

# 幹線絶縁器材

## 幹線絶縁器材

# ナイスグローブ



・信頼性  
・機能性  
・作業性  
**バツグン!!**

ビニルテープ固定

インシュロックでも  
固定できる!!

### 用途

ビル・マンション・ホテル・工場などの幹線ケーブル等の低圧屋内配線の間接及び終端用分岐接続に使用します。

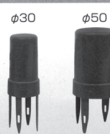
### 特長

- テープ巻きによる絶縁不良等のトラブルがなくなり、確実な施工となります。
- 作業の簡素化、及び、接続部の品質が向上します。

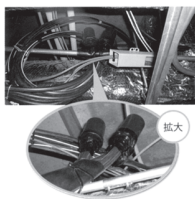
### 対応ケーブル

単心 低圧ケーブル：CV単心、CVD、CVT、CVQ  
低圧ケーブル：EM-CE単心、EM-CED、EM-CET、EM-CEQ

### 種類



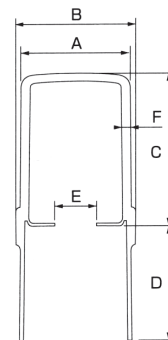
### 施工例



## ナイスグローブ選定表・サイズ表

分岐線 (mm <sup>2</sup> )	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
幹線 (mm <sup>2</sup> )										
8	φ 30									
14	φ 30	φ 30								
22	φ 30	φ 30	φ 30							
38	φ 30	φ 30	φ 30	φ 30~φ 50						
60	φ 30	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50					
100	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50				
150	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50~φ 70	φ 50~φ 70			
200	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50~φ 70	φ 50~φ 70	φ 70	φ 70		
250	φ 50	φ 50	φ 50	φ 50~φ 70	φ 50~φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	
325	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70
400	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	φ 70	

材質  
難燃性ポリプロピレン

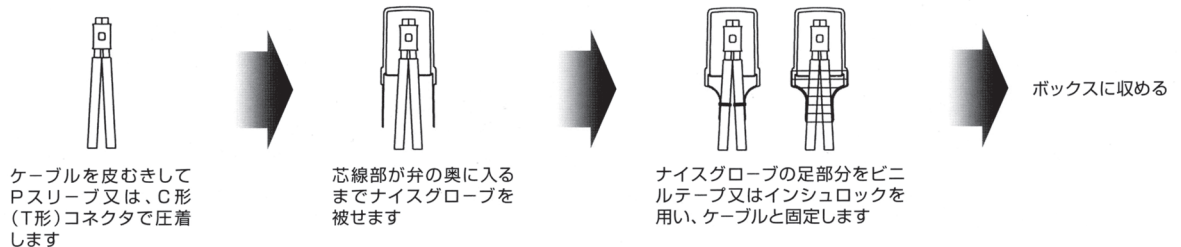


※2分岐の場合は、電線の大きいサイズにて選定。  
※ケーブルの組合わせは、内線規程の1360-10を参照の上、お使いください。

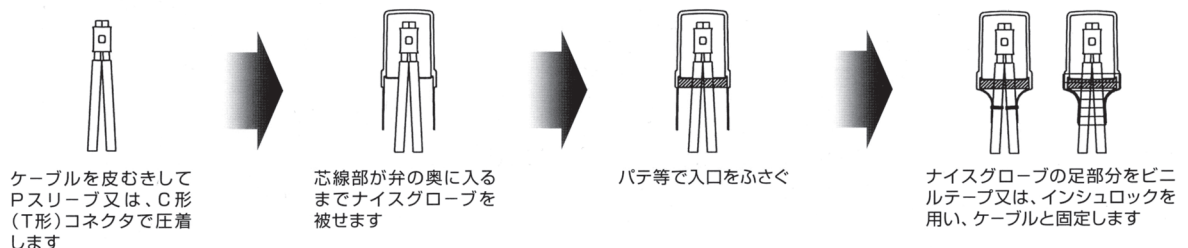
品番	サイズ	A	B	C	D	E	F	入数	価格(＠)
NG-S	小 φ 30	35	42	68	60	17	2.7	120個(12個入×10箱)	
NG-M	中 φ 30	56	63	80	60	25	3.6	120個(12個入×10箱)	
NG-L	大 φ 70	79	87	116	90	45	4.5	30個(6個入×5箱)	

## 使用説明

### ボックス使用施工



### ボックス不要施工



### 注意

- (1) ナイスグローブは、完全防水ではありませんので、屋外や水のかかる場所では使用できません。
- (2) 労働省の新工場電気設備防爆指針の危険場所(0種、1種、2種)に指定されている場所では使用できません。但し、マンションなどでPSが開放されているなど「濡れた燃料が滞留するおそれのない場所」に該当する場合は、使用できます。
- (3) コンクリート直接埋設工法(JIS C 3650)には使用できません。
- (4) 非常電源用電線(耐火電線等)に接続の場合は、耐火接続の処置後に保護として使用して下さい。

※記載  
内線規程 3165-5ケーブルの接続6項  
電気設備技術基準 電線の接続法12条の二の口及び三の口  
国土交通省公共建築工事標準仕様書2.1.1電線の接続(f)の(2)  
公共住宅建設工事共通仕様書2.2.1電線の接続の5(口)  
JIS C 3605(架橋ポリエチレンケーブル) 準拠