

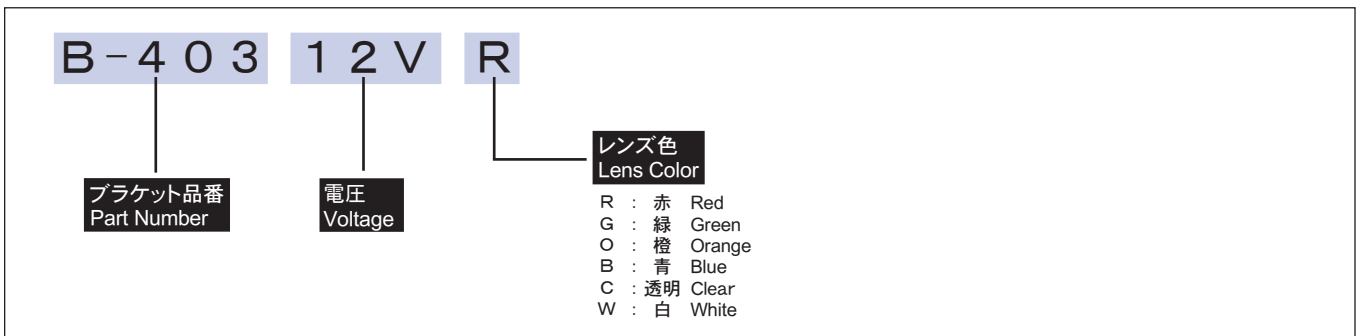
目次 INDEX

φ5 フィラメントブラケット FILAMENT BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-414	37		
B-415	37		
B-416	37		
B-417	37		
φ7 フィラメントブラケット FILAMENT BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-403	37		
B-404	37		
B-405	37		
B-406	37		
φ15 フィラメントブラケット FILAMENT BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-432	37		
B-433	37		

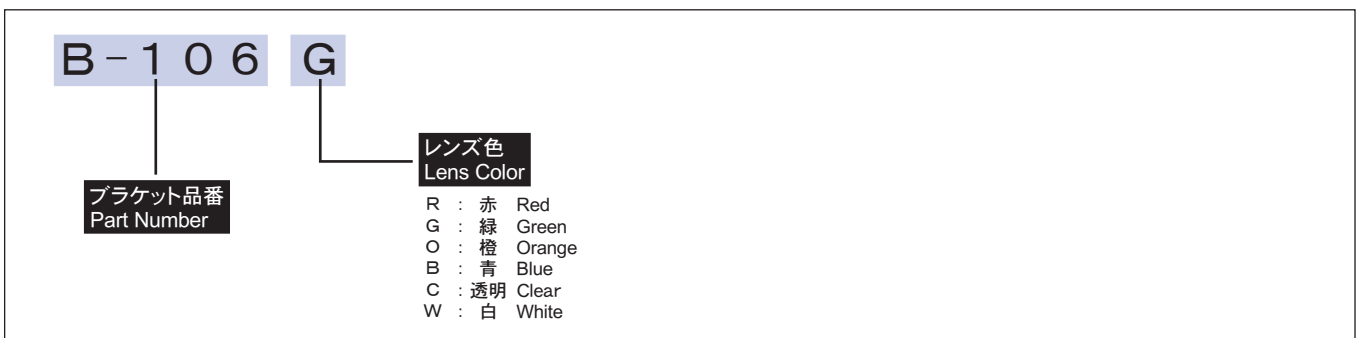
φ10 ランプブラケット LAMP BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-196	38		
φ11 ランプブラケット LAMP BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-112	38		
φ16 ランプブラケット LAMP BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
B-114	38		
B-133	38		
B-181	38		
B-120	38		
B-135	38		
B-182	38		
B-106	39		
B-116	39		
φ17 モールドタイプランプブラケット MOLD TYPE LAMP BRACKET			
品番 Part No.	ページ Page		
BM-152	39		
BM-197	39		

電球 LAMP			
品番 Part No.	ページ Page		
T-10 E-10	39		
T-10 BA-9S	39		
ソケット SOCKET			
品番 Part No.	ページ Page		
S-145	39		
S-136	40		
S-144	40		
S-186	40		
S-137	40		
S-190	40		
S-220	40		
S-15-1	40		
S-15-2	40		

