






索引(コンタクト数別)

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	
30 (正芯)	NHVC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 max. 10 A	AC 6 k (1分間)	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
50	NHVC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 max. 10 A	AC 15 k (1分間)	2	φ 9.0 ~ φ 12.0	—

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	0.3	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	
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	

「★」=上下半分の上側がメソコネクタ、下側がメソコネクタ

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 231
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235
 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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	
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	—							
	NJW				ねじ	●	UL・CSA						★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5
	NAW				ワンタッチ	—							
	NRW				ワンタッチ	—	UL・CSA, TÜV						★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5
24	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	φ 11.5 ~ φ 14.0 φ 12.6 ~ φ 16.5 ★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0 φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0 ★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—	
	NR				ワンタッチ	—							
	NJW				ねじ	●	UL・CSA						
	NAW				ワンタッチ	—	CSA NRTL/C						
	NRW				ワンタッチ	—	UL・CSA, TÜV						
25	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400 V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5 φ 6.5 ~ φ 14.0	—	
	NWPC		●	ねじ	—								
	25AA		—	圧着	●	250 V 10 A		0.75, 1.25, 2			φ 9.5 ~ φ 11.5		オリジナル
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 φ 8.0 ~ φ 18.0 掲載ページ参照	—	
	NWPC					●							
	WT					●							
32	NJC		—	圧着	ねじ	—	—	250 V 30 A	2,000	3.5, 5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5 φ 11.5 ~ φ 20.0	JIS	
	NJW				—								
	BLW				パヨネット	—							
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 掲載ページ参照	—	
	NWPC					●							
	WT					●							
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 30 A (500 V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 19.0 φ 11.0 ~ φ 23.0 掲載ページ参照	—	
	NWPC					●							
	WT					●							

「★」=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.233 ~ P.235

NCS - 25 ■ LP, LPF 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(記号)についてはP.231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP.232 ~ P.235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト
索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

9

索引(コンタクト数別)

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	
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		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 80 A (600 V)	3,000	30	φ 19.0 ~ φ 26.0		80A コンタクトレンチ
	●		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		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 150 A (600 V)	3,000	50	φ 31.0 ~ φ 36.0		150A コンタクトレンチ
	●		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		—	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	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
	●					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	—	はんだ	ワンタッチ	—	CSA NRTL/C	1.25 0.5,0.75,1.25	φ 4.0 ~ φ 4.8	—				
				●	—		φ 5.7 ~ φ 11.0	オリジナル				
20	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250 V 15 A	1,500	2	φ 10.0 ~ φ 12.5	—
	—					—						
	ワンタッチ				—	UL・CSA	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5					
	ねじ				●			φ 5.5 ~ φ 6.3				
	ワンタッチ				—			φ 7.0 ~ φ 12.5				
NRW	—	UL・CSA, TÜV	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5									

* ワイヤーマー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下さい。P.233 ~ P.235

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.231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP.232 ~ P.235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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
20 (正芯)	NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	2	φ 10.0 ~ φ 12.5	—
20 (逆芯)	NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	2	φ 10.0 ~ φ 12.5	—
20	NEW		●	はんだ	ワンタッチ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	2	φ 7.0 ~ φ 12.5	—
24	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA, TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	φ 11.5 ~ φ 14.0 φ 12.6 ~ φ 16.5 ★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0 φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0 ★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—
	NR				ワンタッチ							
	NJW				ねじ							
	NAW				ワンタッチ							
	NRW				ワンタッチ							
24 (逆芯)	NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
24	NET (正芯)		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 20 A	1,500	3.5	φ 11.5 ~ φ 14.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—
	NEW				ワンタッチ							
25 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5 φ 6.5 ~ φ 14.0	—
	NWPC					—						
25 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 10 A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5 φ 6.5 ~ φ 14.0	—
	NWPC					—						
25	25A A		—	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

「★」=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 233 ~ P 235

NCS - 25 ■ LP, LPF 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(☑)については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / 25A A / NWPC / EUMW / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト
索引

NCS

NJC

NR

NET

25A A

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

索引(コンタクト数別)

