

SEDECO **NEON BRACKET**

目次 INDEX

φ5

品番 Part No.	ページ Page
BN-0551	25
BN-0552	25
BN-0553	25
BN-0554	25

φ6

品番 Part No.	ページ Page
BN-0651	25
BN-0652	25

φ7

品番 Part No.	ページ Page
BN-0751	26
BN-0752	26
BN-0753	26
BN-0754	26
BN-0755	26
BN-0756	26

φ8

品番 Part No.	ページ Page
BN-0851	27
BN-0852	27
BN-0853	27
BN-0853-2	27
BN-0854	27
BN-0855	27
BN-0856	28

φ8 ワンタッチ Snap-In Mounting

品番 Part No.	ページ Page
BN-0857	28
BN-0858	28
BN-0859	28

φ9

品番 Part No.	ページ Page
BN-0951	29
BN-0952	29
BN-0954	29

φ10

品番 Part No.	ページ Page
BN-1051	29
BN-1052	29
BN-1053	29
BN-1054	30
BN-1055	30
BN-1057	30
BN-1058	30
BN-1063	30
BN-1064	30

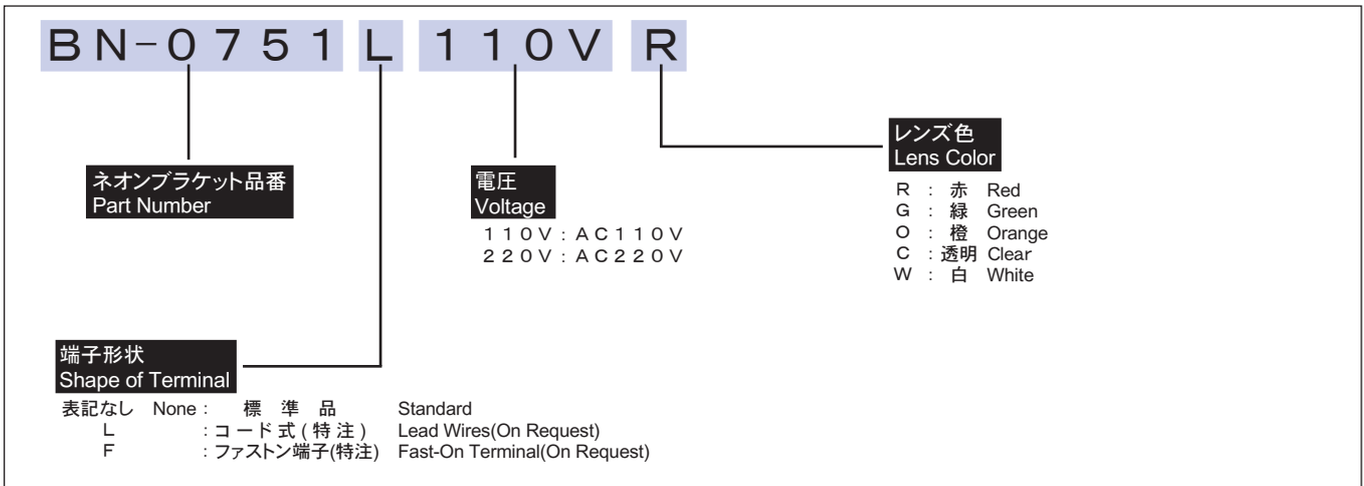
φ10 ワンタッチ Snap-In Mounting

品番 Part No.	ページ Page
BN-1060	31
BN-1061	31
BN-1062	31

φ12~

品番 Part No.	ページ Page
BN-1251	31
BN-1551	32
BN-1552	32
BN-1553	32
BN-1554	32
BN-1651	32
BN-2251	32
BN-2252	33