フィラメントブラケット品番説明 ORDERING INFORMATION



ランプブラケット・モールドタイプランプブラケット品番説明 ORDERING INFORMATION



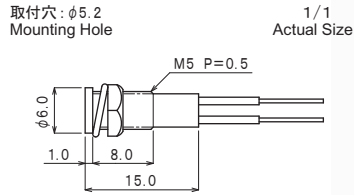
BRACKET

B-414



B-414 12V G

外形図 DRAWING (unit:mm)

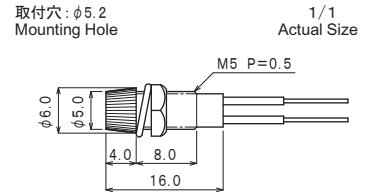


B-416



B-416 12V B

外形図 DRAWING (unit:mm)

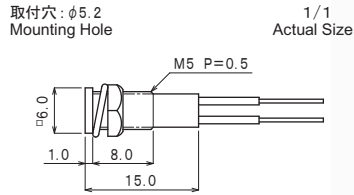


B-415



B-415 12V R

外形図 DRAWING (unit:mm)

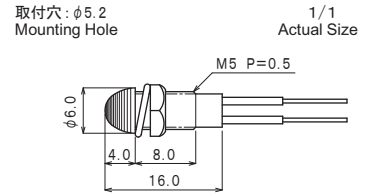


B-417



B-417 12V W

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

使用電圧: 12V
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **B** **C** **W**
Lens Color
絶縁耐圧: AC500V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: リード線

Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Bare Leads

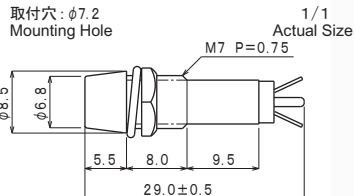


B-403



B-403 24V B

外形図 DRAWING (unit:mm)

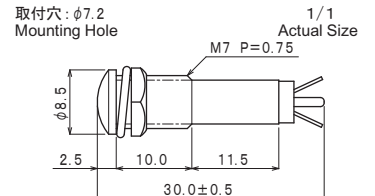


B-405



B-405 12V R

外形図 DRAWING (unit:mm)

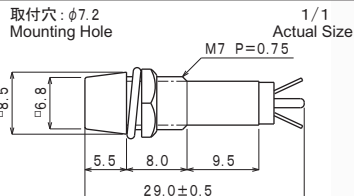


B-404



B-404 12V O

外形図 DRAWING (unit:mm)

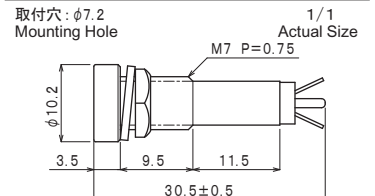


B-406



B-406 24V C

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

使用電圧: 6V,12V,24V
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **B** **C** **W**
Lens Color
絶縁耐圧: AC1,000V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子

Dielectric Voltage: AC1,000V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

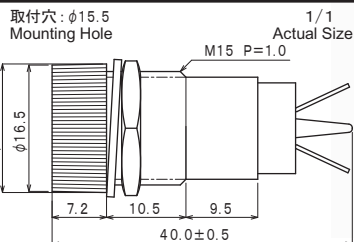


B-432



B-432 12V G

外形図 DRAWING (unit:mm)

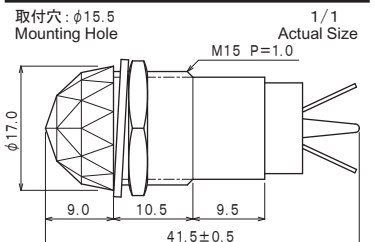


B-433



B-433 6V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

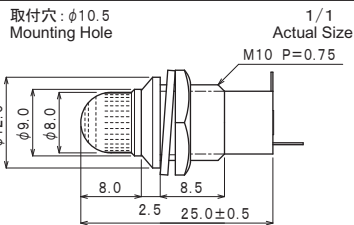
使用電圧: 6V,12V,24V
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
絶縁耐圧: AC1,000V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上
本体材質: アクリル樹脂
端子形状: 半田端子