3

シリーズ	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	●	CSA NRTL/C	250 V 15 A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
	NWPC	●	—			—	φ 8.0 ~ φ 18.0					
	WT	●	—			—	掲載ページ参照					
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					
	WT	●	—			—	掲載ページ参照					
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	—
						—	—			3.5, 5.5, 6		JIS
	NJW					●	UL・CSA			5.5, 6	φ 11.5 ~ φ 20.0	—
						—				—		3.5, 5.5, 6
	BLW					●	パヨネット			5.5, 6	φ 11.5 ~ φ 20.0	—
						—				—		3.5, 5.5, 6
NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	—	—	5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	—	
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	—
	NWPC					●		—			φ 11.0 ~ φ 23.0	
	WT					●		—			掲載ページ参照	
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250 V 30 A (500 V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 19.0	—
	NWPC					●		—			φ 11.0 ~ φ 23.0	
	WT					●		—			掲載ページ参照	
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
	NWPC										●	
54 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 80 A (600 V)	3,000	30	φ 19.0 ~ φ 26.0	80A コンタクトレンチ
	NWPC										●	
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
	NWPC										●	
64 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500 V 150 A (600 V)	3,000	50	φ 31.0 ~ φ 36.0	150A コンタクトレンチ
	NWPC										●	
90	NMI		●	はんだ	ねじ	—	—	600 V 200 A	2,500	60	φ 23.1 ~ 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

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 231
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235
 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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 TÜV	250V 10A	1,500	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	—						
	ワンタッチ				—													
	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				ワンタッチ	—	UL・CSA, TÜV											
24	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA TÜV	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0	—						
					ワンタッチ	—	UL・CSA			1.25, 2		JIS						
	NR				ねじ	●	UL・CSA TÜV			2	φ 12.6 ~ φ 16.5	—						
					ワンタッチ	—	UL・CSA			1.25, 2		JIS						
	NJW				ねじ	●	UL・CSA			2	★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—						
					ワンタッチ	—	UL・CSA			1.25, 2		JIS						
	NAW				ねじ	●	UL・CSA			2	φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—						
					ワンタッチ	—	CSA NRTL/C			1.25, 2		JIS						
	NRW				ねじ	●	UL・CSA, TÜV			2	☆φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—						
					ワンタッチ	—	UL・CSA			1.25, 2		JIS						
	24 (逆芯)				NET		—			はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
	24 (正芯)				NET		—			はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0	—
NEW		ワンタッチ	—	φ 9.5 ~ φ 15.0														

「★」=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.233 ~ P.235

「☆」=はんだ、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下さい。P.233 ~ P.235

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(PE)についてはP.231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP.232 ~ P.235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト
索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

索引(コンタクト数別)

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	
25	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	
25	NCS		—	はんだ		—		250V 10A (400V)			φ 9.5 ~ φ 11.5		
(正芯)	NWPC		●	—		—		φ 6.5 ~ φ 14.0			—		
25	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 10A (400V)	2,000	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	—	
(逆芯)	NWPC		●	—	—	—	—	250V 10A (400V)	2,000	2	φ 6.5 ~ φ 14.0	—	
28	NET			—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250V 20A	1,500	3.5	φ 13.6 ~ φ 16.5	—
	NEW		●	—	ワンタッチ	—	φ 9.0 ~ φ 18.0						
30	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 15A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—	
(正芯)	NWPC		●			—					φ 8.0 ~ φ 18.0		
	WT		●			—					掲載ページ参照		
30	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 15A (400V)	2,000	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—	
(逆芯)	NWPC		●			—					φ 8.0 ~ φ 18.0		
	WT		●			—					掲載ページ参照		
32	NJC		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA, TÜV	250V 30A	2,000	5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	—	
			—	圧着		—						—	3.5, 5.5, 6
	NJW		—	はんだ	ねじ	●	UL・CSA				5.5, 6	φ 11.5 ~ φ 20.0	—
			—	圧着		—							—
	BLW		—	はんだ	パヨネット	—	—				5.5, 6	—	—
—		圧着	—	—		3.5, 5.5, 6		オリジナル					
NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	—	—	1,500	5.5, 6	φ 15.0 ~ φ 19.5	—	
40	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 30A (500V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—	
(正芯)	NWPC		●			—		φ 11.0 ~ φ 23.0					
	WT		●			—		掲載ページ参照					
44	NCS		—	はんだ	ねじ	●	—	250V 30A (500V)	2,500	5.5	φ 15.0 ~ φ 19.0	—	
(逆芯)	NWPC		●			—		φ 11.0 ~ φ 23.0					
	WT		●			—		掲載ページ参照					
48	T		—	ねじ	キャップ	—	—	500V 30A	2,500	3.5 ~ 5.5	φ 16.5 ~ φ 18.5	—	

