NEWシリーズ



防水 IP-67

RoHS

ワンタッチロック

海外規格対応品

概要

- ・NRW をベースにした欧州安全規格対応の防水コネクタで、UL 規格、 CSA 規格も取得。
- ・優先接触構造のアースを保有し、半導体製造装置、各種屋外機器に 多数の実績があります。

特徴

RoHS	RoHS 指令対応品		
防水性	防水コネクタ【 結合時 防水機能 IP-67】		
ロック方式	ワンタッチロック方式		
	○ 保護回路構造:シーケンス(優先接触) 構造のあるアースコンタクトを有する		
機構・材質特徴	○ シェルには耐候性に優れた高強度プラスチックを採用		
機構『 材貝付取	○軽量かつ丈夫		
	○L座の使用により狭い箇所での取り付けも可能		
世校について	○欧州安全規格対応品(EN61984 適合 TÜV 認定)		
規格について	○ UL・CSA 規格認定取得品(UL : UL1977 CSA : C22.2 No.182.3)		
結線方式	はんだづけ		

特性

シェルサイズ	コンタクト数	絶縁抵抗(ΜΩ)	接触抵抗(mΩ)	耐電圧(Vr.m.s.)
20	3	DC 500V 2,000 以上	3以下	1,500
24	3	DC 500V 2,000 以上	2 1/1	1.500
24	4	DC 300V 2,000 以上	3 以下	1,500
28	4	DC 500V 2,000 IV F	2 1/1	1 500
20	8	DC 500V 2,000 以上	3 以下	1,500

(防水性) コネクタを結合し、通常使用する状態で、水圧 40kPa下に 24時間放置した後、浸水の形跡がない。

挿入

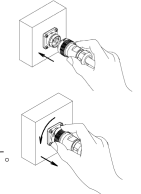
プラグと相手コネクタ (レセプタクル、アダプタ)のガイドを合わせ、 まっすぐに押し込みます。

注) 挿入時には、カップリングナットをひねらないで下さい。

抜去

矢印の向きにカップリングナットを左へ 45°回転させたまま引き抜きます。

注) 抜去時には、エンドベルをひねらないで下さい。



NEW シリーズ

品名の構成

- ① シリーズ名称
- ② シェルサイズ
- ③ コンタクト数
- ④ コネクタ形状
- ⑤ コンタクト形状 <ピン(オス)コンタクト: M, ソケット(メス)コンタクト: F>
- ⑥ ケーブルパッキンのサイズを表す記号 《 プラグ、アダプタは記号の指定が必要 》

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。 海外規格については P 269・P 271

結線方式:はんだづけ

材質及び処理

	材質	処理
シェル	合成樹脂	_
絶縁体	口火烟油	
コンタクト	銅合金	銀めっき
パッキン	合成ゴム	_

使用温度範囲

シェル サイズ	コンタクト数	使用温度範囲	定格電流使用時の 周囲温度上限 (注)
20	3		+80℃
24	3		+74°C
24	4	-25℃ ~ +85℃	+80℃
20	4		+67℃
28	8		+77°C

(注) Max.ambient temp. at rated current (TÜV の認定試験結果による)

NEWシリーズ 形状バリエーション

※ご注意:正芯と逆芯の結合は出来ません

【PF・PM 】 プラグ(ストレート)