ネオンブラケット品番説明 ORDERING INFORMATION



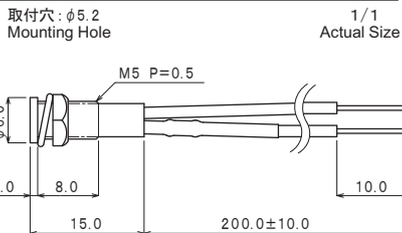
NEON BRACKET

BN-0551 旧品番 BN-261L



BN-0551 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

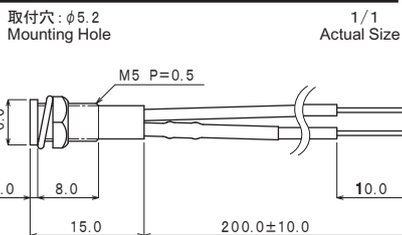
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗付 with inline Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
Material of Body: Polycarbonate Resin
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0552 旧品番 BN-262L



BN-0552 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

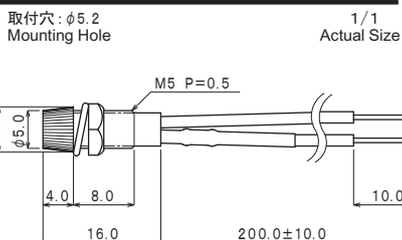
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗付 with inline Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
Material of Body: Polycarbonate Resin
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0553 旧品番 BN-263L



BN-0553 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

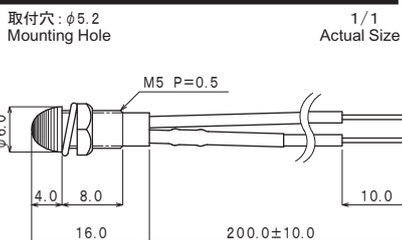
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗付 with inline Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
Material of Body: Polycarbonate Resin
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0554 旧品番 BN-264L



BN-0554 220V C

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

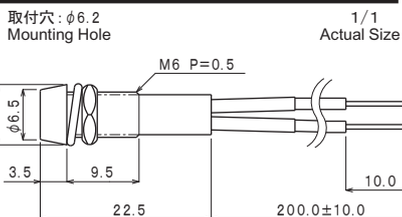
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗付 with inline Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
Material of Body: Polycarbonate Resin
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0651



BN-0651 110V C

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

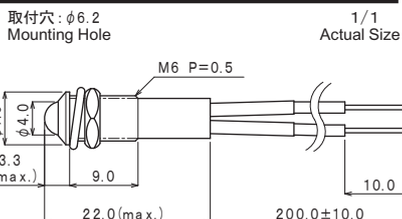
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0652



BN-0652 220V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

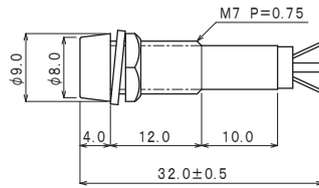
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
端子形状: コード式
Shape of Terminal: Lead Wires

BN-0751 旧品番 BN-259

BN-0751 220V C

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

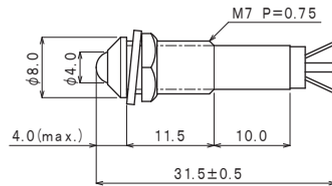
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付

端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)**BN-0752** 旧品番 BN-260

BN-0752 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

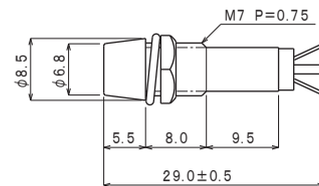
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付

端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)**BN-0753** 旧品番 BN-230

BN-0753 110V C

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

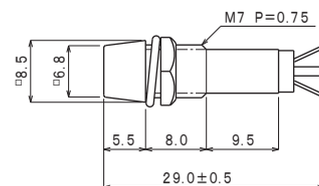
本体材質: ポリカーボネート樹脂

端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)**BN-0754** 旧品番 BN-232

BN-0754 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

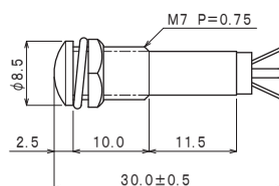
本体材質: ポリカーボネート樹脂

端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)**BN-0755** 旧品番 BN-242

BN-0755 220V R

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

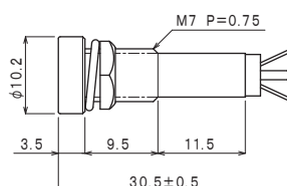
本体材質: ポリカーボネート樹脂

端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)**BN-0756** 旧品番 BN-246

BN-0756 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)

