

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。

1

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法 適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
14 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	125 V 5 A (200 V)	1,000	0.75	φ 5.5 ~ φ 7.0	—
	NWPC		●								φ 5.0 ~ φ 8.0	
16 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	125 V 10 A (200 V)	1,000	1.25	φ 6.5 ~ φ 8.0	—
	NWPC		●								φ 4.5 ~ φ 10.0	
16	NHVC		—	圧着	ねじ	—	—	10 A	7 k	1.25	φ 6.1 ~ φ 7.0	JIS
30 (正芯)	NHVC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 max. 10 A	6 k	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
50	NHVC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 max. 10 A	15 k	2	φ 9.0 ~ φ 12.0	—
50	NLCC		●	圧縮	ねじ	—	—	600 V 530 A	3,000	150	φ 17.0 ~ φ 20.0 φ 23.0 ~ φ 29.0	JIS
64	NLCC		●	圧縮	ねじ	—	—	600 V 800 A	3,000	325	φ 31.0 ~ φ 40.0	JIS

2

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法 適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
08	MW		●	はんだ	ねじ	—	—	30V 2A	300	AWG #22	φ 4.5 ~ φ 5.5	—
14 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	125 V 5 A (200 V)	1,000	0.75	φ 5.5 ~ φ 7.0	—
	NWPC		●								φ 5.0 ~ φ 8.0	
14	PLW		●	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A	1,500	0.75	φ 5.8 ~ φ 7.3 φ 7.8 ~ φ 9.3	—

「◆」=上下半分の上側がオスコンタクト、下側がメスコンタクト

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(◆)については P 267
注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

2

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の値の電線をご使用下さい。

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具		
16 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	125 V 5 A (200 V)	1,000	0.75	φ 6.5 ~ φ 8.0	—		
	NWPC		●			—					φ 4.5 ~ φ 10.0			
16 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	125 V 5 A (200 V)	1,000	0.75	φ 6.5 ~ φ 8.0	—		
	NWPC		●			—					φ 4.5 ~ φ 10.0			
20	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	TÜV	250 V 15 A	1,500	2	φ 10.0 ~ φ 12.5	—	
	NR				ワンタッチ	—						★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5		
	NJW				ねじ	●	UL・CSA	φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5						
	NAW				ワンタッチ	—		★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5						
	NRW				—	—	UL・CSA, TÜV	—						
24	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	φ 11.5 ~ φ 14.0	—	
	NR				ワンタッチ	—						φ 12.6 ~ φ 16.5		
	NJW				ねじ	●	UL・CSA	★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0						
	NAW				ワンタッチ	—	CSA NRTL/C	φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0						
	NRW				—	—	UL・CSA, TÜV	★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0						
25	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400 V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	—		
	NWPC		●			—		φ 6.5 ~ φ 14.0						
	25AA		—			圧着		●			250 V 10 A		0.75, 1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 11.5
30	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 15 A (400 V)	2,000	3.5 (正芯) 2 (逆芯)	φ 11.0 ~ φ 13.0	—		
	NWPC		●			—					φ 8.0 ~ φ 18.0			
32	NJC		—	圧着	ねじ	—	—	250 V 30 A	2,000	3.5, 5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	JIS		
	NJW							250 V 50 A					3.5, 5.5, 6	
								250 V 30 A						8
								250 V 50 A						
	BLW							パヨネット					250 V 30 A	3.5, 5.5, 6

「★」＝海外規格の認定対象外です。詳細は当社取得規格一覧を参照 P 269・P 271
NCS - 252 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)については P 267
注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェアイブ 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

2

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 30 A (500 V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	●		φ 11.0 ~ φ 23.0									
44 (逆芯)	NCS		—			●					φ 15.0 ~ φ 19.0	
	NWPC		●			φ 11.0 ~ φ 23.0						
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 80 A (600 V)	3,000	30	φ 19.0 ~ φ 23.0	80A コンタクトレンチ
	●		φ 15.0 ~ φ 28.0									
54 (逆芯)	NCS		—			●					φ 19.0 ~ φ 26.0	
	NWPC		●			φ 15.0 ~ φ 28.0						
60 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 150 A (600 V)	3,000	50	φ 29.0 ~ φ 33.0	150A コンタクトレンチ
	●		φ 21.0 ~ φ 38.0									
64 (逆芯)	NCS		—			●					φ 31.0 ~ φ 36.0	
	NWPC		●			φ 21.0 ~ φ 38.0						

