

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!!



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隔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。

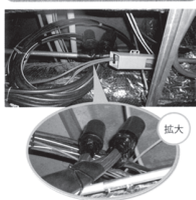
対応ケーブル

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



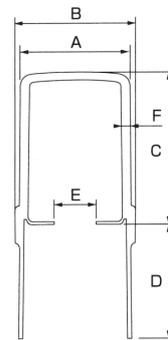
施工例



ナイスグローブ選定表・サイズ表

分岐線 (mm ²)	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
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	φ 70

材質 難燃性ポリプロピレン

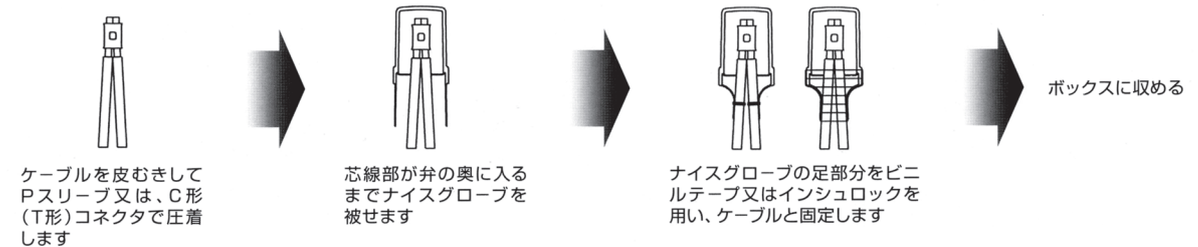


※2分岐の場合は、電線の大きいサイズにて選定。
※ケーブルの組み合わせは、内線規程の1360-10を参照の上、お使いください。

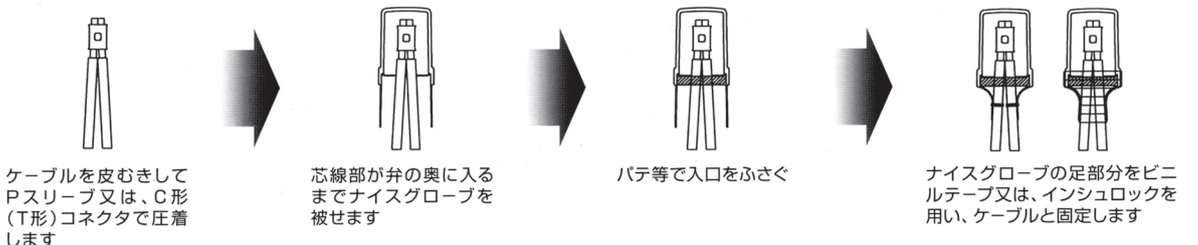
品番	サイズ	A	B	C	D	E	F	入数	価格(＠)
NG-S	小	φ 30	35	42	68	60	17	2.7	120個(12個入×10箱)
NG-M	中	φ 30	56	63	80	60	25	3.6	120個(12個入×10箱)
NG-L	大	φ 70	79	87	116	90	45	4.5	30個(6個入×5箱)

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