

NWPCシリーズ



防水 IP-X6 相当

RoHS

海外規格対応品あり

概要

- ・NCS シリーズをベースにした防水コネクタ。
- ・シェルに黄銅＋クロムめっきを採用。
- ・堅牢な上、塩害などにも強く、土木・建機、非常用電源設備、船舶など様々な用途で活躍しています。

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-X6 相当】
ロック方式	ねじロック方式
機構・材質特徴	○黄銅にクロムめっきを施したシェルにて耐食性に優れる ○ケーブル引き出し部分にケーブルクランプを設けることでケーブルを確実に保持（サイズ 14 を除く）
規格について	○＜CSA NRTL/C＞規格認定取得品あり（CSA：C22.2 No.182.3 UL：UL1977） 注）海外規格取得品は、標準品と一部仕様が異なります。定格電圧、電流、電線導体断面積は、当社取得規格一覧（P270）を参照
結線方式	はんだづけ

特性

絶縁抵抗、耐電圧、接触抵抗、防水性 P128

NWPCシリーズ

品名の構成

NWPC - 25 ■ - P M □
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

・金めっきコンタクトへの変更はご相談下さい。

クランプ分割販売

・「クランプのみ」でのご注文が可能です。(P 127)

- 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 正芯については省略しています>
- 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》
- ⑦ 識別記号(-CH) 《シェルサイズ 16 のみ必要》
- ⑧ 海外規格指定(< CSA NRTL/C >) 《指定の場合のみ必要》対象品目は P 270

結線方式: はんだづけ

ワイヤーハーネス(ケーブルアッセンブリ)
の対応も可能です。別途ご相談下さい。P 256

材質及び処理

	材質	処理
シェル	黄銅	クロムめっき
絶縁体	合成樹脂	—
コンタクト	銅合金	シェルサイズ 14, 16, 25, 30: ニッケルめっき シェルサイズ 40, 44, 50, 54, 60, 64: 銀めっき シェルサイズ 30 (コンタクト数 7H, 13): 金めっき
パッキン	合成ゴム	—

使用温度範囲

-40℃ ~ +85℃

専用工具(別売): コンタクトレンチ、はんだこて先セット

定格電流 80A 以上のコンタクトは絶縁体より取り外せる構造になっております。
はんだづけの際にはコンタクトレンチにてコンタクトを取り外して作業して下さい。

《コンタクトレンチの種類》



80A コンタクトレンチ

対象品

NCS・NWPC-502 / 542
NCS・NWPC-503 / 543
NCS・NWPC-604 / 644

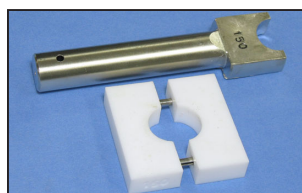


150A コンタクトレンチ

対象品

NCS・NWPC-602 / 642
NCS・NWPC-603 / 643

《はんだこて先セット》



使用可能はんだこて 200 W
こて先挿入径 φ 16mm 以上
こて先温度設定 420℃ ~ 450℃

セット品名 *こて先と断熱板のセットとなります。

80A コンタクト用 → SS80-KB

150A コンタクト用 → SS150-KB

単体の販売も致します。

80A コンタクト用

【こて先 → SS80-K】 【断熱板 → SS80-B】

150A コンタクト用

【こて先 → SS150-K】 【断熱板 → SS150-B】

【80A コンタクトレンチ、150A コンタクトレンチ】

1本でオス・メスコンタクトの装着、取り外しができます。

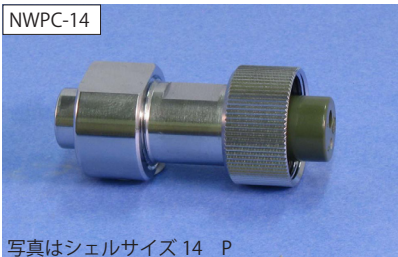
NWPCシリーズ 形状バリエーション

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

* 【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【P】 プラグ（ストレート）

NWPC-14



写真はシェルサイズ 14 P

【PM】 プラグ（ストレート）

NWPC-14 ■ -PM の
設定はございません。ケーブルに結線し、相手コネクタ
(レセプタクル、アダプタ類) に接続します。

製品名 例

シェルサイズ 16 : NWPC-162-P5-CH

シェルサイズ 25 : NWPC-252-P7

NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 P-CH

NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 PM-CH

P	シェルサイズ 14,25,30,40,50,60
P-CH	シェルサイズ 16
PM	シェルサイズ 25,30,44,54,60,64
PM-CH	シェルサイズ 16