3

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
16 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	125 V 5 A (200 V)	1,000	0.75	φ 6.5 ~ φ 8.0	—
	●		φ 4.5 ~ φ 10.0									
16 (逆芯)	NCS		—			●					φ 6.5 ~ φ 8.0	
	NWPC		●			φ 4.5 ~ φ 10.0						
16	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	125 V 10 A	1,500	1.25 0.5, 0.75, 1.25	φ 7.0 ~ φ 8.5	—
						—	—				オリジナル	
	NJW*					●	UL・CSA				★φ 4.0 ~ φ 4.8	—
						●	—				★φ 5.7 ~ φ 7.9 φ 8.0 ~ φ 11.0	オリジナル
	NAW					—	CSA NRTL/C				φ 4.0 ~ φ 4.8	—
						●	—				φ 5.7 ~ φ 11.0	オリジナル

*ワイヤーモルドタイプも定格電流値は同等です。

「★」=海外規格の認定対象外です。詳細は当社取得規格一覧を参照 P 269

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)については P 267

注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271

NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)

NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。

NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TUV指定」となります。

NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTUVのセット指定」となります。

NET/NEW 全品がUL・CSA、TUV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シェアイブ 50以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

3

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の値の電線をご使用下さい。

索引
コンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V.r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具				
20	NJC		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	TÜV	250 V 15 A	1,500	2	-				
	ワンタッチ				—											
	NJW*				ねじ	●	UL・CSA	250 V 15 A					1,500	2	★φ 5.5 ~ φ 6.3	
	NAW				ワンタッチ	—									φ 7.0 ~ φ 12.5	
	NRW				ワンタッチ	—									UL・CSA, TÜV	φ 5.5 ~ φ 6.3
20	NET (正芯)		-	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	AWG #14	φ 10.0 ~ φ 12.5	-				
	NEW				ワンタッチ	●							φ 7.0 ~ φ 12.5			
20 (逆芯)	NET		-	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	AWG #14	φ 10.0 ~ φ 12.5	-				
24	NJC		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	-				
	ワンタッチ				—											
	NJW				ねじ	●	UL・CSA	250 V 20 A					1,500	3.5	★φ 6.8 ~ φ 8.0	
	NAW				ワンタッチ	—									CSA NRTL/C	φ 9.5 ~ φ 15.0
	NRW				ワンタッチ	—									UL・CSA, TÜV	φ 6.8 ~ φ 8.0
24	NET (正芯)		-	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 20 A	1,500	AWG #12	φ 11.5 ~ φ 14.0	-				
	NEW				ワンタッチ	●							φ 9.5 ~ φ 15.0			
24 (逆芯)	NET		-	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 20 A	1,500	AWG #12	φ 11.5 ~ φ 14.0	-				

*ワイヤーモルドタイプも定格電流値は同等です。

「★」=海外規格の認定対象外です。詳細は当社取得規格一覧を参照 P 269・P 271

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(☑)については P 267

注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271

NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)

NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。

NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。

NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。

NET/NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シールド 50 以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の電線をご使用下さい。

3

索引
コンタクト

シェル サイズ	シリーズ 名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防 水	結線 方式	ロック 方式	電安法 適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定 格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具					
25 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	—					
	NWPC		●			φ 6.5 ~ φ 14.0											
25 (正芯)	25AA		—	圧着	ねじ	●	—	250 V 10 A	2,000	0.75, 1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 11.5	オリジナル					
25 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	—					
	NWPC		●			φ 6.5 ~ φ 14.0											
	25AA		—			●					φ 9.5 ~ φ 11.5		オリジナル				
30 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	CSA NRTL/C	250 V 15 A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—					
	NWPC		●			—	φ 8.0 ~ φ 18.0										
30 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	CSA NRTL/C	250 V 15 A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—					
	NWPC		●			—	φ 8.0 ~ φ 18.0										
32	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA TÜV	250 V 30 A	2,000	5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	—					
						—	UL・CSA						250 V 50 A				
	●					UL・CSA	250 V 30 A	3.5, 5.5, 6					φ 11.5 ~ φ 20.0	—			
	—					—	250 V 50 A	8									
	BLW					—	はんだ	バヨネット					—	UL・CSA	250 V 30 A	5.5, 6	—
													—	—	250 V 50 A	3.5, 5.5, 6	JIS
NET	—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 30 A	2,000	AWG #10	φ 15.0 ~ φ 19.5	—							
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 30 A (500V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—					
	NWPC					●					φ 11.0 ~ φ 23.0						
44 (逆芯)	NCS					—					●		φ 15.0 ~ φ 19.0				
	NWPC					—					●		φ 11.0 ~ φ 23.0				

