</div> <ul style="list-style-type: none"> ●標準防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33312366X31X ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> | <ul style="list-style-type: none"> ●標準防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33312165X31X ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> |
| 256 | フリカチューブ 耐寒・耐候防水プリカ PE | <p style="text-align: center;">修正</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">33412165X31X</div> <ul style="list-style-type: none"> ●耐寒・耐候防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。 ●寒冷地及び屋外にご使用下さい。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33412366X31X ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> | <ul style="list-style-type: none"> ●耐寒・耐候防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。 ●寒冷地及び屋外にご使用下さい。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33412165X31X ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> |
| 257 | フリカチューブ 環境配慮 / 高難燃 プリカチューブ PEC | <p style="text-align: center;">修正</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">33312165X31X</div> <ul style="list-style-type: none"> ●環境配慮/高難燃プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側にノンハロゲン、燃えにくい、環境に配慮した素材(TPE)を被覆した構造です。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33312366X31X ●国土交通省 新技術情報提供システム「NETIS」に登録されました。(2023年10月26日) ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> | <ul style="list-style-type: none"> ●環境配慮/高難燃プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側にノンハロゲン、燃えにくい、環境に配慮した素材(TPE)を被覆した構造です。 ●電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。 ●付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。 ●JIS C 8461-1 による分類コード：33312165X31X ●国土交通省 新技術情報提供システム「NETIS」に登録されました。(2023年10月26日) ●255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。 </div> |