

防水形フランジインレット

引掛形平刃形 15A・20A・30A

TWIST LOCKING & STRAIGHT BLADE TYPE WATERPROOF FLANGED INLET

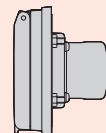
電源ケーブルをなくしたい移動用機器や充電装置、発電機などの受電口として最適な、逆芯(オス側)の配線器具です。カバーを閉じることで、全方向からの水の飛まつに対して保護されている防水仕様IP44*適合品となります。

*表記の防じん・防水性能(IPコード)は、JIS C0920の試験方法に則ったものです。詳しくはZ-11ページをご覧ください。

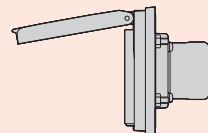


■カバー展開

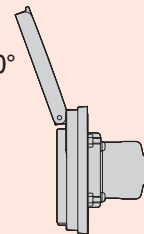
全閉時



使用時80°



全開時160°



フランジインレット



防水形フランジインレット 引掛形・平刃形 15A・20A・30A

■製品一覧 Selector Chart

●取付ねじセット・絶縁カバー付です。

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	形状寸法 Dimension		適用コードコネクタボディ(掲載ページE-2~) Applicable Connector Body		
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage				L	ℓ	ナイロンカバー Nylon	ゴムカバー Rubber	
15A	2P (2P,2W)	125V	⊕ ⊖	2115NW	2,250	—	—	2114N	—	
		250V	⊕ ⊖	2125NW	2,340	—	—	2124N	—	
	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖ ⊕	3115NW	2,540	53.5	30	3114N	3114R	
			⊕ ⊖ ⊕	NEMA L5-15	3115NW-L5 ★			2,680	3114N-L5	—
		250V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA 5-15	7115GNW	2,500	55	31.5	7114GN 7114GNZ(抜止形)	7114GR
			⊕ ⊖ ⊕	NEMA L6-15	3125NW	2,810	53.5	30	3124N	3124R
接地形3P (3P,4W GND)	250V	⊕ ⊖ ⊕	3125GNW	3,600	54.5	31	3124GN	3124GR		
		⊕ ⊖ ⊕	—	—	—	—	—	—		
20A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA L5-20	3,600	—	—	3214N-L5	—	
		250V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA L6-20	3,600	—	—	3224N-L6	—	
		480V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA L8-20	3,850	—	—	3244N-L8	—	
	3P (3P,3W)	250V	⊕ ⊖ ⊕	3225NW	3,600	—	—	3224N	3224R	
			⊕ ⊖ ⊕	4225NW	4,030	—	—	4224N	4224R	
			⊕ ⊖ ⊕	NEMA L16-20	4245NW-L16 ★	4,300	—	—	4244N-L16	—
30A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA L5-30	5,110	—	—	3314N-L5	3314R-L5	
		250V	⊕ ⊖ ⊕	NEMA L6-30	5,110	—	—	3324N-L6	3324R-L6	
	3P (3P,3W)	600V	⊕ ⊖ ⊕	3325NW	5,890	—	—	3324N	3324R	
			⊕ ⊖ ⊕	3365NW ★	5,890	—	—	3364N	3364R	
	接地形3P (3P,4W GND)	250V	⊕ ⊖ ⊕	4325NW	5,670	—	—	4324N	4324R	
			⊕ ⊖ ⊕	NEMA L15-30	4325NW-L15	5,670	—	—	4324N-L15	4324R-L15
600V	⊕ ⊖ ⊕	4365NW	7,270	—	—	4364N	4364R			

*NEMA L15-30 と同定格ですが、極配置が異なるため互換性はありません。

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。型番に★印のある製品は、受注生産品となります。



適合規格等

PSE

RoHS2

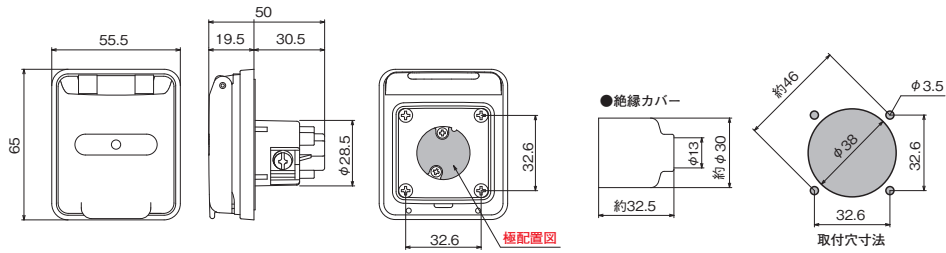
本体難燃性
UL94 V-0

防水保護等級
IP44

*型番3115NW, 7115GNWのみ

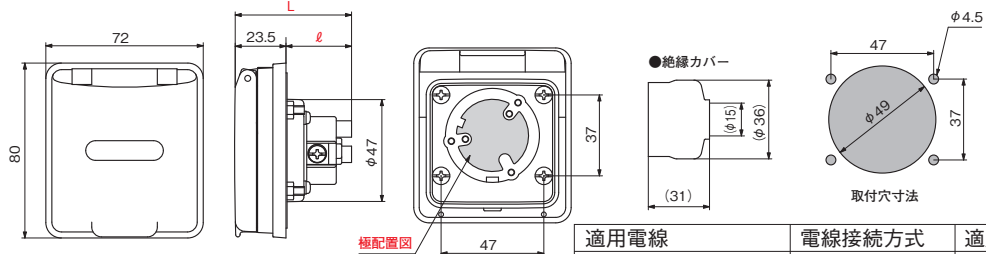
形状寸法 Dimension ※栓刃形状は省略しています。

**2115NW
2125NW**



適用電線 1.6φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式	適用圧着端子 R2-4
-------------------------------	-----------------	----------------