NCS - 253 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

*コンタクト配列図は、はんだタイプです。圧着タイプの端子番号表示位置は異なる場合があります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(記号)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPCの定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC / NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC


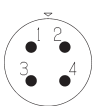
索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268・P 269・P 271 の値の電線をご使用下さい。

3

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 80 A (600 V)	3,000	30	φ 19.0 ~ φ 23.0	80A コンタクトレンチ
	●		φ 15.0 ~ φ 28.0									
54 (逆芯)	NCS		—								φ 19.0 ~ φ 26.0	
	NWPC		●								φ 15.0 ~ φ 28.0	
60 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 150 A (600 V)	3,000	50	φ 29.0 ~ φ 33.0	150A コンタクトレンチ
	●		φ 21.0 ~ φ 38.0									
64 (逆芯)	NCS		—								φ 31.0 ~ φ 36.0	
	NWPC		●								φ 21.0 ~ φ 38.0	
90	NMI		●	はんだ	ねじ	—	—	600 V 200 A	2,500	60	φ 23.1 ~ φ 25.0 φ 26.1 ~ φ 28.0 φ 29.1 ~ φ 48.0	200A コンタクトレンチ
120	NMI		●	はんだ	ねじ	—	—	600 V 300 A	2,500	150	φ 41.0 ~ φ 74.0	350A コンタクトレンチ

4

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具					
16 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	125V 5A (200V)	1,000	0.75	φ 6.5 ~ φ 8.0	—					
	NWPC		●			φ 4.5 ~ φ 10.0					—						
20	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 10A	1,500	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	—					
	NR				ワンタッチ	—							TÜV				
	NJW				ねじ	●	UL・CSA						250V 10A	1,500	1.25	★φ 5.5 ~ φ 6.3	
	NAW				ワンタッチ	—										UL・CSA, TÜV	φ 7.0 ~ φ 12.5
	NRW					—											φ 5.5 ~ φ 6.3
										φ 7.0 ~ φ 12.5							

「★」=海外規格の認定対象外です。詳細は当社取得規格一覧を参照 P 269・P 271

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)
 NJW/NAW/BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC/NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET/NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シェアイブ 50 以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

4

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の値の電線をご使用下さい。

シェル サイズ	シリーズ 名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線 方式	ロック 方式	電安法 適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
24	NJC		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA TÜV	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0	-
				圧着		-	UL・CSA			1.25, 2		JIS
	NR			はんだ	ワンタッチ	-	UL・CSA TÜV			2	φ 12.6 ~ φ 16.5	-
				圧着		-	UL・CSA			1.25, 2		JIS
	NJW			はんだ	ねじ	●	UL・CSA			2	☆φ 6.8 ~ φ 8.0	-
				圧着		-	UL・CSA			1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 15.0	JIS
	NAW			はんだ	ワンタッチ	-	CSA NRTL/C			2	φ 6.8 ~ φ 8.0	-
				圧着		-	UL・CSA, TÜV			1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 15.0	JIS
	NRW			はんだ	ワンタッチ	-	UL・CSA, TÜV			2	☆φ 6.8 ~ φ 8.0	-
				圧着		-	UL・CSA			1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 15.0	JIS
24	NET (正芯)		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA, TÜV	250V 15A	1,500	AWG #14	φ 11.5 ~ φ 14.0	-
	NEW			ワンタッチ	-	UL・CSA, TÜV	φ 9.5 ~ φ 15.0					
24 (逆芯)	NET		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA, TÜV	250V 15A	1,500	AWG #14	φ 11.5 ~ φ 14.0	-
25 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	-
	NWPC			●		φ 6.5 ~ φ 14.0						
	25AA			圧着		●					250V 10A	0.75, 1.25, 2
25 (逆芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	-
	NWPC			●		φ 6.5 ~ φ 14.0						
25 (逆芯)	25AA		-	圧着	ねじ	●	-	250V 10A	2,000	0.75, 1.25, 2	φ 9.5 ~ φ 11.5	オリジナル
28	NET		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA, TÜV	250V 20A	1,500	AWG #12	φ 13.6 ~ φ 16.5	-
	NEW			ワンタッチ	-	UL・CSA, TÜV	φ 9.0 ~ φ 18.0					
30 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 15A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	-
	NWPC			●		φ 8.0 ~ φ 18.0						

NCS - 254 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。

「☆」=海外規格において、はんだと圧着で認定状況が異なります。詳細は当社取得規格一覧を参照 P 269・P 271

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
 メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

4

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268・P 269・P 271 の値の電線をご使用下さい。