ケーブルに結線し、相手コネクタ (レセプタクル、アダプタ)に接続

します。

【RM・RF】 レセプタクル



機器のパネルなどに取り付けて使用 します。

相手コネクタ(プラグ)に接続します。接続します。

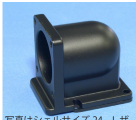
【AdM・AdF 】 アダプタ



写真はシェルサイズ 24 AdM

ケーブルを延長する時に使用する中継 タイプで、相手コネクタ (プラグ) に とによって、レセプタクルの向きを変更で

【Lザ】



写真はシェルサイズ 24 Lザ

レセプタクルの取り付け部分に使用するこ きるアングル材です。

パネルと平行にプラグとケーブルを配置す る事ができます。

NJW 用の製品となり NJW・NEW・ ENJW・ENRW・NAW・NRW 兼用 シェルサイズ 20・24・28

プラグ・アダプタは、□(ケーブルパッキン記号)を必ず選択して下さい。

キャップは NRW 用の製品となり NRW・NEW・ENRW 兼用

ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯・逆芯 共通

NRW , NEW 兼用

10.2

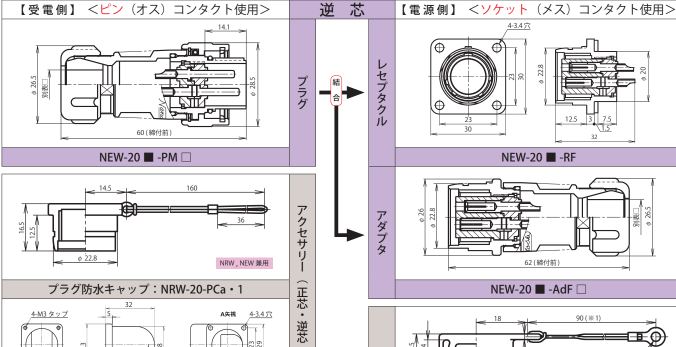
18.2

23.1

4-2.5 穴

18.2

(4.9)



共通

NJW-20 ヨウ L ザ

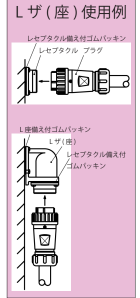
別表[

NJW , NEW 兼用

防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをご使用 下さい。

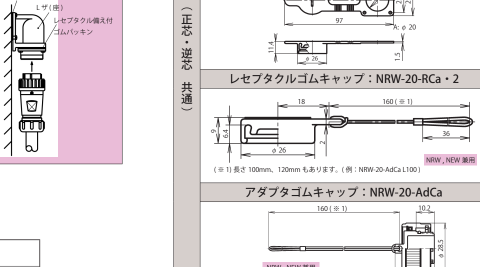
5.3

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径	
	8	ϕ 7.0 ~ ϕ 8.5	
20	10	ϕ 8.6 $\sim \phi$ 10.5	
	12	ϕ 10.6 $\sim \phi$ 12.5	



■はコンタクト数

シェル サイズ	コンタクト数	3	
	コンタクト配列 < ビン(オス) コンタクト 結合面から見て >	$\begin{pmatrix} Y & X \\ \bullet & \bullet \\ G & \bullet \end{pmatrix}_{4}$	
20	海外規格(注-1)	UL∙CSA , TÜV	
	定格	250V 15A	
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,500	
	電線導体断面積 AWG	#14	



アクセサリー

(※1)長さ35mmもあります。(例:NRW-20-RCa L35)

3.2 穴

NRW , NEW 兼用

NRW, NEW 兼用

(※ 1) 長さ 100mm、120mm もあります。 (4.9)

アダプタ防水キャップ:NRW-20-AdCa・1

(例: NRW-20-AdCa · 1 L100)

レセプタクルゴムキャップ:NRW-20-RCa

レセプタクル防水キャップ:NRW-20-RCa・1

圧着タイプの設定はございません。

電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

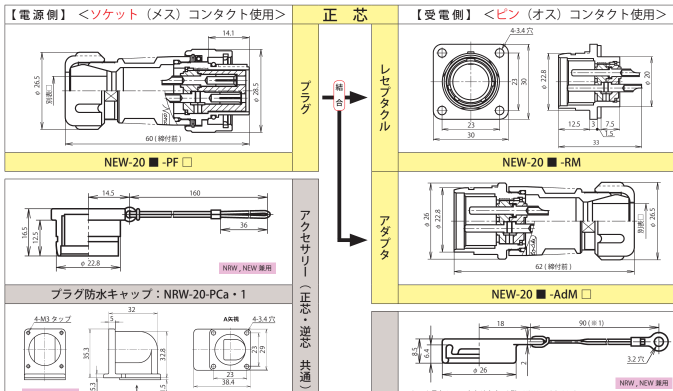
注-1 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。 海外規格については P 269・P 271

NEW シリーズ シェルサイズ 20 【はんだ】

正芯 逆芯 共通



ピンコンタクト品は<mark>電極が露出</mark>しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。 20