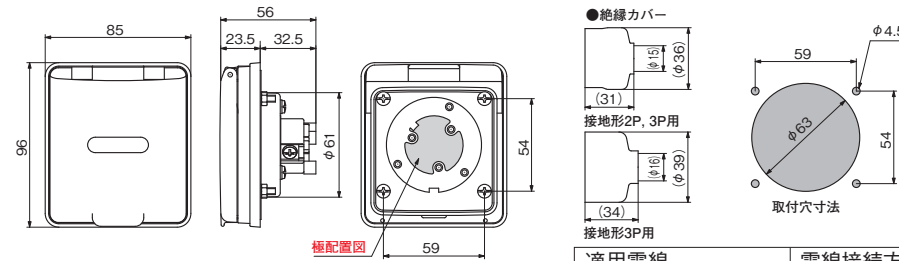
**3115NW
3115NW-L5
3125NW
3125GNW
7115GNW**



適用電線 1.6φ~2φ、2mm ²	電線接続方式 圧着端子式、引締式	適用圧着端子 R2-4、R3.5-4
----------------------------------	---------------------	-----------------------

※7115GNWは圧着端子式のみとなります。

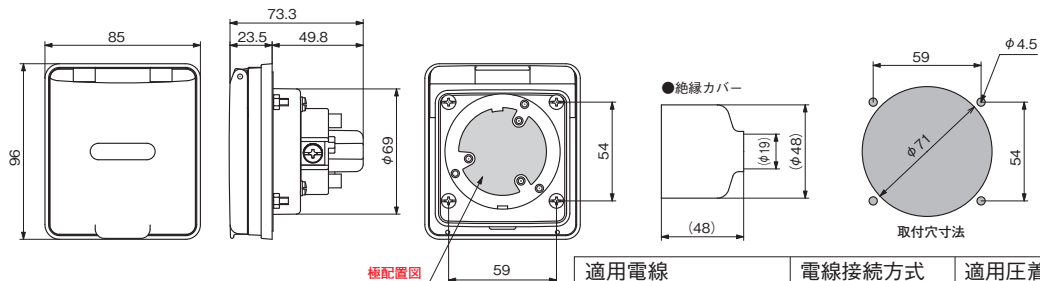
**3215NW-L5
3225NW
3225NW-L6
3245NW-L8
4225NW
4245NW-L16**



適用電線 2φ~2.6φ、3.5mm ²	電線接続方式 圧着端子式、引締式	適用圧着端子 R3.5-4、R5.5-4
------------------------------------	---------------------	-------------------------

※4245NW-L16は圧着端子式のみとなります。

**3315NW-L5
3325NW
3325NW-L6
3365NW
4325NW
4325NW-L15
4365NW**



適用電線 2.6φ~3.2φ、5.5mm ²	電線接続方式 圧着端子式、引締式	適用圧着端子 R5.5-5
--------------------------------------	---------------------	------------------

※L、φ寸法は製品一覧をご参照ください。

3115NW 接地形2P 15A 125V

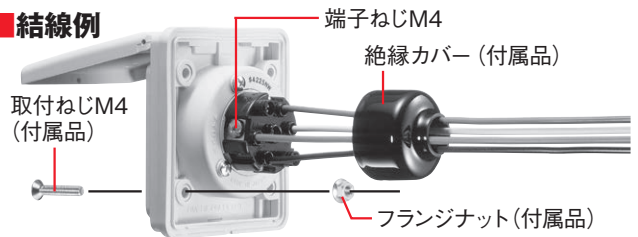
ナイロン製開閉カバー (難燃性UL94 V-0) カバー表面に電圧表示ラベルの貼付が可能 ナイロン製インレットボディ (難燃性UL94 V-0)

カバー内側にヌケル⇄ロックラベルの貼付が可能

パッキング (軟質樹脂製) 取付穴 (取付ねじセット付属) 引締式接続用電線挿入穴 **裏面**

ナイロン製フランジケース (難燃性UL94 V-0) カバーの不意な開きを防止する簡易ロック 圧着端子式、引締式の2通り結線可能 M4端子ねじ (締付トルク1.2N・m)

結線例



PLCラベル(付属品)

状況に応じて適宜ご使用ください。

※ラベルカラー:
A-7ページをご確認ください。



別売オプション



丸形(R形)圧着端子
圧着端子
型番:CR2-4 / CR3.5-4 / CR5.5-5
→ M-3ページ



フ
ラ
ン
ジ
イ
ン
レ
ット
ボ
ディ

G

防
水
形
フ
ラ
ン
ジ
イ
ン
レ
ット
ボ
ディ
引
締
形
・
平
刃
形
15
A
・
20
A
・
30
A