取付穴: φ7.2 Mounting Hole 1/1 Actual Size

**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C W
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂

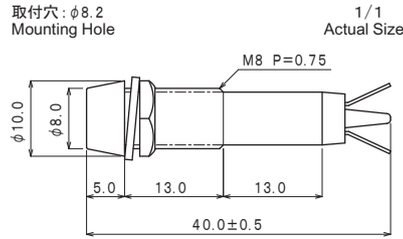
端子形状: 半田端子
コード式(特注)Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0851



BN-0851 220V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

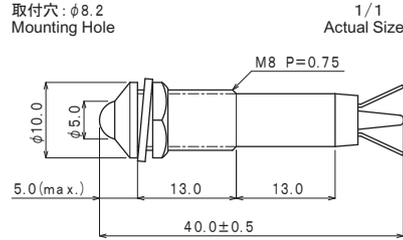
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0852



BN-0852 110V W

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

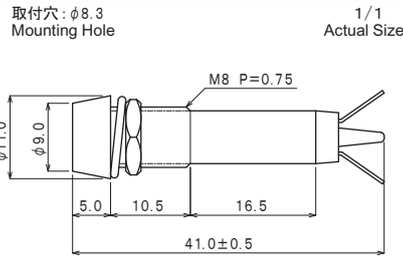
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0853 旧品番 BN-281



BN-0853 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

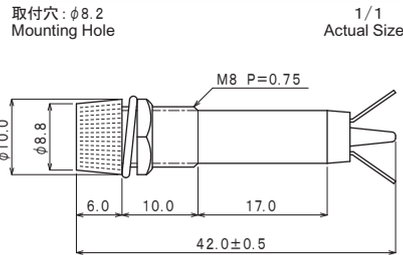
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0853-2



BN-0853-2 110V C

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

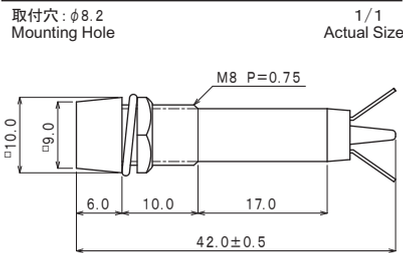
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0854



BN-0854 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

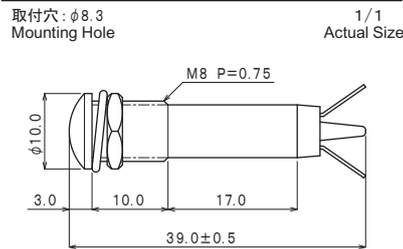
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0855 旧品番 BN-280



BN-0855 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

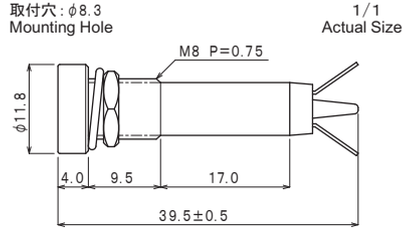
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor
レンズ色: R G O C W
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0856 旧品番 BN-282



BN-0856 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

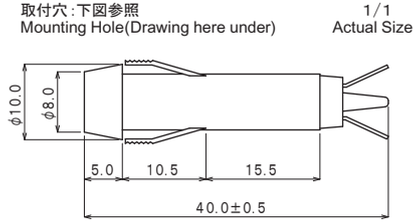
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0857