索引
コンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
30 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 15A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
	NWPC		●			φ 8.0 ~ φ 18.0						
32	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA TÜV	250V 30A	2,000	5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	—
						—	UL・CSA			3.5, 5.5, 6		
	NJV	※		●	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 50A	8	φ 11.5 ~ φ 20.0	—
							—	—	3.5, 5.5, 6	JIS		
	BLW	※		●	はんだ	パヨネット	—	UL・CSA	250V 30A	5.5, 6	φ 11.5 ~ φ 20.0	—
							—	—	3.5, 5.5, 6	JIS		
NET			—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250V 30A	2,000	AWG #10	φ 15.0 ~ φ 19.5	—
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 30A (500V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	NWPC					●					φ 11.0 ~ φ 23.0	
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 30A (500V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 19.0	—
	NWPC					●					φ 11.0 ~ φ 23.0	
48	T		—	ねじ	キャップ	—	—	500V 30A	2,500	3.5 ~ 5.5	φ 16.5 ~ φ 18.5	—
50	NT		●	はんだ	ねじ	●	—	250V 30A (600V)	3,000	8	φ 8.0 ~ φ 24.0	—
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 50A (500V)	2,500	14	φ 19.0 ~ φ 23.0	—
	NWPC					●					φ 15.0 ~ φ 28.0	
54 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 50A (500V)	2,500	14	φ 19.0 ~ φ 26.0	—
	NWPC					●					φ 15.0 ~ φ 28.0	
60 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500V 80A (600V)	3,000	30	φ 29.0 ~ φ 33.0	80A コンタクトレンヂ
	NWPC					●					φ 21.0 ~ φ 38.0	
64 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500V 80A (600V)	3,000	30	φ 31.0 ~ φ 36.0	
	NWPC					●					φ 21.0 ~ φ 38.0	

※コンタクト配列図は、はんだタイプです。圧着タイプの端子番号表示位置は異なる場合があります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
 メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (仕様値 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。

4

索引
コンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
64	EUMW		●	はんだ	ねじ	—	—	3芯 + 1E 600V 100A	3,000	38	φ 26.0 ~ φ 44.0	64 EUMW 6.5 ミリ コンタクトレンチ 64 EUMW 10 ミリ コンタクトレンチ
								2芯 (インターロック) 250V 10A				1,500
75	EUMW		●	はんだ	ねじ	—	—	3芯 + 1E 600V 150A	3,000	60	φ 35.0 ~ φ 53.0	75 EUMW 9 ミリ コンタクトレンチ 75 EUMW 13 ミリ コンタクトレンチ
								3芯 (インターロック) 250V 10A				1,500
75 (逆芯)	R		●	ねじ	パヨネット	—	—	600V 200A	2,500	38 ~ 100	φ 38.0 ~ φ 60.0	—
90	NMI		●	はんだ	ねじ	—	—	600V 200A	2,500	60	φ 23.1 ~ φ 25.0 φ 26.1 ~ φ 28.0 φ 29.1 ~ φ 48.0	200A コンタクトレンチ
90 (逆芯)	NHVC		●	はんだ	ねじ	—	—	3.3kV 80A	16k	22	φ 37.0 ~ φ 48.0	6 ミリ コンタクトレンチ
120 (逆芯)	NHVC		●	はんだ	ねじ	—	—	3.3kV 200A	20k	80	φ 33.0 ~ φ 74.0	200A コンタクトレンチ
200 (逆芯)	NHVC		●	はんだ	ねじ	—	—	6.6kV 350A	35k	150	φ 34.0 ~ φ 97.0	350A コンタクトレンチ

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(注-1)については P 267

注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271

NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)

NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。

NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。

NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。

NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

5

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の値の電線をご使用下さい。

索引
コンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具									
16	NJC		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA	125V 5A	1,000	0.5	φ 7.0 ~ φ 8.5	-									
										0.3, 0.5		オリジナル									
	N JW *									はんだ		ねじ	-	UL・CSA	125V 5A	1,000	0.5	φ 7.0 ~ φ 8.5	★φ 4.0 ~ φ 4.8	-	
																	0.3, 0.5		オリジナル		
	NAW									はんだ		ワンタッチ	-	CSA NRTL/C	125V 5A	1,000	0.5		φ 7.0 ~ φ 8.5	φ 4.0 ~ φ 4.8	-
																	0.3, 0.5			オリジナル	
20	NJC		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 10A	1,500	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	-									
	NR				ワンタッチ	-															
	N JW				ねじ	●															
	NAW				ワンタッチ	-															
	NRW				ワンタッチ	-							UL・CSA, TÜV								
24	NJC		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0	-									
	NR				ワンタッチ	-							TÜV								
	N JW				ねじ	●															
	NAW				ワンタッチ	-							CSA NRTL/C								
	NRW				ワンタッチ	-							UL・CSA, TÜV								
25 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	1,800	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	-									
	NWPC				ねじ	-															
25 (逆芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	1,800	1.25	φ 9.5 ~ φ 11.5	-									
	NWPC				ねじ	-															
30 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	-									
	NWPC				ねじ	-															
30 (逆芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	-									
	NWPC				ねじ	-															

