

インレット(防水カバー付タイプ)

RoHS



付属ネジ
M4×20

NEMA ネジ式 電源用 盤間接続



1個から注文OK!

出荷日

1~10個	翌日(当日)
11個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

**ココが
特長**

パネル取付タイプの防水カバー付引掛形インレット

- パネルに取り付けて、ソケットとの接続に使用する防水型インレットです。
- 本体色がアイボリー色のため機器の外観を損ねるようなことがありません。
- カバーを閉めたときは防水、80°開いたときは防雨型です。また80°と160°の位置でカバーは静止します。
- 電線結線部には安全のために、付属の絶縁カバーを付けられるようになっております。
- IP44



ご注意

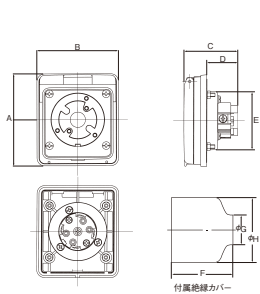
・引掛けの刃の形は定格によって異なりますので、結合相手を選定の際はご注意ください。刃の形状は**02913ページ**にてご確認ください。
・組み合わせは組み合わせグループが同じもので行ってください。
・2008年5月21日製造分より、ワッシャーとナットがフランジナットに変更となりました。

仕様

型式	耐電圧 AC/1分間	定 格		電線接続穴隔付け トルク(kgf/cm)	適用電線		電線ストリップ長さ			適合圧着端子 (JISの呼び)	ボディ素材	ケース素材	
		芯数	電流		電圧	導体径(mm)	導体断面積(mm ²)	圧着端子	引締め				巻締め
3115NW	1250V	接地 +2P	15A	125V	12.2	1.6~2	2	6mm	13mm	不可	R24	ナイロン黒	ナイロン、アイボリー
3215NW-L5			20A		12.2	2~2.6	3.5	7mm	14mm	不可	R3.54		
3315NW-L5			30A		15.3	2.6~3.2	5.5	8mm	17mm	不可	R5.55		
3125NW	1500V	接地 +2P	15A	250V	12.2	1.6~2	2	6mm	13mm	不可	R24		
3225NW-L6			20A		12.2	2~2.6	3.5	7mm	14mm	不可	R3.54		
3325NW-L6			30A		15.3	2.6~3.2	5.5	8mm	17mm	不可	R5.55		
3225NW		3P	20A	250V	12.2	2~2.6	3.5	7mm	14mm	不可	R3.54		
3325NW			30A		15.3	2.6~3.2	5.5	8mm	17mm	不可	R5.55		
3125GNW			15A		12.2	1.6~2	2	6mm	13mm	不可	R24		
4225NW	接地 +3P	20A	250V	12.2	2~2.6	3.5	7mm	16mm	不可	R3.54			
4325NW		30A		15.3	2.6~3.2	5.5	8mm	17mm	不可	R5.55			
4325NW-L15		30A		15.3	2.6~3.2	5.5	8mm	17mm	不可	R5.55			

各製品の刃の形状は**02913ページ** なお、接地+3Pの30A-250V品は、刃の形状が2種類ありますのでご注意ください。

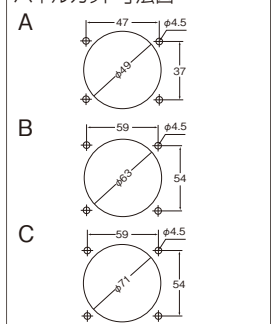
外形図



(単位: mm)

型式	A	B	C	D	E	F	φG	φH	パネルカット図
3115NW	80	72	53.5	30	47	28	15	32	A
3215NW-L5	96	85	56	32.5	61	31	16	39	B
3315NW-L5	96	85	73.3	50	69	45	19	48	C
3125NW	80	72	53.5	30	47	28	15	32	A
3225NW-L6	96	85	56	32.5	61	31	16	39	B
3325NW-L6	96	85	73.3	50	69	45	19	48	C
3225NW	96	85	56	32.5	61	31	16	39	B
3325NW	96	85	73.3	50	69	45	19	48	C
3125GNW	80	72	54.5	31	47	28	15	32	A
4225NW	96	85	56	22	61	31	16	39	B
4325NW	96	85	73.3	50	69	45	19	48	C
4325NW-L15	96	85	73.3	50	69	45	19	48	C

パネルカット寸法図 (単位: mm)



Order
注文例

型式	3115NW
----	--------

型式	芯数	定 格		重量 g	組み合わせ グループ*	基準単価		
		電流(A)	電圧(V)			1~9個	10~29個	30~49個
3115NW	接地+2P	15	125	122	A	¥1,542	¥1,420	¥1,364
3215NW-L5		20		170	B	¥2,181	¥2,012	¥1,928
3315NW-L5		30		200	C	¥3,094	¥2,850	¥2,727
3125NW	接地+2P	15	250	121	D	¥1,782	¥1,643	¥1,574
3225NW-L6		20		170	E	¥2,181	¥2,012	¥1,928
3325NW-L6		30		200	F	¥3,094	¥2,850	¥2,727
3225NW	3P	20	250	170	G	¥2,313	¥2,135	¥2,041
3325NW		30		200	H	¥3,094	¥2,850	¥2,727
3125GNW		15		129	I	¥2,181	¥2,012	¥1,928
4225NW	接地+3P	20	250	170	J	¥2,436	¥2,248	¥2,144
4325NW		30		200	K	¥3,433	¥3,160	¥3,028
4325NW-L15		30		200	L	¥3,433	¥3,160	¥3,028

*結合相手は組み合わせグループが同じ製品になります。例えば3115NWはAなので**02917ページ**の3114Rと組み合わせることができます。ただし防水型中継ソケット(**02922ページ**)との結合はできません。

Locking Type Receptacle 引掛形コンセント

選定にあたって

- ・コンセントは電源、電流、電圧に適合する範囲の中で選定してください。電流に関しては使用する機器の定格電流が、使用するコンセントの定格電流の80%以下におさまるものをお選びください。また屋外には防水型、電源側にはメスタイプのものといったように環境に合ったものをご使用ください。
- ・各コンセントの組み合わせについては同じ定格でかつ刃の形状が同じものどうしで組み合わせてください。ミスミでは組み合わせ可能な引掛形コンセントをA~Lの分類に分けましたので、選定時は同じ組み合わせグループのものどうしでお使いください。

※結合面を正面から見た図です。

定格	接地+2P			接地+2P			3P		接地+3P			
	AC125V						AC250V					
	15A	20A	30A	15A	20A	30A	20A	30A	15A	20A	30A	
メス 結合面図 NEMA規格No.												
組み合わせグループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
埋込み アウトレット タイプ												
機器用 アウトレット タイプ									-			
メス ストリートを タイプ		-			-							
メス ストローク タイプ												
中防水 タイプ												
露出 タイプ		-			-				-			

組み合わせグループが同じオス・メスで嵌合が可能

オス 結合面図 NEMA規格No.												
組み合わせグループ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
メス ストリートを タイプ		-			-							
メス ストローク タイプ												
ファンダ メンタル		-	-		-	-		-				-
中防水 タイプ												
イン レット												
イ レット												
防塵 カバープレート (注1) ○2926ページ												
防水 カバー (注2) ○2926ページ												
アルミ カバープレート ○2927ページ												

- ※(注1)：埋込みアウトレットに使用します。
- ※(注2)：機器用アウトレットに使用します。
- ※NEMA規格No. はオス側には末尾にP、メス側には末尾にRが付きます。(例) L5-20P(オス)、L5-20R(メス)