

## ウレタン防護カバー



UBK22  
(φ22ソフトチューブ)

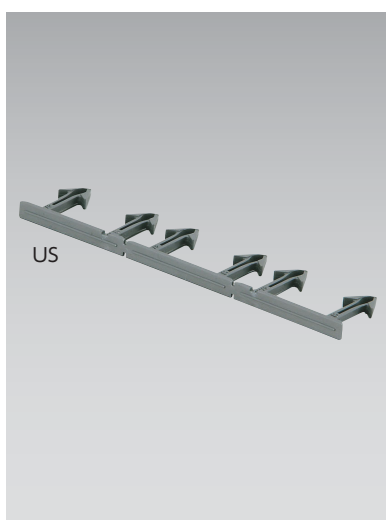
- 発泡ウレタンの化学成分(アミンの脱塩酸反応)によりケーブル被膜の浸食を防ぎます。
- グラスウール系、発泡ポリスチレン系断熱材などの熔解反応も防止します。
- CD管、コネクタは不要。作業コストは従来の約1/4です。
- ポリエチレン製で有機溶剤、酸、アルカリに抜群の耐性です。
- 取り出しやすく巻き付かない引出しケース入り(200m巻)。

※ご注意:○通信、TVケーブルは入替の可能性があるためCD管収納をおすすめします。  
○配線はウレタン吹きつけ後に行ってください。

●材質:ポリエチレン

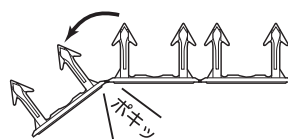
| ご注文品番 | 適応品                          | 販売単位 | 梱包数  |      | 標準価格<br>(税抜) |
|-------|------------------------------|------|------|------|--------------|
|       |                              |      | 内(箱) | 外(箱) |              |
| UBK22 | VVFケーブル2.0×2芯:3本または2.0×3芯:2本 | 1    | 1    | 10   | 3,300円       |

## ウレタンステップル

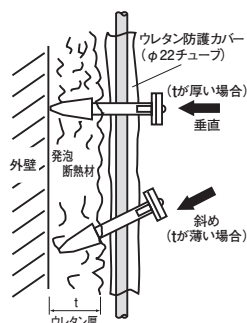


- ウレタンなどの発泡断熱材に刺して、ケーブル、バインド線を留める樹脂製ステップルです。

施工方法



※ご注意:○ウレタン防護カバーは1mごとにカットして、約10cm間隔をあけて取付けます。(カバー間のFケーブルはウレタン面に触れないよう曲げます。)1mカットのカバーをステップルで留めると、入線作業がしやすく、熱もこもりにくくなります。  
また、ご使用になられるケーブルにおいて、ケーブル被覆が断熱材との接触により、浸食されない物であれば、上記記載の内容に沿って施工する必要はありません。なお、ご使用になられるケーブルと断熱材との相性については電線メーカーへお問い合わせください。  
○天井面にはご使用いただけません。



●材質:硬質塩化ビニル

| ご注文品番 | 販売単位 | 梱包数  |      |       | 標準価格<br>(税抜) |
|-------|------|------|------|-------|--------------|
|       |      | 内(袋) | 中(箱) | 外(大箱) |              |
| US    | 20   | 20   | 100  | 1600  | 60円          |