*ワイヤーモールドタイプの定格電流値は 4A です。

「★」=海外規格の認定対象外です。詳細は当社取得規格一覧を参照下さい。P 269・P 271

NCS - 255 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェアサイズ 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品はP 270の値の電線をご使用下さい。

5

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 20A (400V)	2,000	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	●		φ 11.0 ~ φ 23.0									
44 (逆芯)	NCS		—			●					φ 15.0 ~ φ 19.0	
	NWPC		●			φ 11.0 ~ φ 23.0						

6

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
08	MW		●	はんだ	ねじ	—	—	30V 2A	300	AWG #24	φ 4.5 ~ φ 5.5	—
25 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250V 10A (300V)	1,800	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	—
	●		—			φ 6.5 ~ φ 14.0						
25 (逆芯)	NCS		—			●	φ 9.5 ~ φ 11.5					
	NWPC		●			φ 6.5 ~ φ 14.0						
30 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
	●		—			φ 8.0 ~ φ 18.0						
30 (逆芯)	NCS		—			●	φ 11.0 ~ φ 13.0					
	NWPC		●			φ 8.0 ~ φ 18.0						
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250V 20A (400V)	2,000	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	●		φ 11.0 ~ φ 23.0									
44 (逆芯)	NCS		—			●	φ 15.0 ~ φ 19.0					
	NWPC		●			φ 11.0 ~ φ 23.0						

「◆」=上下半分の上側がメコンタクト、下側がオコンタクト

NCS - 256 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なりφ 10.5 ~ φ 14.0です。

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(◆)についてはP 267
 注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPCの定格電圧は265V)
 NJW / NAW / BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC / NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。
 NET / NEW 全品がUL・CSA、TÜV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

7

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具		
20	NJC		-	はんだ 圧着	ねじ	-	UL・CSA	250 V 10 A	1,000	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	-		
							-			0.5, 0.75, 1.25		オリジナル		
	NR			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA			1.25		0.5, 0.75, 1.25	-	
							-			0.5, 0.75, 1.25		オリジナル		
	NJW*			はんだ 圧着	ねじ		UL・CSA			1.25		0.5, 0.75, 1.25	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	- オリジナル
							-			0.5, 0.75, 1.25		-		
	NAW			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA			1.25		0.5, 0.75, 1.25	φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	- オリジナル
							-			0.5, 0.75, 1.25		-		
	NRW			はんだ	ワンタッチ		UL・CSA			1.25		0.5, 0.75, 1.25	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	-
	25 (正芯)			NCS			-			はんだ		ねじ	-	CSA NRTL/C
-		φ 6.5 ~ φ 14.0												
25 (逆芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	-	CSA NRTL/C	250 V 5 A (300 V)	1,800	1.25	φ 9.5 ~ φ 11.5	-		
	-						φ 6.5 ~ φ 14.0							
30 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	-	-	250 V 15 A (400 V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	-		
	NWPC										φ 8.0 ~ φ 18.0			
	NCS		-	はんだ	ねじ	-	-	250 V [7 A]	1,500	1.25	φ 11.0 ~ φ 13.0	-		
	NWPC										φ 8.0 ~ φ 18.0			

* ワイヤーマールドタイプは定格電流値が「6A」となります。
 「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照 P 269
 NCS - 257 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。
 NCS の海外規格取得品の定格電圧は、265 V となります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
 メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。
 NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェアイブ 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の値の電線をご使用下さい。