Dielectric Voltage: AC1,000V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)
Material of Body: Acrylic Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal



B-196

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-196 R

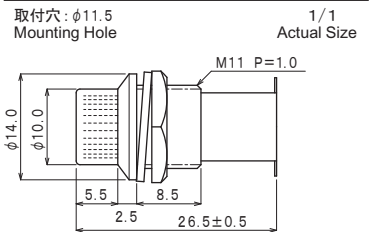
仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-5
Type of Base
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
絶縁耐圧: AC500V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 50MΩ以上
本体材質: フェノール樹脂、真鍮ニッケルメッキ
最大定格: 1W
端子形状: 半田端子
備考: 電球は別途お求め下さい
Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
Material of Body: Phenol Resin, Nickel Plated Brass
Maximum Rating: 1W
Shape of Terminal: Solder Terminal
Remark: Supplied without Bulb.

B-112

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-112 B

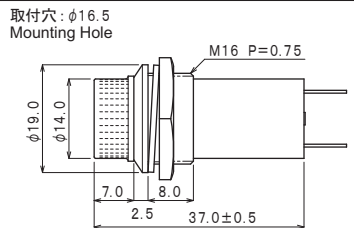
仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-5
Type of Base
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
絶縁耐圧: AC500V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 50MΩ以上
本体材質: フェノール樹脂、真鍮クロームメッキ
最大定格: 1W
端子形状: 半田端子
備考: 電球は別途お求め下さい
Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
Material of Body: Phenol Resin, Chrome Plated Brass
Maximum Rating: 1W
Shape of Terminal: Solder Terminal
Remark: Supplied without Bulb.

B-114

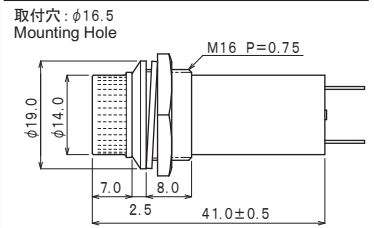
外形図 DRAWING (unit:mm)



B-114 O

B-120

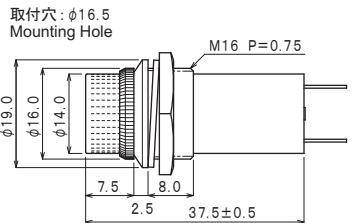
外形図 DRAWING (unit:mm)



B-120 C

B-133

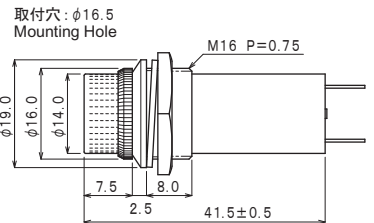
外形図 DRAWING (unit:mm)



B-133 G

B-135

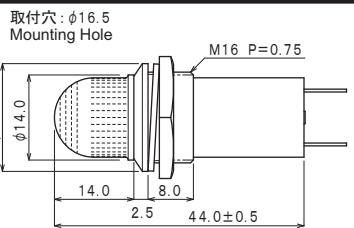
外形図 DRAWING (unit:mm)



B-135 R

B-181

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-181 B

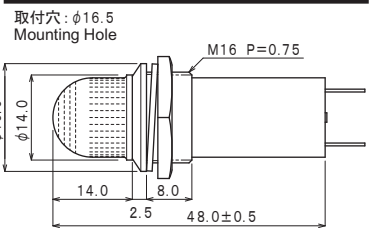
仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-10
Type of Base
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
絶縁耐圧: AC500V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上
本体材質: フェノール樹脂、真鍮クロームメッキ
最大定格: 1W
端子形状: 半田端子
備考: 電球は別途お求め下さい
Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 100MΩ (MIN.)
Material of Body: Phenol Resin, Chrome Plated Brass
Maximum Rating: 1W
Shape of Terminal: Solder Terminal
Remark: Supplied without Bulb.