BN-0857 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

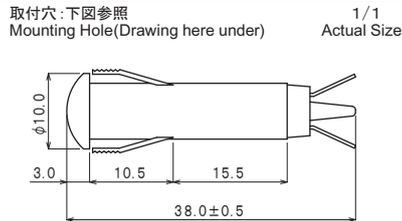
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0858 旧品番 BN-281



BN-0858 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

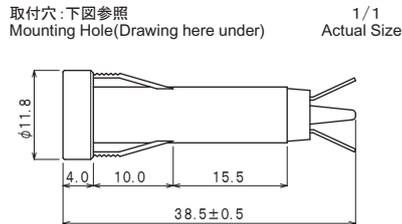
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-0859



BN-0859 220V C

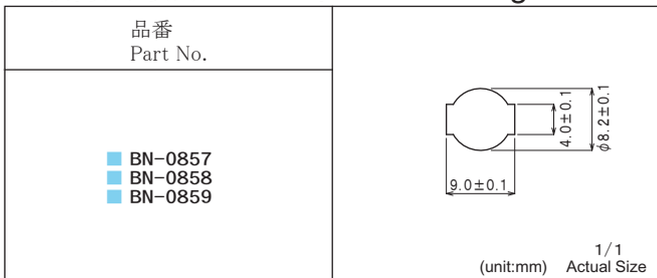
外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

取付穴寸法 Shape of Mounting Hole



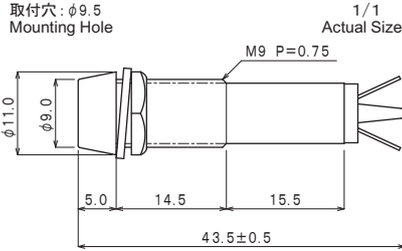
NEON BRACKET

BN-0951 旧品番 BN-176



BN-0951 220V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

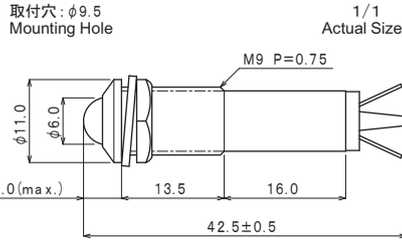
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-0952 旧品番 BN-220



BN-0952 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

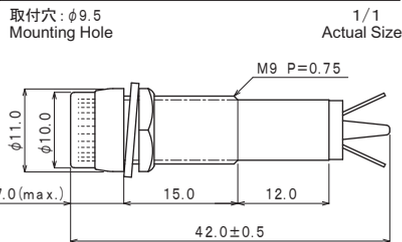
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-0954



BN-0954 220V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

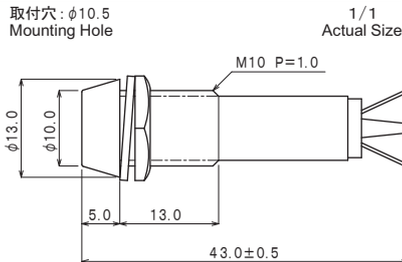
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1051



BN-1051 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

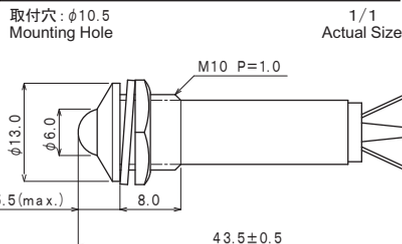
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1052



BN-1052 220V C

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

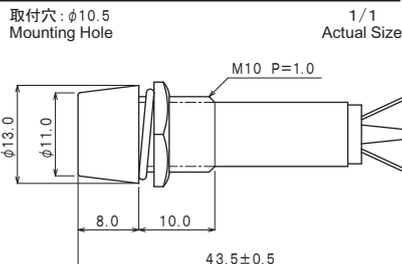
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1053 旧品番 BN-169