8

[]: 金めっきコンタクト

シエルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具	
16	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 [3 A]	500	0.3	φ 7.0 ~ φ 8.5	—	
	NJW*		●								ワンタッチ		φ 4.0 ~ φ 4.8 φ 5.7 ~ φ 11.0
	NAW		●								ワンタッチ		φ 4.0 ~ φ 4.8 φ 5.7 ~ φ 11.0
25 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 5 A (300 V)	1,800	1.25	φ 9.5 ~ φ 11.5	—	
	NWPC		●								ワンタッチ		φ 6.5 ~ φ 14.0
28	NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	AWG #14	φ 13.6 ~ φ 16.5	—	
	NEW		●								ワンタッチ		φ 9.0 ~ φ 18.0
30 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 10 A (300 V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—	
	NWPC		●				—				φ 8.0 ~ φ 18.0		
30 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 5 A (300 V)	1,800	1.25	φ 11.0 ~ φ 13.0	—	
	NWPC		●				—				φ 8.0 ~ φ 18.0		
32	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 10 A	1,500	2	φ 15.0 ~ φ 19.5	—	
	NJW		●								ねじ		φ 11.5 ~ φ 20.0
	BLW		●								パヨネット		
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 20 A (400 V)	2,000	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—	
	NWPC		●				—				φ 11.0 ~ φ 23.0		
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 20 A (400 V)	2,000	5.5	φ 15.0 ~ φ 19.0	—	
	NWPC		●				—				φ 11.0 ~ φ 23.0		
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 25 A (400 V)	2,000	3.5	φ 19.0 ~ φ 23.0	—	
	NWPC		●								ワンタッチ		φ 15.0 ~ φ 28.0
54 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 25 A (400 V)	2,000	3.5	φ 19.0 ~ φ 26.0	—	
	NWPC		●								ワンタッチ		φ 15.0 ~ φ 28.0

* ワイヤーマールドタイプも定格電流値は同等です。
NCS - 258 - LP 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。
NCS の海外規格取得品の定格電圧は、265 V となります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TÜV 指定」となります。
NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
NET / NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。
NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

10

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具	
20	NJC		-	はんだ 圧着	ねじ	-	UL・CSA	250V 5A	1,000	0.5	φ 10.0 ~ φ 12.5	-	
							-			0.3, 0.5		オリジナル	
	NR			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA			0.5		-	
							-			0.3, 0.5		オリジナル	
	NJW			はんだ 圧着	ねじ		UL・CSA			0.5	★φ 5.5 ~ φ 6.3	-	
							-			0.3, 0.5	φ 7.0 ~ φ 12.5	オリジナル	
	NAW			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA			0.5	φ 5.5 ~ φ 6.3	-	
							-			0.3, 0.5	φ 7.0 ~ φ 12.5	オリジナル	
	NRW			はんだ	ワンタッチ		UL・CSA			0.5	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	-	
	24			NJC			-			はんだ 圧着	ねじ	-	UL・CSA
-		0.5, 0.75, 1.25	オリジナル										
NR		はんだ 圧着	ワンタッチ	UL・CSA		1.25		φ 12.6 ~ φ 16.5	-				
				-		0.5, 0.75, 1.25			オリジナル				
NJW		はんだ 圧着	ねじ	UL・CSA		1.25		★φ 6.8 ~ φ 8.0	-				
				-		0.5, 0.75, 1.25		φ 9.5 ~ φ 15.0	オリジナル				
NAW		はんだ 圧着	ワンタッチ	CSA NRTL/C		1.25		φ 6.8 ~ φ 8.0	-				
				-		0.5, 0.75, 1.25		φ 9.5 ~ φ 15.0	オリジナル				
NRW		はんだ	ワンタッチ	UL・CSA		1.25		★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	-				
32		NJC		-		はんだ		ねじ	-	UL・CSA	250V 10A		1,500
	NJW	ねじ			φ 11.5 ~ φ 20.0		-						
	BLW				バヨネット		-						
40 (正芯)	NCS		-	はんだ	ねじ	-	-	250V 3本 = 10A 7本 = 5A (300V)	1,800	3本 = 2 7本 = 1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	-	
	NWPC										φ 11.0 ~ φ 23.0	-	
44 (逆芯)	NCS										φ 15.0 ~ φ 19.0	-	
	NWPC										φ 11.0 ~ φ 23.0	-	

「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照下さい。P 269

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPC の定格電圧は 265V)
 NJW / NAW / BLW 「UL と CSA のセット指定」となります。
 NJC / NR 「UL と CSA のセット指定」又は「TUV 指定」となります。
 NRW 「UL と CSA のセット指定」又は「UL と CSA と TÜV のセット指定」となります。
 NET / NEW 全品が UL・CSA、TUV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268・P 269 の値の電線をご使用下さい。