B-182

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-182 G

仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

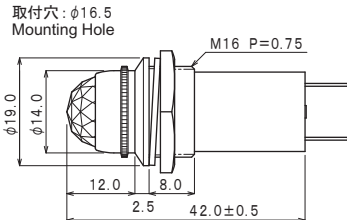
口金形状: BA-9S
Type of Base
レンズ色: R G O B C W
Lens Color
絶縁耐圧: AC500V 1分間
絶縁抵抗: DC500V 100MΩ以上
本体材質: フェノール樹脂、真鍮クロームメッキ
最大定格: 1W
端子形状: 半田端子
備考: 電球は別途お求め下さい
Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
Insulation Resistance: DC500V 100MΩ (MIN.)
Material of Body: Phenol Resin, Chrome Plated Brass
Maximum Rating: 1W
Shape of Terminal: Solder Terminal
Remark: Supplied without Bulb.

B-106

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-106 B



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-10

Type of Base

レンズ色:

Lens Color



絶縁耐圧: AC500V 1分間

絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上

本体材質: フェノール樹脂、真鍮クロームメッキ

最大定格: 2W

端子形状: 半田端子

備考: 電球は別途お求め下さい

Dielectric Voltage: AC500V 1Minute

Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)

Material of Body: Phenol Resin, Chrome Plated Brass

Maximum Rating: 2W

Shape of Terminal: Solder Terminal

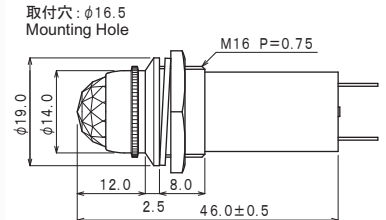
Remark: Supplied without Bulb.

B-116

外形図 DRAWING (unit:mm)



B-116 O



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: BA-9S

Type of Base

レンズ色:

Lens Color



絶縁耐圧: AC500V 1分間

絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上

本体材質: フェノール樹脂、真鍮クロームメッキ

最大定格: 2W

端子形状: 半田端子

備考: 電球は別途お求め下さい

Dielectric Voltage: AC500V 1Minute

Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)

Material of Body: Phenol Resin, Chrome Plated Brass

Maximum Rating: 2W

Shape of Terminal: Solder Terminal

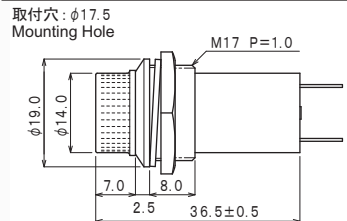
Remark: Supplied without Bulb.

BM-152

外形図 DRAWING (unit:mm)



BM-152 O

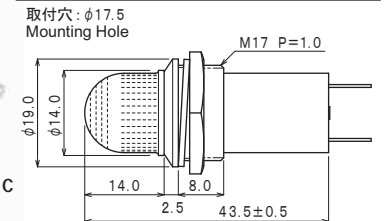


BM-197

外形図 DRAWING (unit:mm)



BM-197 C



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-10

Type of Base

レンズ色:

Lens Color



絶縁耐圧: AC500V 1分間

絶縁抵抗: DC500V 100M Ω 以上

本体材質: フェノール樹脂

最大定格: 1W

端子形状: 半田端子

備考: 電球は別途お求め下さい

Dielectric Voltage: AC500V 1Minute

Insulation Resistance: DC500V 100M Ω (MIN.)

Material of Body: Phenol Resin

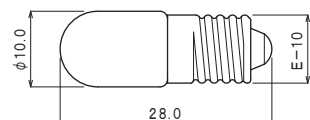
Maximum Rating: 1W

Shape of Terminal: Solder Terminal

Remark: Supplied without Bulb.

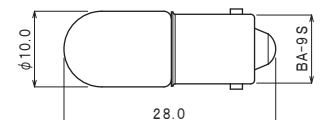
T-10 E-10

外形図 DRAWING (unit:mm)

1/1
Actual Size

T-10 BA-9S

外形図 DRAWING (unit:mm)

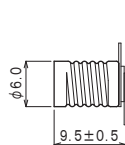
1/1
Actual Size

電球各種取扱っております。詳細については、弊社へお問合わせ下さい。

Other types of Lamps are also available. Please contact us for the details.

S-145

外形図 DRAWING (unit:mm)

1/1
Actual Size

仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状: E-5

最大定格: 30V

絶縁耐圧: AC500V 1分間

絶縁抵抗: DC500V 50M Ω 以上

本体材質: 真鍮ニッケルメッキ

端子形状: 半田端子

Type of Base: E-5

Maximum Rating: 30V

Dielectric Voltage: AC500V 1Minute

Insulation Resistance: DC500V 50M Ω (MIN.)