BN-1053 220V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

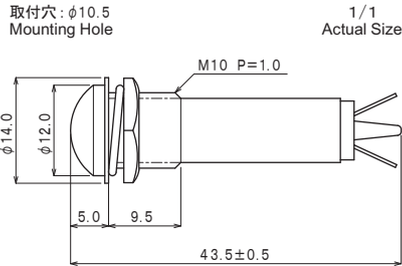
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1054 旧品番 BN-126

BN-1054 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

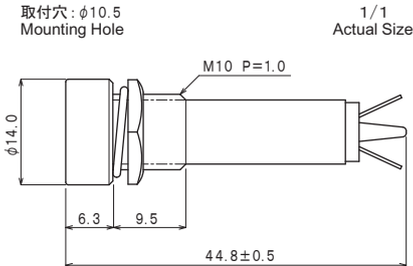
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1055 旧品番 BN-142

BN-1055 110V W

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

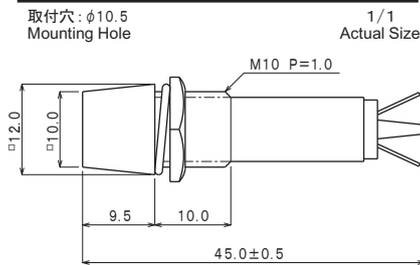
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1057 旧品番 BN-171

BN-1057 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

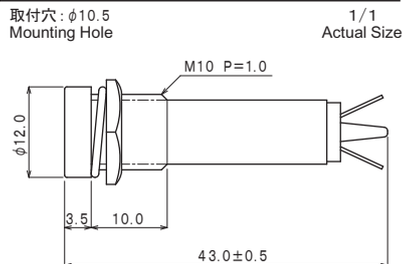
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1058 旧品番 BN-253

BN-1058 110V C

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

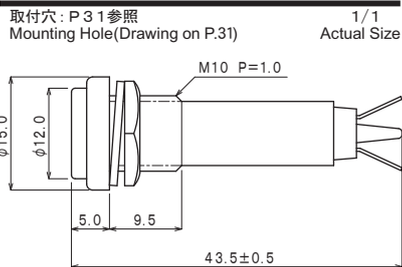
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1063

BN-1063 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

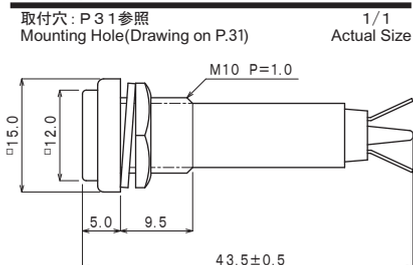
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)

Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-1064

BN-1064 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)**仕様 SPECIFICATIONS** RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistor

レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
コード式(特注)

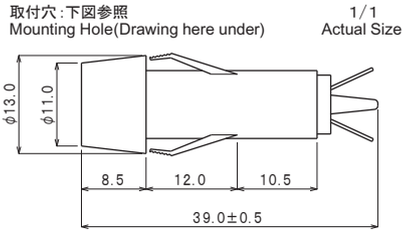
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-1060 旧品番 BN-252



BN-1060 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

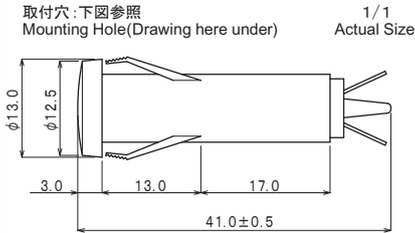
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1061 旧品番 BN-251



BN-1061 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

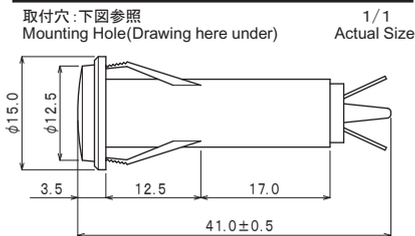
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