10

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
48	T		—	はんだ	キャップ	—	—	250 V 3本 = 15 A 7本 = 10 A	1,500	3本 = 3.5 7本 = 2	φ 16.5 ~ φ 18.5	—
50	NT		●	はんだ	ねじ	—	—	600 V 15 A	3,000	3.5	φ 8.0 ~ φ 24.0	—
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 20 A (300 V)	2,000	3.5	φ 19.0 ~ φ 23.0	—
	NWPC		●								φ 15.0 ~ φ 28.0	
54 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 20 A (300 V)	2,000	3.5	φ 19.0 ~ φ 26.0	—
	NWPC		●								φ 15.0 ~ φ 28.0	
60	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 30 A (300 V)	2,500 (正芯) 2,000 (逆芯)	8	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	NWPC		●								φ 21.0 ~ φ 38.0	

12

[] : 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
20	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 10.0 ~ φ 12.5	—
				圧着			—	250 V [5 A]		0.3, 0.5		MIL
	NR			はんだ	ワンタッチ		UL・CSA	250 V 5 A		0.5	★φ 5.5 ~ φ 6.3	—
	N JW			圧着	ねじ		—	250 V [5 A]		0.3, 0.5	φ 7.0 ~ φ 12.5	MIL
				NAW	はんだ		ワンタッチ	UL・CSA		250 V 5 A	0.5	φ 5.5 ~ φ 6.3
	圧着				—			250 V [5 A]		0.3, 0.5	φ 7.0 ~ φ 12.5	MIL
NRW	はんだ	ワンタッチ	UL・CSA	250 V 5 A	0.5	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	—					
32	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 10 A	1,500	2	φ 15.0 ~ φ 19.5	—
	N JW										パヨネット	
					BLW							

「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照 P 269

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)
 NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TUV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTUVのセット指定」となります。
 NET/NEW 全品がUL・CSA、TUV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
 メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

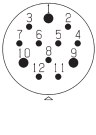

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シールド 50以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品はP 270の値の電線をご使用下さい。


12

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V	1,800	3本=2 9本=1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	NWPC		—				3本=10 A	φ 11.0 ~ φ 23.0				
44 (逆芯)	NCS		—				CSA NRTL/C	9本=5 A (300 V)			φ 15.0 ~ φ 19.0	—
	NWPC		●				—	φ 11.0 ~ φ 23.0				
50	NT		●	はんだ	ねじ	—	—	400 V 5 A	2,500	2	φ 8.0 ~ φ 24.0	—

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

13

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
30 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V [5 A]	1,500	1.25	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
	NWPC		●								φ 8.0 ~ φ 18.0	

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)についてはP 267

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 268 ~ P 271

NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPCの定格電圧は265V)

NJW / NAW / BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。

NJC / NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。

NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。

NET / NEW 全品がUL・CSA、TÜV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (仕様値 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

14

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
20	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 [3 A]	500	0.3	φ 10.0 ~ φ 12.5	—
	NR				ワンタッチ							
	NJW				ねじ							
	NAW				ワンタッチ							
	NRW				ワンタッチ							
24	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
	NR				ワンタッチ						φ 12.6 ~ φ 16.5	
	NJW				ねじ						★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
	NAW				ワンタッチ						φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
	NRW				ワンタッチ						★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	

「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照 P 269

15

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
50	NT		●	はんだ	ねじ	—	—	400 V 5 A	2,500	2	φ 8.0 ~ φ 24.0	—
50 (正芯)	NCS		●	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 15 A (300 V)	2,000	3.5	φ 19.0 ~ φ 23.0	—
	NWPC						—				φ 15.0 ~ φ 28.0	
54 (逆芯)	NCS						CSA NRTL/C				φ 19.0 ~ φ 26.0	
	NWPC						—				φ 15.0 ~ φ 28.0	
60	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 15 A (300 V)	2,500 (正芯)	3.5	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	NWPC								2,000 (逆芯)		φ 21.0 ~ φ 38.0	

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 V となります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(マーク)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)
 NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TUV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTUVのセット指定」となります。
 NET/NEW 全品が UL・CSA、TUV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」
 メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのもののもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シールド 50 以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

16

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具								
24	NJC		—	はんだ 圧着	ねじ	—	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 11.5 ~ φ 14.0	—								
							—			0.3, 0.5		オリジナル								
	NR			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA			0.5		φ 12.6 ~ φ 16.5	—							
							—			0.3, 0.5			オリジナル							
	NJW		はんだ 圧着	ねじ	UL・CSA		0.5			★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—									
					—		0.3, 0.5				オリジナル									
	NAW		はんだ 圧着	ワンタッチ	CSA NRTL/C		0.5			φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—									
					—		0.3, 0.5				オリジナル									
	NRW		はんだ	—	UL・CSA		0.5			★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—									
	28		NJC		●		はんだ			ねじ	—	UL・CSA	250 V 10 A	1,000	1.25	φ 13.6 ~ φ 16.5	—			
ワンタッチ		★φ 9.0 ~ φ 12.4 φ 12.5 ~ φ 18.0																		
		—	φ 9.0 ~ φ 18.0																	
40 (正芯)	NCS		●	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 3本=10 A 13本=5 A (300 V)	1,800	3本=2 13本=1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	—								
	NWPC										—									
44 (逆芯)	NCS										●		—	—	CSA NRTL/C	—	—	—	—	φ 11.0 ~ φ 23.0
	NWPC																			—

