

# 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。

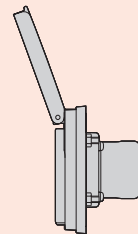
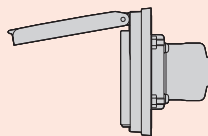
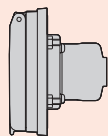


### ■カバー展開

全閉時

使用時80°

全開時160°



### ■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	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖	3115NW	2,270	53.5	30	3114N	3114R	
			⊕ ⊖	NEMA L5-15	3115NW-L5 ★			2,400	3114N-L5	—
		⊕ ⊖	NEMA 5-15	7115GNW	2,230	55	31.5	7114GN 7114GNZ(抜止形)	7114GR	
	接地形3P (3P,4W GND)	250V	⊕ ⊖	NEMA L6-15	3125NW	2,500	53.5	30	3124N	3124R
			⊕ ⊖		3125GNW	3,220	54.5	31	3124GN	3124GR
		480V	⊕ ⊖	NEMA L16-20	4245NW-L16 ★	3,840	—	—	4244N-L16	—
20A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖	NEMA L5-20	3215NW-L5	3,220	—	—	3214N-L5	—
		250V	⊕ ⊖	NEMA L6-20	3225NW-L6		—	—	3224N-L6	—
		480V	⊕ ⊖	NEMA L8-20	3245NW-L8 ★		3,440	—	—	3244N-L8
	3P (3P,3W)	250V	⊕ ⊖		3225NW	3,220	—	—	3224N	3224R
			⊕ ⊖		4225NW	3,600	—	—	4224N	4224R
		480V	⊕ ⊖	NEMA L16-20	4245NW-L16 ★	3,840	—	—	4244N-L16	—
30A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊕ ⊖	NEMA L5-30	3315NW-L5	4,570	—	—	3314N-L5	3314R-L5
			⊕ ⊖	NEMA L6-30	3325NW-L6		—	—	3324N-L6	3324R-L6
		250V	⊕ ⊖		3325NW		—	—	3324N	3324R
	3P (3P,3W)	600V	⊕ ⊖		3365NW ★	5,260	—	—	3364N	3364R
			⊕ ⊖		4325NW	5,060	—	—	4324N	4324R
		250V	⊕ ⊖	* NEMA L15-30	4325NW-L15		—	—	4324N-L15	4324R-L15
接地形3P (3P,4W GND)	600V	⊕ ⊖		4365NW	6,500	—	—	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

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

**形状寸法 Dimension** ※栓刃形状は省略しています。

<p><b>3115NW</b>  <b>3115NW-L5</b>  <b>3125NW</b>  <b>3125GNW</b>  <b>7115GNW</b></p>		<p>●絶縁カバー</p> <p>適用電線 1.6φ~2φ、2mm<sup>2</sup></p> <p>電線接続方式 圧着端子式、引締式</p> <p>適用圧着端子 R2-4</p> <p>※7115GNWは圧着端子式のみとなります。</p>
<p><b>3215NW-L5</b>  <b>3225NW</b>  <b>3225NW-L6</b>  <b>3245NW-L8</b>  <b>4225NW</b>  <b>4245NW-L16</b></p>		<p>●絶縁カバー</p> <p>接地形2P, 3P用</p> <p>接地形3P用</p> <p>適用電線 2φ~2.6φ、3.5mm<sup>2</sup></p> <p>電線接続方式 圧着端子式、引締式</p> <p>適用圧着端子 R3.5-4</p> <p>※4245NW-L16は圧着端子式のみとなります。</p>
<p><b>3315NW-L5</b>  <b>3325NW</b>  <b>3325NW-L6</b>  <b>3365NW</b>  <b>4325NW</b>  <b>4325NW-L15</b>  <b>4365NW</b></p>		<p>●絶縁カバー</p> <p>適用電線 2.6φ~3.2φ、5.5mm<sup>2</sup></p> <p>電線接続方式 圧着端子式、引締式</p> <p>適用圧着端子 R5.5-5</p>

※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)

### 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ページをご覧ください。

ヌケル ⇄ ロック

アメリカン電機株式会社

### 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

### 結線例

端子ねじM4

絶縁カバー (付属品)

取付ねじM4 (付属品)

フランジナット (付属品)

### 使用例(4225NW)

アメリカン電機株式会社

G

防水形フランジインレット 引締形・平円形 15A・20A・30A