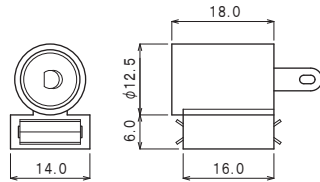
Material of Body: Nickel Plated Brass

Shape of Terminal: Solder Terminal

S-136



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

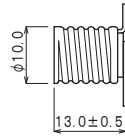
RoHS

口金形状 : E-10	Type of Base : E-10
最大定格 : 30V 2W	Maximum Rating : 30V 2W
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : ポリプロピレン	Material of Body : Polypropylene
真鍮ニッケルメッキ	Nickel Plated Brass
端子形状 : 半田端子	Shape of Terminal : Solder Terminal

S-144



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

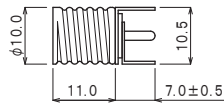
RoHS

口金形状 : E-10	Type of Base : E-10
最大定格 : 30V	Maximum Rating : 30V
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : 半田端子	Shape of Terminal : Solder Terminal

S-186



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

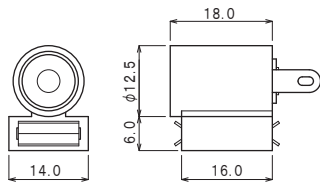
RoHS

口金形状 : E-10	Type of Base : E-10
最大定格 : 30V	Maximum Rating : 30V
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : PC端子	Shape of Terminal : PC Terminal

S-137



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状 : BA-9S	Type of Base : BA-9S
最大定格 : 30V 2W	Maximum Rating : 30V 2W
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : ポリプロピレン	Material of Body : Polypropylene
真鍮ニッケルメッキ	Nickel Plated Brass
端子形状 : 半田端子	Shape of Terminal : Solder Terminal

S-190



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

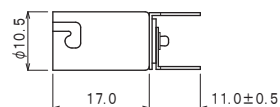
RoHS

口金形状 : BA-9S	Type of Base : BA-9S
最大定格 : 30V	Maximum Rating : 30V
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : 半田端子	Shape of Terminal : Solder Terminal

S-220



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

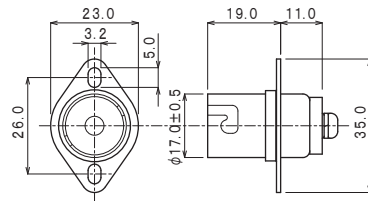
RoHS

口金形状 : BA-9S	Type of Base : BA-9S
最大定格 : 30V	Maximum Rating : 30V
絶縁耐圧 : AC500V 1分間	Dielectric Voltage: AC500V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 50MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 50MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : PC端子	Shape of Terminal : PC Terminal

S-15-1



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

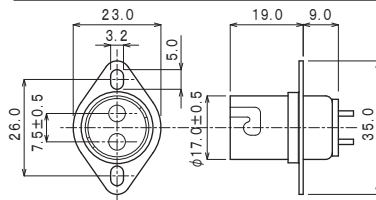
RoHS

口金形状 : BA-15S	Type of Base : BA-15S
最大定格 : 125V 3A	Maximum Rating : 125V 3A
絶縁耐圧 : AC1,000V 1分間	Dielectric Voltage: AC1,000V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 100MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 100MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : ネジ端子(M4)	Shape of Terminal : Screw Terminal(M4)

S-15-2



外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

口金形状 : BA-15D	Type of Base : BA-15D
最大定格 : 125V 3A	Maximum Rating : 125V 3A
絶縁耐圧 : AC1,000V 1分間	Dielectric Voltage: AC1,000V 1Minute
絶縁抵抗 : DC500V 100MΩ以上	Insulation Resistance: DC500V 100MΩ (MIN.)
本体材質 : 真鍮ニッケルメッキ	Material of Body : Nickel Plated Brass
端子形状 : 半田端子	Shape of Terminal : Solder Terminal

ソケット各種取扱っております。詳細については、弊社へお問い合わせ下さい。
Other types of Sockets are also available. Please contact us for the details.