NCS - 25 ■ LP, LPF 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(☑)については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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
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		●									
54 (逆芯)	NCS		—									
	NWPC		●									
60 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	500V 80A (600V)	3,000	30	φ 29.0 ~ φ 33.0	80A コンタクトレンチ
	NWPC		●									
64 (逆芯)	NCS		—									
	NWPC		●									
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
		インターロック のみ圧着	—	2芯 (インターロック) 250V 10A		1,500		1.25, 2	JIS			
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
		インターロック のみ圧着	—	3芯 (インターロック) 250V 10A		1,500		1.25, 2	JIS			
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 48.0	200A コンタクトレンチ
90 (逆芯)	NHVC		●	はんだ	ねじ	—	—	3.3kV 80A	16k (1分間)	22	φ 37.0 ~ φ 48.0	6ミ コンタクトレンチ
120 (逆芯)	NHVC		●	はんだ	ねじ	—	—	3.3kV 200A	20k (1分間)	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 (1分間)	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(☑)については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

索引(コンタクト数別)

5

シリーズ	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		-	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		
				ワンタッチ		UL・CSA			0.5	★φ 4.0 ~ φ 4.8	-		
						-			0.3, 0.5	★φ 5.7 ~ φ 7.9 φ 8.0 ~ φ 11.0	オリジナル		
20		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 10A	1,500	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	-		
												ワンタッチ	-
				ワンタッチ								-	φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5
													φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5
24		-	はんだ	ねじ	●	UL・CSA	250V 15A	1,500	2	φ 11.5 ~ φ 14.0 φ 12.6 ~ φ 16.5	-		
						ワンタッチ						-	
				ワンタッチ		-						★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
												φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
25 (正芯)		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	1,800	2	φ 9.5 ~ φ 11.5 φ 6.5 ~ φ 14.0	-		
												ワンタッチ	-
25 (逆芯)		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 10A (400V)	1,800	1.25	φ 9.5 ~ φ 11.5 φ 6.5 ~ φ 14.0	-		
												ワンタッチ	-
30 (正芯)		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0 φ 8.0 ~ φ 18.0	-		
							250V 15A					2,000	掲載ページ参照
30 (逆芯)		-	はんだ	ねじ	●	-	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0 φ 8.0 ~ φ 18.0	-		
							250V 15A					2,000	掲載ページ参照

*ワイヤーモ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.233 ~ P.235
 NCS-25 ■LP,LPF 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(☑)についてはP.231
 注-2 別途指定となります。海外規格についてはP.232 ~ P.235
 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シリーズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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	—
	NWPC		●			φ 11.0 ~ φ 23.0						
	WT		—			掲載ページ参照						
44 (逆芯)	NCS		—			●		φ 15.0 ~ φ 19.0				
	NWPC		●			φ 11.0 ~ φ 23.0						
	WT		—			掲載ページ参照						

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	0.2	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	—
	NWPC		●				—				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	—	—	250V 15A (400V)	1,800	2	φ 11.0 ~ φ 13.0	—
	NWPC		●					φ 8.0 ~ φ 18.0				
	WT		—					掲載ページ参照				
30 (逆芯)	NCS		—					●			φ 11.0 ~ φ 13.0	
	NWPC		●					φ 8.0 ~ φ 18.0				
	WT		—					掲載ページ参照				
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	—	250V 20A (400V)	2,000	5.5	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	NWPC		●					φ 11.0 ~ φ 23.0				
	WT		—					掲載ページ参照				
44 (逆芯)	NCS		—					●			φ 15.0 ~ φ 19.0	
	NWPC		●					φ 11.0 ~ φ 23.0				
	WT		—					掲載ページ参照				

「★」=上下半分の上側がメコンタクト、下側がオコンタクト

NCS-25 ■LP,LPF 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(PE)についてはP 231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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	ねじ	-	UL・CSA	250 V 10 A	1,000	1.25	φ 10.0 ~ φ 12.5	-	
				圧着			-			0.5,0.75,1.25		オリジナル	
	NR			はんだ	ワンタッチ		UL・CSA			1.25		-	
				圧着			-			0.5,0.75,1.25		オリジナル	
	N JW*			はんだ	ねじ		UL・CSA			1.25		★φ 5.5 ~ φ 6.3	-
				圧着			-			0.5,0.75,1.25		φ 7.0 ~ φ 12.5	オリジナル
NAW	はんだ	ワンタッチ	UL・CSA	1.25	φ 5.5 ~ φ 6.3	-							
	圧着		-	0.5,0.75,1.25	φ 7.0 ~ φ 12.5	オリジナル							
NRW	はんだ	ワンタッチ	UL・CSA	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	250 V 10 A (300 V)	1,800	2	φ 9.5 ~ φ 11.5	-	
	NWPC			●			-				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	-	
	NWPC			●			-				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		
	WT			●			-	250 V 15 A	2,000	掲載ページ参照			
	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										
WT	●		掲載ページ参照										