プラグ・アダプタは、□(ケーブルパッキン記号)を必ず選択して下さい。

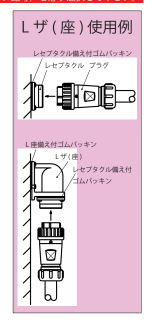
NJW-20 ヨウ L ザ

別表□

NJW , NEW 兼用

防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをご使用 下さい。

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径	
	8	ϕ 7.0 $\sim \phi$ 8.5	
20	10	ϕ 8.6 $\sim \phi$ 10.5	
	12	ϕ 10.6 $\sim \phi$ 12.5	



■はコンタクト数

シェル サイズ	コンタクト数	3	
	コンタクト配列 < ビン(オス) コンタクト 結合面から見て >	$\begin{pmatrix} Y & X \\ \bullet & \bullet \\ G & \bullet \end{pmatrix}_{4}$	
20	海外規格(注-1)	UL∙CSA , TÜV	
	定格	250V 15A	
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,500	
	電線導体断面積 AWG	#14	



(※1)長さ35mmもあります。(例:NRW-20-RCa L35)

3.2 穴

NRW , NEW 兼用

NRW, NEW 兼用

レセプタクルゴムキャップ:NRW-20-RCa

レセプタクル防水キャップ:NRW-20-RCa・1

レセプタクルゴムキャップ:NRW-20-RCa・2

アダプタゴムキャップ:NRW-20-AdCa

(※ 1) 長さ 100mm、120mm もあります。(例: NRW-20-AdCa L100)

10.2

18.2

23.1

4-2.5 穴

160 (※ 1)

NRW, NEW 兼用

(4.9)

圧着タイプの設定はございません。

電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

注 - 1 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。 海外規格については P 269・P 271

アクセサリー

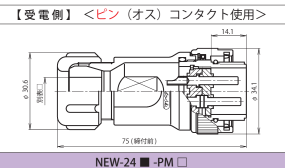
(正芯・逆芯

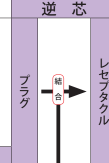
共通

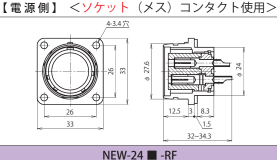


ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 正芯 逆芯 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯・逆芯 共通





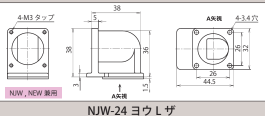


NRW , NEW 兼用

アダプタ 77 (締付前) NEW-24 ■ -AdF □

90 (※ 1)

プラグ防水キャップ:NRW-24-PCa・1

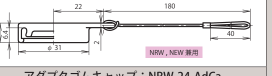


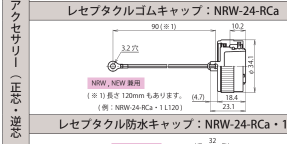


逆芯

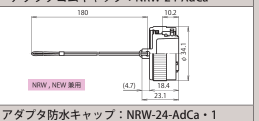
共通







アダプタゴムキャップ:NRW-24-AdCa



NRW, NEW 兼用 共通 2 2

ラグ・アダプタは、□(ケーブルパッキン記号)を必ず選択して下さい.

別表□

防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをご使用 下さい。

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径
	11	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.0
24	13	ϕ 11.1 $\sim \phi$ 13.0
	15	ϕ 13.1 $\sim \phi$ 15.0

レセプタクルゴムキャップ:NRW-24-RCa・2

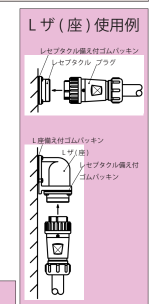
■はコンタクト数

_10-	■10-17771 xx				
シェル サイズ	コンタクト数	3	4		
	コンタクト配列 <ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	(G ● ⊕)			
24	海外規格(注-1)	UL·CS.	A , TÜV		
	定格	250V 20A	250V 15A		
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,500			
	電線導体断面積 AWG	#12	#14		