BN-1062



BN-1062 220V O

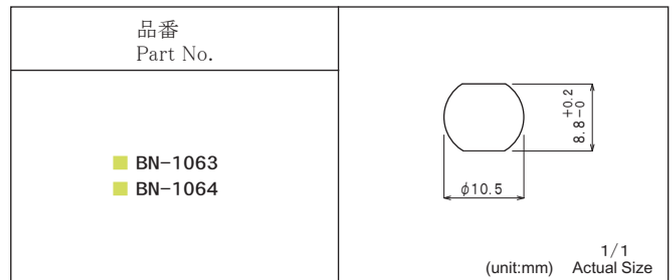
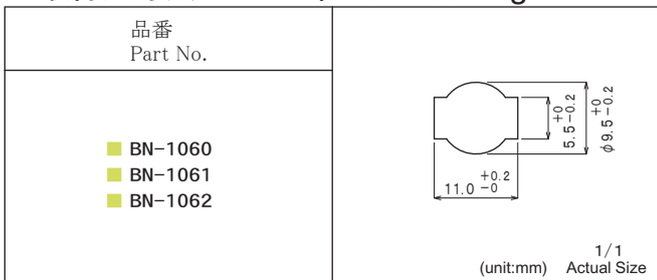
外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
ファストン端子(特注)
コード式(特注)
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
FAST-ON Terminal(On Request)
Lead Wires(On Request)

取付穴寸法 Shape of Mounting Hole

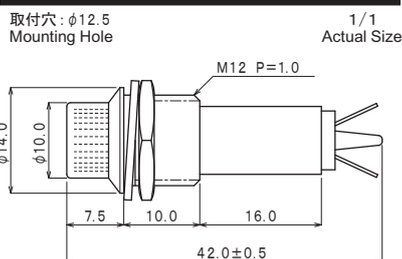


BN-1251 旧品番 BN-250



BN-1251 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

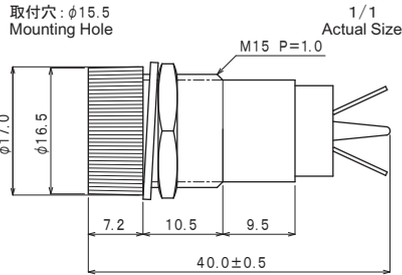
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: フェノール樹脂 P C レンズ付
端子形状: 半田端子
コード式(特注)
Material of Body: Phenol Resin w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal(Standard)
Lead Wires(On Request)

BN-1551 旧品番 BN-266



BN-1551 110V G

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

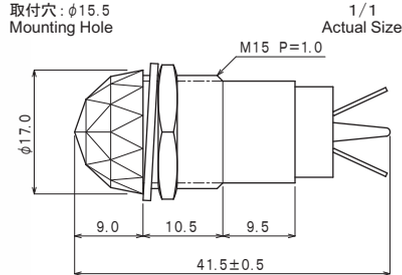
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C**
Lens Color
本体材質: アクリル樹脂
端子形状: 半田端子
Material of Body: Acrylic Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

BN-1552 旧品番 BN-267



BN-1552 110V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

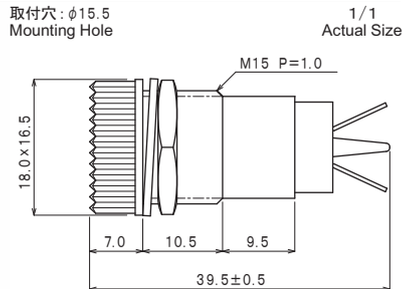
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C**
Lens Color
本体材質: アクリル樹脂
端子形状: 半田端子
Material of Body: Acrylic Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

BN-1553 旧品番 BN-268



BN-1553 220V O

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

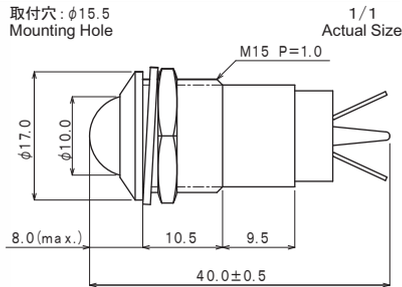
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C**
Lens Color
本体材質: アクリル樹脂
端子形状: 半田端子
Material of Body: Acrylic Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