「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照 P 269

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(◇)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は265V)
 NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。
 NET/NEW 全品がUL・CSA、TÜV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シールド 50以下)/NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品はP 270の値の電線をご使用下さい。

20

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 5 A (300 V)	1,800	1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	NWPC		—				φ 11.0 ~ φ 23.0					
44 (逆芯)	NCS		—				CSA NRTL/C				φ 15.0 ~ φ 19.0	
	NWPC		●				—				φ 11.0 ~ φ 23.0	

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

21

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
24	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 3本 = 6 A [18本 = 3 A]	500	3本 = 0.75 18本 = 0.3	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
	NR				ワンタッチ						φ 12.6 ~ φ 16.5	
	NJW				ねじ						φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
	NAW				ワンタッチ							
	NRW											

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)についてはP 267

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 268 ~ P 271

NCS / NWPC / NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS / NWPCの定格電圧は265V)

NJW / NAW / BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。

NJC / NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。

NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。

NET / NEW 全品がUL・CSA、TÜV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。

どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 270 の値の電線をご使用下さい。

24

[] : 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
24	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 [3 A]	500	0.3	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
	ワンタッチ				φ 12.6 ~ φ 16.5							
	ねじ				φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0							
	ワンタッチ											
	ワンタッチ											
28	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 13.6 ~ φ 16.5	—
	圧着			—			0.3, 0.5			オリジナル		
	NJW			はんだ			UL・CSA			0.5	★φ 9.0 ~ φ 12.4 φ 12.5 ~ φ 18.0	—
	NRW			ワンタッチ						φ 9.0 ~ φ 18.0		

「★」=海外規格の認定対象外です。当社取得規格一覧を参照 P 269

25

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具	
50 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V	1,800	4本=3.5 21本=2	φ 19.0 ~ φ 23.0	—	
	NWPC						—	4本=15 A			φ 15.0 ~ φ 28.0		
54 (逆芯)	NCS						—	CSA NRTL/C			21本=5 A (300 V)		φ 19.0 ~ φ 26.0
	NWPC						—	—			—		φ 15.0 ~ φ 28.0

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

30

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積 (mm ²)	使用ケーブル外径 (mm)	工具
60	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 5 A (300 V)	1,800 (正芯)	2	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	NWPC						CSA NRTL/C		1,500 (逆芯)		φ 21.0 ~ φ 38.0	

NWPC(正芯のみ)の海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)については P 267
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は 265V)
 NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。
 NET/NEW 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シールド 50 以下) / NLCC

索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品はP 270の値の電線をご使用下さい。

31

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
28	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 3本 = 6 A [28本 = 3 A]	500	3本 = 0.75 28本 = 0.3	φ 13.6 ~ φ 16.5	—
	●		ワンタッチ								φ 9.0 ~ φ 18.0	
	NJW											
	NRW											

32

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
60	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V	1,800 (正芯)	3本 = 3.5 29本 = 2	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	●		29本 = 5 A (300 V)					1,500 (逆芯)			φ 21.0 ~ φ 38.0	
	NWPC											

37

[]: 金めっきコンタクト

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
28	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 [3 A]	500	0.3	φ 13.6 ~ φ 16.5	—
	●		ワンタッチ								φ 9.0 ~ φ 18.0	
	NJW											
	NRW											

40

シェルサイズ	シリーズ名称	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>	防水	結線方式	ロック方式	電安法適合品 (注-1)	海外規格 (注-2)	定格 (限界操作電圧)	耐電圧 (V r.m.s.)	電線導体 断面積(mm ²)	使用ケーブル外径(mm)	工具
60 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250 V 5 A (300 V)	1,800	2	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	NWPC		●								CSA NRTL/C	

NWPCの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(UL)についてはP 267
 注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 268 ~ P 271
 NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は265V)
 NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。
 NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TUV指定」となります。
 NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTUVのセット指定」となります。
 NET/NEW 全品がUL・CSA、TUV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。
 どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS / NJC / NR / NET / 25AA / NWPC / EUMW / NJW / ENJW / ENRW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / PLW / NT / NHVC (シェル径 50 以下) / NLCC