

# PL法対策に最適な保護キャップ

ネジ、バルブ、端末部など各種保護、緩衝材として!

また防錆防食防塵に!(その他色々な形状・寸法もお気軽に御相談下さい。)

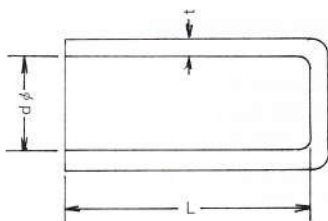


暗闇で光る蓄光性も出来ます。

## 電線・ケーブル・金属パイプ出荷用端末キャップ

ケーブルの端末処理は従来、ビニールテープで巻くか、合成ゴムのキャップをかぶせて、その目的をはたしていたが、いずれも摩擦等に弱く、はげしい運搬の途中にかなりの問題があった。

当社にて開発した端末キャップはこれらの諸問題を解決しました。絶縁性、耐候性、耐薬品性はもとよりずばぬけた耐老化性を持っております。ケーブルのキャップのみならず危険防止保護カバーとしても使用できます。



※色・サイズ (L・t・φ寸法等) その他、ご相談下さい。

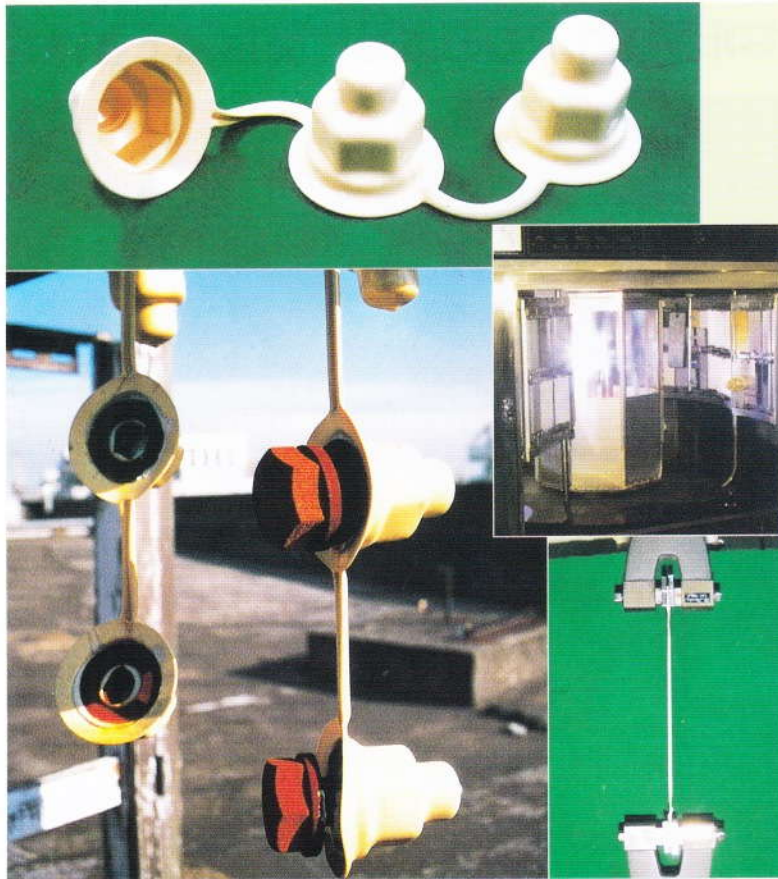
品番	dφ	L	t	備考	品番	dφ	L	t	備考
EC- 2	2	5	1.0		EC-28	28	20	1.5	
φ 4	4	5	1.0		φ 30	30	30	1.5	
φ 6	6	5	1.0		φ 32	32	30	1.5	
φ 8	8	10	1.0		φ 34	34	30	1.5	
φ 10	10	10	1.0		φ 36	36	30	1.5	
φ 12	12	15	1.0		φ 38	38	30	2.0	
φ 14	14	15	1.5		φ 40	40	30	2.0	
φ 16	16	15	1.5		φ 42	42	30	2.0	
φ 18	18	15	1.5		φ 44	44	30	2.0	
φ 20	20	15	1.5		φ 46	46	50	2.0	
φ 22	22	15	1.5		φ 48	48	50	2.0	
φ 24	24	20	1.5		φ 50	50	50	2.0	
φ 26	26	20	1.5						



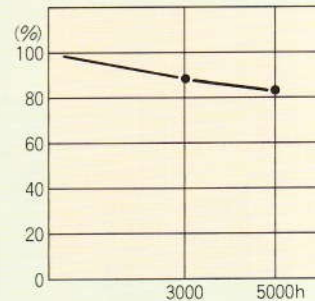
株式会社 **エポソール**

防錆防食と落下防止に

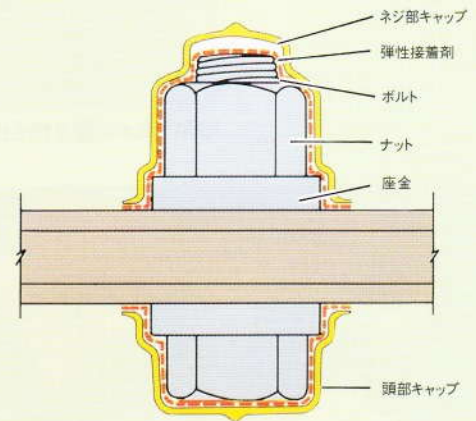
# 連結ラストキャップ



- ハイテンションボルトの遅れ破壊防止には、水の浸入防止が有効です。この連結ラストキャップは、専用の弾性接着剤で水の浸入、落下の防止と防錆防食に役立ちます。
- 接続部の引っ張り強度は約20kgあり、ウェザーメータで5000時間後の強度低下は20%以下で、高い耐久性を有しています。



ウェザーメータによる強度低下率



促進試験：25年間に相当するウェザーメータテストにも合格

## “防食と安全” ボルト・ナット用キャップ

PAT. No.1447148号

### 特 長



あらゆる構造物の締付部に使用されているボルトネジ部の腐食はどんな塗装でも2回～3回塗りでは腐食を防ぐことはむづかしく、この腐食の原因はネジ部凸部がシャープになっているため塗膜が不均一になりやすいので他の部分に比して早く腐食するケースが多い様です。  
当社開発のボルトナットの防食用キャップは、いろいろな角度から腐食の原因を追求し開発された腐食防止用キャップです。



- キャップ内部にネジ機構を造ってあるので一度着装すれば普通の状態では離脱することがありません。
- 外気を完全に遮断しているので長期の防錆防食効果があります。
- ボルトネジ部とナット部への装置が同時に行うことができます。
- ナットのゆるみ止め効果もあります。
- 保護カバーとしても使用出来ます。
- 接着剤等の充てん等もできます。
- 標準品は黒色ですが指定色もできます。
- 特殊成形のためローコストです。

科学技術庁長官奨励賞受賞

開発・製造元 **株式会社 エポソール**

〒144-0033 東京都大田区東糞谷6-4-17  
TEL 03-3745-2651 FAX 03-3745-1580