圧着タイプの設定はございません。

電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

注-1 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。 海外規格については P 269・P 271



N E W

※ご注意:正芯と逆芯の結合は出来ません

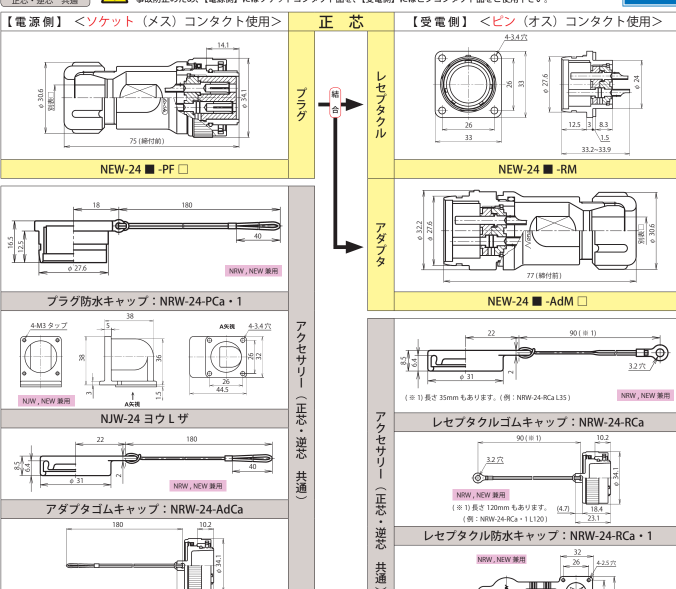
NEW シリーズ シェルサイズ 24 【はんだ】

 正芯
 逆芯

 正芯・逆芯
 共通



ピンコンタクト品は<mark>電極が露出</mark>しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。 24



プラグ・アダプタは、□(ケーブルパッキン記号)を必ず選択して下さい

アダプタ防水キャップ:NRW-24-AdCa・1

(4.7)

23.1

別表□

防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをで使用 下さい。

NRW, NEW 兼用

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径
	11	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.0
24	13	ϕ 11.1 $\sim \phi$ 13.0
	15	ϕ 13.1 $\sim \phi$ 15.0

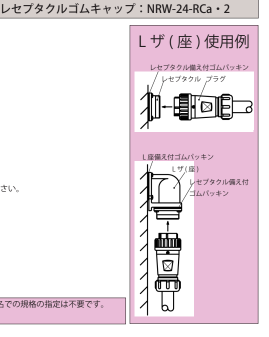
■はコンタクト数

シェル サイズ	コンタクト数	3	4	
	コンタクト配列 < ビン(オス) コンタクト 結合面から見て >	(G ● ⊕)	$ \begin{bmatrix} Z & \bullet & Y \\ G & \bullet & X \\ \bullet \end{bmatrix} $	
24	海外規格(注-1)	UL·CS.	Ā , TÜV	
	定格	250V 20A	250V 15A	
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,5	00	
	電線導体断面積 AWG	#12	#14	

圧着タイプの設定はございません。

電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

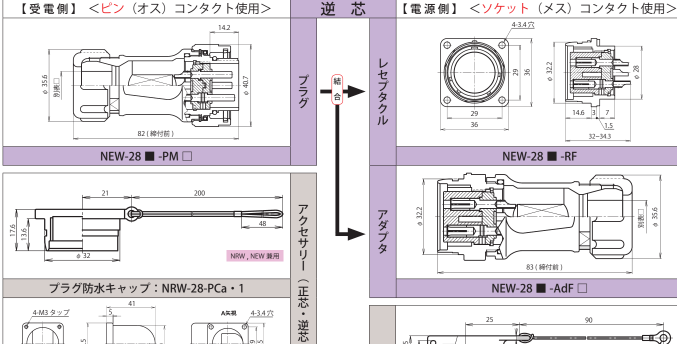
注 - 1 全品が UL・CSA、TÜV 認定品です。品名での規格の指定は不要です。 海外規格については P 269・P 271





ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 正芯 逆芯 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯・逆芯 共通



共通

号)を必ず選択して下さい

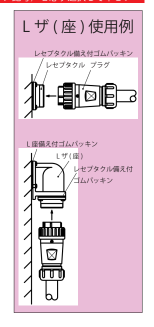
NJW-28 ヨウ L ザ

別表[

NJW , NEW 兼用

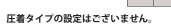
防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをご使用 下さい。

