



使えば分かる納得の品質

## 通線ブッシングと専用蓋

New

# BNノズル™ / BNキャップ

(ビーエヌノズル®)

### BNノズル内径35 モデルチェンジ

→ 全サイズラインナップ!



## BNノズル™



パネルカットした壁面や盤面の貫通穴のほか、その穴を通すケーブルや通信線などの貫通物を傷から守る、難燃グレードUL94 V-2ナイロン樹脂製の通線ブッシングです。

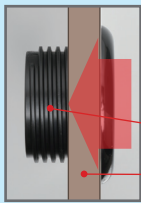


ノズル本体 (おねじ)



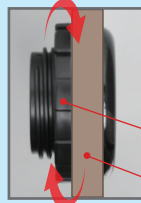
ロックナット (めねじ)

### BNノズル™ 設置方法



1 ノズル本体を盤面の丸穴にはめ込んで

ノズル本体 (おねじ)  
壁面 (またはパネル面)



2 ロックナットでねじ締めして、壁面を挟み込み固定します。

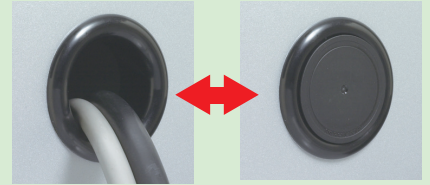
ロックナット (めねじ)  
壁面 (またはパネル面)



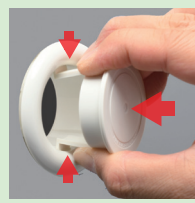
## BNキャップ



あらかじめ配線することを想定して開けた予備穴の保護や、貫通物を無くした際にできてしまう穴への遺物侵入を防ぐ蓋です。BNノズル同様、難燃グレードUL94 V-2ナイロン樹脂製です。



### BNキャップ 設置方法

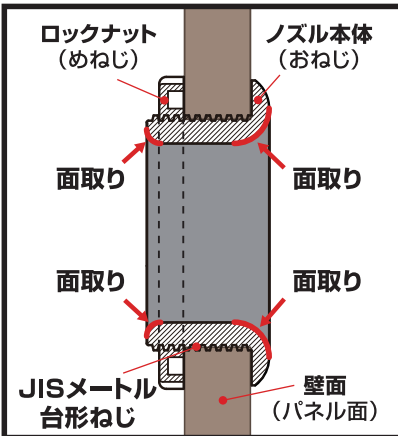


1 キャップの先端のツメをつまみ、少し内側に曲げて



2 ノズルの穴内にカチッと鳴るまで押し込みます。

### BNノズル™ 主な特長



1 BNノズルの内側すべての面には、電線などの貫通物の表面に傷が付かないように、滑らかな面取り加工が施されています。

2 BN20SからBN120Sまでは、ノズル本体のねじ形状にJISメートル台形ねじを採用。スムーズで安定した嵌合となったことに加え、ねじ部の耐久性が向上しました。

BNノズル™						BNキャップ		
型番		内径	取付穴寸法	パンチ・カッターサイズ※	標準価格 (円)	型番		標準価格 (円)
黒色	白色					黒色	白色	
BN8S	BN8S-IV	8	13	-	120	-	-	-
BN10S	BN10S-IV	10	15	-	120	-	-	-
BN12S	BN12S-IV	12	17	-	140	-	-	-
BN14S	BN14S-IV	14	20	19/	160	-	-	-
BN16S	BN16S-IV	16	22	/16	180	-	-	-
BN20S	BN20S-IV	20	27	25/22	200	BN20SC	BN20SC-IV	150
BN26S	BN26S-IV	26	33	31/28	250	BN26SC	BN26SC-IV	160
BN30S	BN30S-IV	30	41	/36	330	BN30SC	BN30SC-IV	220
<b>New</b> BN35S	<b>New</b> BN35S-IV	35	46	/42	360	-	-	-
BN40S	BN40S-IV	40	50	51/	420	BN40SC	BN40SC-IV	240
BN50S	BN50S-IV	50	61	/54	630	BN50SC	BN50SC-IV	270
BN60S	BN60S-IV	60	76	/70	970	BN60SC	BN60SC-IV	340
BN70S	BN70S-IV	70	87	/82	1,240	BN70SC	BN70SC-IV	430
BN80S	BN80S-IV	80	97	/92	1,440	BN80SC	BN80SC-IV	560
BN90S	BN90S-IV	90	108	/104	1,640	-	-	-
BN100S	BN100S-IV	100	117	-	1,860	-	-	-
BN120S	BN120S-IV	120	139	-	2,410	-	-	-

※電線管用パンチ・カッターサイズの薄鋼/厚鋼用を表記しています。

©本リーフレットに記載の価格には消費税は含まれておりません。

AMERICAN DENKI website

図面データ (DXF, PDF) や仕様書データ (PDF) のダウンロードが可能です。

<https://www.americandenki.co.jp/>



## アメリカン電機株式会社

〒145-0073 東京都大田区北嶺町41-16

アメリカン電機商品のお取り扱い方法、ご購入相談、その他のお問い合わせは  
phone 03-3720-9621 fax 03-3720-9694