BN-1554



BN-1554 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

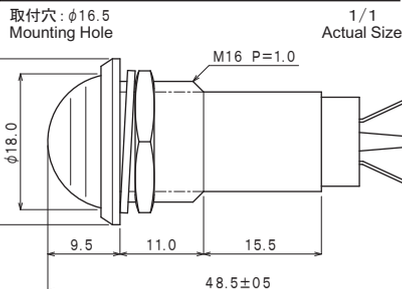
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **C**
Lens Color
本体材質: 真鍮クロームメッキPCレンズ付
端子形状: 半田端子
Material of Body: Chrome Plated Brass w/Polycarbonate Lens
Shape of Terminal: Solder Terminal

BN-1651



BN-1651 110V R

外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

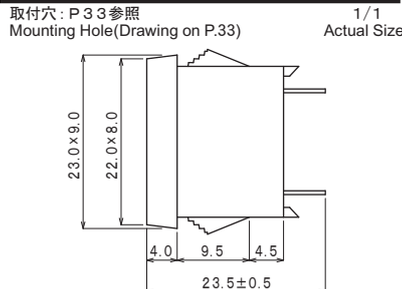
使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

BN-2251 旧品番 BN-256



BN-2251 220V R

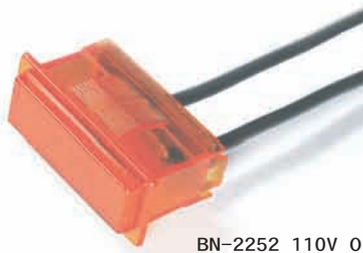
外形図 DRAWING (unit:mm)



仕様 SPECIFICATIONS RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵 with Built-in Resistor
Voltage
レンズ色: **R** **G** **O** **C** **W**
Lens Color
本体材質: ポリカーボネート樹脂
端子形状: 半田端子
Material of Body: Polycarbonate Resin
Shape of Terminal: Solder Terminal

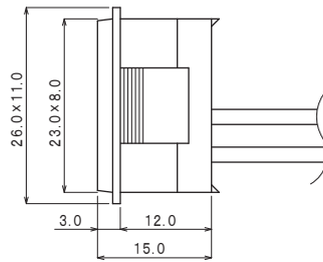
BN-2252



BN-2252 110V 0

外形図 DRAWING

(unit:mm)

取付穴:下図参照
Mounting Hole(Drawing here under)1/1
Actual Size

仕様 SPECIFICATIONS

RoHS

使用電圧: AC110V, 220V 保護抵抗内蔵
Voltage with Built-in Resistorレンズ色: R G O C
Lens Color

本体材質: ポリカーボネート樹脂

端子形状: コード式

Material of Body: Polycarbonate Resin

Shape of Terminal: Lead Wires

取付穴寸法 Shape of Mounting Hole

品番 Part No.	寸法	縮尺
BN-2251		1/1 Actual Size

品番 Part No.	寸法	縮尺
BN-2252		1/1 Actual Size

ネオンブラケット仕様 NEON BRACKET SPECIFICATIONS

項目	条件	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ BN-0551 ■ BN-0552 ■ BN-0553 ■ BN-0554 ■ BN-0651 ■ BN-0652 ■ BN-0751 ■ BN-0752 ■ BN-0851 ■ BN-0852 	左記以外のネオンブラケット Other models
絶縁耐圧 Dielectric Voltage	AC1,000V 1分間/Minute	AC1,500V 1分間/Minute
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 100MΩ以上(MIN.)	
動作温度範囲 Operating Temperature Range	-20℃~+75℃	