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径
	10	ϕ 9.0 $\sim \phi$ 10.9
	12	ϕ 11.0 $\sim \phi$ 12.4
28	14	ϕ 12.5 $\sim \phi$ 14.0
	16	ϕ 14.1 $\sim \phi$ 16.0
	18	ϕ 16.1 $\sim \phi$ 18.0



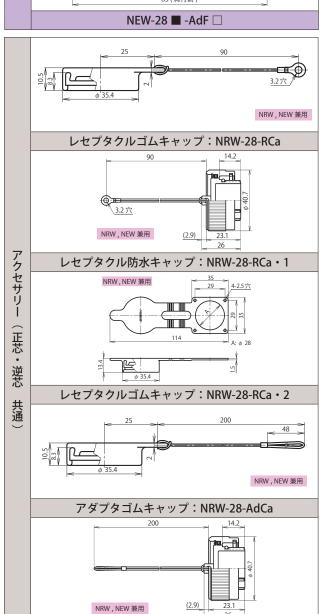
■はコンタクト数

シェル サイズ	コンタクト数	4	8	
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	$ \begin{bmatrix} $	3 6 2 6 6 7	
28	海外規格 (注-1)	UL·CS.	·CSA , TÜV	
	定格	250V 20A	250V 15A	
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,5	1,500	
	電線導体断面積 AWG	#12	#14	



電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

注 -1 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。 海外規格については P 269・P 271



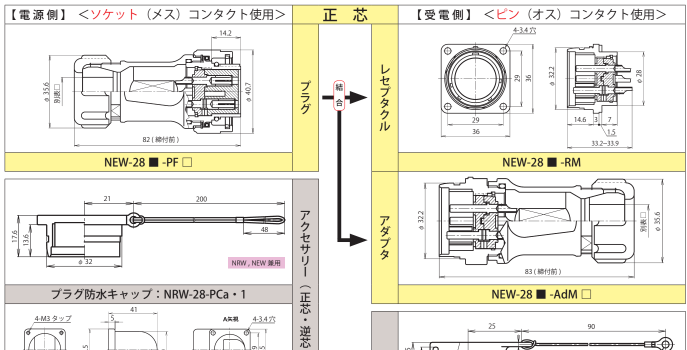
アダプタ防水キャップ:NRW-28-AdCa・1

NEW シリーズ シェルサイズ 28 【はんだ】

正芯 逆芯 共通

<u>^</u>

ピンコンタクト品は<mark>電極が露出</mark>しており、【電源側】に使用した場合には、<mark>感電や短絡事故</mark>の原因となることが考えられます。 事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をで使用下さい。 28



共通

プラグ・アダプタは、□(ケーブルパッキン記号)を必ず選択して下さい

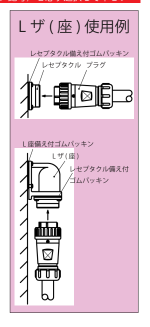
NJW-28 ヨウ L ザ

別表□

NJW , NEW 兼用

防水機能を果たすためにプラグ・ アダプタに使用するケーブルは 適正な仕様・構造のものをご使用 下さい。

シェルサイズ	記号	ケーブル 仕上り外径
	10	ϕ 9.0 $\sim \phi$ 10.9
	12	ϕ 11.0 $\sim \phi$ 12.4
28	14	ϕ 12.5 $\sim \phi$ 14.0
	16	φ 14.1 ~ φ 16.0
	18	ϕ 16.1 $\sim \phi$ 18.0



■はコンタクト数

シェル サイズ	コンタクト数	4	8
	コンタクト配列 < ビン(オス) コンタクト 結合面から見て >	$ \begin{bmatrix} $	3 5 4 6 7
28	8 海外規格 (注-1) UL·CSA,		A , TÜV
	定格	250V 20A	250V 15A
	耐電圧 (Vr.m.s.)	1,500	
	電線導体断面積 AWG	#12	#14



電線導体断面積は、左記の値の電線をご使用ください。

注 - 1 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。 海外規格については P 269・P 271