*ワイヤーモ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下さい。P233 ~ P235
NCS-25 ■LP,LPF 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(☞)についてはP231
注-2 別途指定となります。海外規格についてはP232 ~ P235
N JW / 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

8

[]: 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	
16	NJC		—	はんだ	ねじ	—	—	許容電流 [3A]	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		—								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		●								φ 6.5 ~ φ 14.0		
28	NET		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA, TÜV	250 V 15 A	1,500	2	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						
	WT		●				250 V 10 A 2,000	掲載ページ参照					
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						
	WT		●				250 V 5 A 2,000	掲載ページ参照					
32	NJC		—	はんだ	ねじ	—	UL・CSA	250 V 10 A	1,500	2	φ 15.0 ~ φ 19.5	—	
	NJW		●								パヨネット		φ 11.5 ~ φ 20.0
	BLW		—										
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						
	WT		●				250 V 20 A	掲載ページ参照					
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						
	WT		●				250 V 20 A	掲載ページ参照					
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		●								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		●								φ 15.0 ~ φ 28.0		

* ワイヤーモールドタイプも定格電流値は同等です。

NCS-25 ■ L.P.L.P.F 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(☑)については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハーネス

技術資料






技術資料

技術資料

19

索引(コンタクト数別)

10

シリーズ	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		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 10.0 ~ φ 12.5	-			
									0.3, 0.5		オリジナル			
				ワンタッチ					-		UL・CSA	0.5	-	
												0.3, 0.5	オリジナル	
				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
ワンタッチ	●	-	-	0.5	φ 5.5 ~ φ 6.3									
				0.3, 0.5	φ 7.0 ~ φ 12.5	オリジナル								
0.5	★φ 5.5 ~ φ 6.3 φ 7.0 ~ φ 12.5	-												
24		-	はんだ	ねじ	-	UL・CSA	250 V 10 A	1,000	1.25	φ 11.5 ~ φ 14.0	-			
									0.5, 0.75, 1.25		オリジナル			
				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
				ねじ					-		UL・CSA	1.25		★φ 6.8 ~ φ 8.0
												0.5, 0.75, 1.25		φ 9.5 ~ φ 15.0
ワンタッチ	●	-	-	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								
1.25	★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	-												
32		●	はんだ	ねじ	-	UL・CSA	250 V 10 A	1,500	2	φ 15.0 ~ φ 19.5	-			
										パヨネット	φ 11.5 ~ φ 20.0	-		
40 (正芯)		●	はんだ	ねじ	-	-	250 V 3本 = 10 A 7本 = 5 A (300 V)	1,800	3本 = 2 7本 = 1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	-			
										φ 11.0 ~ φ 23.0				
										掲載ページ参照				
44 (逆芯)		-	-	-	-	-	250 V 3本 = 10 A 7本 = 5 A (300 V)	1,800	3本 = 2 7本 = 1.25	φ 15.0 ~ φ 19.0	-			
										φ 11.0 ~ φ 23.0				
										掲載ページ参照				
							250 V 3本 = 10 A 7本 = 5 A	2,000		掲載ページ参照				

「★」=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 233 ~ P 235

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 231
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235
 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シリーズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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 = 10A	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	—			
								250 V [5 A]					MIL		
	NR			ワンタッチ	—		—	—			—	—	—	—	—
	NJW*			ねじ	UL・CSA		250 V 5 A	0.5			★φ 5.5 ~ φ 6.3	—			
					—		250 V [5 A]	0.3, 0.5			φ 7.0 ~ φ 12.5	MIL			
	NAW			ワンタッチ	UL・CSA		250 V 5 A	0.5			φ 5.5 ~ φ 6.3	—			
—		250 V [5 A]	0.3, 0.5		φ 7.0 ~ φ 12.5	MIL									
NRW	はんだ	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	—			
	NJW										パヨネット		φ 11.5 ~ φ 20.0		
	BLW														

*ワイヤーモールドタイプは定格電流値が「4A」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下さい。P.233 ~ P.235

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.231
注-2 別途指定となります。海外規格についてはP.232 ~ P.235
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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに
コンタクト
索引
NCS
NJC
NR
NET
25AA
NWPC
EUMW
WT
NJW
NAW
NRW
NEW
BLW
MW
NT
T
NHVC
R
NMI
ハーネス
技術資料

索引(コンタクト数別)

