# ミスミ

## ソケット(NEMA規格)























#### NEMA規格、海外規格対応のソケット

●給電側のケーブルに取付けてケーブル側のプラグ(オス) またはインレット へ電源を供給するコンセントです。全商品がUL・CSAを取得しております。



結合相手は**●2216ページ**のプラグ又は**●2217ページ**のインレットになります。同 MICHARIA No.の末尾が「P」のものと組み合わせてで使用ください。 例)HBL5269C (NEMA 5-15R) → HBL5278C (NEMA 5-15P)

※刃の型はNEMA規格のものになります。各商品より刃型は異なりますので ◆2215ページをご参照のうえNEMA No.にてご確認ください。

#### 仕様

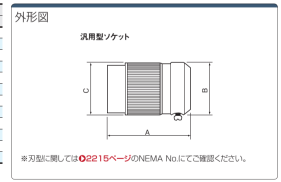
型番	NEMA	安全	刃型	芯数	定	格	適合質	電線サイズ	接続可能ケーブル外径		寸法(mm)	
汎用ソケット	No.	規格	タイプ	タイプ 心致	電圧(V)	電流(A)	AWG	mm²	mm	A±0.79mm	φB±0.79mm	φC±0.79mm
HBL5269C	5-15R	全品 UL CSA PSE	差込型	2P+接地	125	15	18~10	0.75~5.5	5.8~18.3	70.6	38.9	35.8
HBL5369C	5-20R				125	20	18~10	0.75~5.5	5.8~18.3	70.6	38.9	35.8
HBL5669C	6-15R				250	15	18~10	0.75~5.5	5.8~18.3	70.6	38.9	35.8
HBL4729C	L5-15R		引掛け形		125	15	18~10	0.75~5.5	5.8~18.3	70.6	38.9	35.8
HBL2313	L5-20R				125	20	18~10	0.75~5.5	9.8~19.8	98	57.4	50
HBL2613	L5-30R				125	30	18~10	0.75~5.5	9.8~19.8	98	57.4	50
HBL4579C	L6-15R				250	15	18~10	0.75~5.5	5.8~18.3	70.6	38.9	35.8
HBL2323	L6-20R				250	20	18~10	0.75~5.5	9.8~19.8	98	57.4	50
HBL2623	L6-30R				250	30	18~10	0.75~5.5	9.8~19.8	98	57.4	50
HBL2713	L14-30R			3P+接地	250	30	18~10	0.75~5.5	15.1~29.2	97.5	58.4	50.8
HBL2423	L15-20R				250	20	18~10	0.75~5.5	15.1~22.7	97.5	58.4	50.8
HBL2813	L21-30R			4P+接地	208	30	18~10	0.75~5.5	15.1~29.2	97.5	58.4	50.8

※電線接続方法は引き締めまたは巻締め方式です、ネジは外れません(圧着端子は使用できません)。



### 1個単位

型番	*进吊早Ш	キ人フィト 早 川			
空钳	1~9個	10~29個	30個~		
HBL5269C	2,695	2,395	2,108		
HBL5369C	3,984	3,484	3,069		
HBL5669C	4,125	3,425	3,019		
HBL4729C	2,918	2,618	2,301		
HBL2313	3,580	2,880	2,544		
HBL2613	4,955	4,755	4,455		
HBL4579C	3,397	3,197	2,821		
HBL2323	2,854	2,554	2,247		
HBL2623	5,248	5,148	4,534		
HBL2713	6,940	6,524	5,940		
HBL2423	4,716	4,316	3,801		
HBL2813	6,838	6,138	5,405		









コンセント