ネオンブラケット注意事項

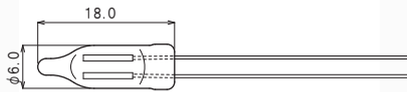
- 半田付けされる際、端子に必要な以上の応力が加わらぬようご注意ください。
- 接続する電線は使用電流や使用電圧に適合した電線を使用してください。
必要以上に太い電線の使用は、内部の部品に無理な応力が加わり故障の原因となります。
φ5, φ6, φ7 のブラケット: UL1007AWG22(又は相当品)以下。
φ8 以上のブラケット: UL1007AWG20(又は相当品)以下。
- パネルに取り付ける際必要以上に締め付けますと、本体ねじ部の破損や内部の部品を破壊する恐れがあります。
- ネオンブラケットは内部部品にガラスを使用しているため、保管及びご使用の際に衝撃が加わらないようにして下さい。

INSTRUCTIONS FOR NEON BRACKETS

- When it is soldered, please be careful so that unnecessarily strong stress is not added to a terminal.
- Please use the appropriate wire to connect in accordance with the use electric current and the use voltage.
The use of too fat wire causes the stress for internal parts and may become the reason of trouble.
Items with φ5, φ6 & φ7: Please use UL1007AWG22 (or equivalent).
Items with φ8 or more: Please use UL1007AWG20 (or equivalent).
- When mounting the body on panel, please pay attention not to tighten the nut more strongly than necessary.
It may lead to the damage of the screw thread and/or the internal parts.
- As Glass is used in the inside parts of the neon bracket, please be careful not to give a strong shock in storage and use.

NE-2H

外形図 DRAWING (unit:mm)



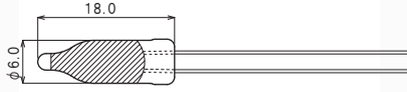
NE-38BH

外形図 DRAWING (unit:mm)



NE-2HG

外形図 DRAWING (unit:mm)



NE-38BG

外形図 DRAWING (unit:mm)



ネオンランプ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 Neon Lamps are also available. Please contact us for the details.

ネオンランプ(ネオンブラケット)の電気的特性

放電開始電圧

放電開始電圧は、封入ガスの種類、圧力および電極などによって異なります。
また同一のネオンランプであっても電極表面の変化、外部からの光および残留電荷等の影響により、測定の度に放電開始電圧の値が多少変化することがあります。

放電維持電圧

放電開始電圧と同様に、封入ガスの種類、圧力および電極などによって定められます。

直列安定抵抗

ネオンランプを使用する場合は、必ず直列安定抵抗を接続し、定格の電流で使用しなければなりません。

抵抗値は、それぞれの特性によって異なります。

●抵抗値の簡単な求め方

例) NE-2Hの定格はAC100V、放電電流1.5mA、直列安定抵抗値33kΩですからAC200Vで使用する場合は抵抗値は次の式から求められます。

$$\text{直列安定抵抗値} = \frac{\text{定格電圧} - \text{放電維持電圧}}{\text{放電電流}}$$

上式から、放電維持電圧は50.5Vとなります。

$$\text{従って、AC200Vでの直列安定抵抗値} = \frac{200(\text{V}) - 50.5(\text{V})}{1.5(\text{mA})} \approx 100\text{k}\Omega \text{ となります。}$$

上記以外の定格でのご使用については弊社へお問い合わせ下さい。

電磁界による影響

ネオンランプ(ネオンブラケット)の動作に影響するとみられる外部要因として、静電界や高周波発振器等による高周波電圧、電気回路からの電磁誘導の影響などにより誤放電することがありますので、ご注意ください。

寿命

ネオンランプ(ネオンブラケット)の寿命は、放電開始電圧及び放電維持電圧の上昇または、明るさの劣化等で定義され、放電電流の値に大きく左右されますが、一般的には、放電電流の3乗に逆比例します。

$$\text{寿命時間} = \frac{\text{定格寿命時間}}{\left(\frac{\text{使用電流}}{\text{定格電流}}\right)^3}$$

これにより例えば電流を2倍にすると、寿命は1/8以下に低下します。また、直流で点灯した場合の寿命は、交流使用時の約60%に低下します。