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 9本 = 5 A (300 V)				φ 11.0 ~ φ 23.0					
	WT		250 V 3本 = 10 A 9本 = 5 A				2,000	掲載ページ参照				
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V	1,800	3本=2 9本=1.25	φ 15.0 ~ φ 19.0	—
	NWPC		3本 = 10 A 9本 = 5 A (300 V)				φ 11.0 ~ φ 23.0					
	WT		250 V 3本 = 10 A 9本 = 5 A				2,000	掲載ページ参照				
50	NT		●	はんだ	ねじ	—	—	400 V 5 A	2,500	2	φ 8.0 ~ φ 24.0	—

13

[] : 金めつきコンタクト

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	
	WT		2,000						掲載ページ参照			

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 231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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		—	—	ねじ	—	—	許容電流 [3A]	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		—	—	ねじ	—	UL・CSA	250 V 5 A	1,000	0.5	φ 11.5 ~ φ 14.0 φ 12.6 ~ φ 16.5 ★φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—	
	NR												ワンタッチ
	NJW												ねじ
	NAW												ワンタッチ
	NRW												ワンタッチ
						CSA NRTL/C					φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0		
							UL・CSA				★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下さい。P 233 ~ P 235

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		●	—	ねじ	—	—	400 V 5 A	2,500	2	φ 8.0 ~ φ 24.0	—
50 (正芯)	NCS		—	—	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		—	—	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V 15 A (300 V)	2,500 (正芯) 2,000 (逆芯)	3.5	φ 19.0 ~ φ 26.0	—
	NWPC						—				φ 15.0 ~ φ 28.0	
60	NCS		—	—	ねじ	—	—	250 V 15 A (300 V)	2,500 (正芯) 2,000 (逆芯)	3.5	φ 29.0 ~ φ 33.0	—
	NWPC										—	

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 231

注-2 別途指定となります。海外規格についてはP 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト
索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

技術資料

技術資料

技術資料

23

索引(コンタクト数別)

16

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
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	—
							—					オリジナル
	NR			はんだ 圧着	ワンタッチ		UL・CSA				φ 12.6 ~ φ 16.5	—
							—					オリジナル
	NJW			はんだ 圧着	ねじ		UL・CSA				★φ 6.8 ~ φ 8.0 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	φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	—							
			—		オリジナル							
NRW	はんだ	ワンタッチ	UL・CSA	★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	—
	NJW										★φ 9.0 ~ φ 12.4 φ 12.5 ~ φ 18.0	
	NRW										φ 9.0 ~ φ 18.0	
40 (正芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V	1,800	3本 = 2 13本 = 1.25	φ 15.0 ~ φ 17.0	—
	NWPC						3本 = 10 A 13本 = 5 A (300 V)	φ 11.0 ~ φ 23.0				
	WT						250 V 3本 = 10 A 13本 = 5 A	2,000			掲載ページ参照	
44 (逆芯)	NCS		—	はんだ	ねじ	—	CSA NRTL/C	250 V	1,800	3本 = 2 13本 = 1.25	φ 15.0 ~ φ 19.0	—
	NWPC						3本 = 10 A 13本 = 5 A (300 V)	φ 11.0 ~ φ 23.0				
	WT						250 V 3本 = 10 A 13本 = 5 A	2,000			掲載ページ参照	

「★」=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 233 ~ P 235

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(PE)については P 231
 注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235
 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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シエルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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					
	WT		250 V 5 A				2,000	掲載ページ参照				
44 (逆芯)	NCS		—				CSA NRTL/C	250 V 5 A (300 V)	1,800		φ 15.0 ~ φ 19.0	
	NWPC		—				—	φ 11.0 ~ φ 23.0				
	WT		●				250 V 5 A	2,000			掲載ページ参照	

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						φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	
	NRW										φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0	

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[Ⓔ]については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

初めに

コンタクト
索引

NCS

NJC

NR

NET

25AA

NWPC

EUMW

WT

NJW

NAW

NRW

NEW

BLW

MW

NT

T

NHVC

R

NMI

ハネス

技術資料

索引(コンタクト数別)

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				φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0							
					φ 6.8 ~ φ 8.0 φ 9.5 ~ φ 15.0							
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				—							
	はんだ				UL・CSA		★φ 9.0 ~ φ 12.4 φ 12.5 ~ φ 18.0					
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下さい。P 233 ~ P 235

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		

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	

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 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)

索引(コンタクト数別)

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 12.4	
	NRW		φ 12.5 ~ φ 18.0									
											φ 9.0 ~ φ 18.0	

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	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 12.4	
	NRW		φ 12.5 ~ φ 18.0									
											φ 9.0 ~ φ 18.0	

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	

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(PE)については P 231

注-2 別途指定となります。海外規格については P 232 ~ P 235

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 / WT / NJW / NAW / NRW / NEW / BLW / MW / NT / NHVC (シェルサイズ 50 以下)