「-CH」はリニューアル品の識別記号です。
リニューアル前の製品との互換性があります。

NWPC-25 ~ 40, 50, 60



写真はシェルサイズ 25 P

NWPC-25, 30, 44, 54 ~ 64



写真はシェルサイズ 25 PM

【GP】 管用ねじ付きプラグ



写真はシェルサイズ 25 GP

【GPM】 管用ねじ付きプラグ



写真はシェルサイズ 25 GPM

ケーブル出し口に管用めねじを切った
プラグで、フレキシブル電線管などを
用いる時に使用します。
相手コネクタ(レセプタクル、アダプタ類)に
接続します。なお、当社では管用平行ねじの呼び「G(PF)」にて
サイズ表記しています。P276

シェルサイズ 25 のみ

プラグ類は、□（ケーブルパッキン記号）を必ず選択して下さい。

結合	パターン ※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません
○	プラグ類 ⇄ レセプタクル 【用途：機器に対してケーブルを接続して使用する場合】 プラグ類 ⇄ アダプタ類 【用途：ケーブルを延長する時に使用し中継する場合】
×	プラグ類 ⇄ プラグ類 レセプタクル ⇄ アダプタ類 レセプタクル ⇄ レセプタクル アダプタ類 ⇄ アダプタ類

* 【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【R】 レセプタクル

NWPC-14, 25 ~ 40



写真はシェルサイズ 25 R

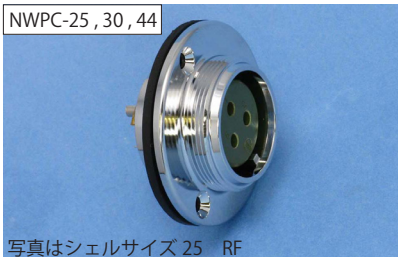
NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 R-CH

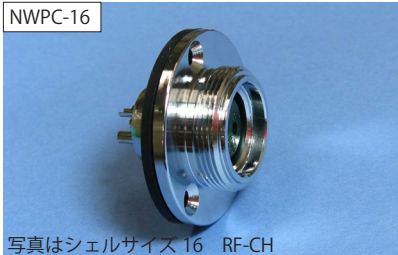
【RF】 レセプタクル

NWPC-25, 30, 44



写真はシェルサイズ 25 RF

NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 RF-CH

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（プラグ類）に接続します。

製品名 例

シェルサイズ 16：NWPC-162-R-CH

シェルサイズ 25：NWPC-252-R

R	シェルサイズ 14,25,30,40
R-CH	シェルサイズ 16
RF	シェルサイズ 25,30,44
RF-CH	シェルサイズ 16
シェルサイズ 14,16,25,30,40,44 は [丸フランジ]のみとなります。	
「-CH」はリニューアル品の識別記号です。 リニューアル前の製品との互換性があります。	

【R】 角フランジレセプタクル

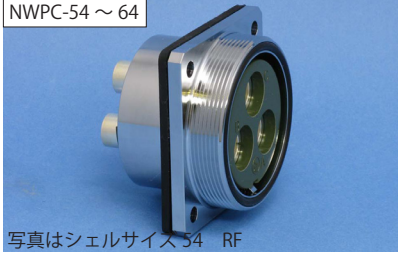
NWPC-50, 60



写真はシェルサイズ 50 R

【RF】 角フランジレセプタクル

NWPC-54 ~ 64



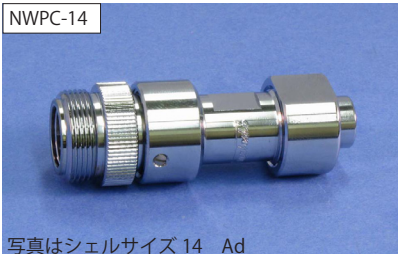
写真はシェルサイズ 54 RF

フランジが角形のパネル取付タイプです。
相手コネクタ（プラグ類）に接続します。

R	シェルサイズ 50,60
RF	シェルサイズ 54,60,64
シェルサイズ 50,54,60,64 は [角フランジ] のみとなります。	

【Ad】 アダプタ

NWPC-14



写真はシェルサイズ 14 Ad

【AdF】 アダプタ

NWPC-14 ■ -AdF の
設定はございません。

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（プラグ類）に接続します。

製品名 例

シェルサイズ 16：NWPC-162-Ad5-CH

シェルサイズ 25：NWPC-252-Ad7

NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 Ad-CH

NWPC-16



写真はシェルサイズ 16 AdF-CH

Ad	シェルサイズ 14,25,30,40,50,60
Ad-CH	シェルサイズ 16
AdF	シェルサイズ 25,30,44,54,60,64
AdF-CH	シェルサイズ 16
「-CH」はリニューアル品の識別記号です。 リニューアル前の製品との互換性があります。	

NWPC-25 ~ 40, 50, 60



写真はシェルサイズ 25 Ad

NWPC-25, 30, 44, 54 ~ 64



写真はシェルサイズ 25 AdF

アダプタ類は、□（ケーブルパッキン記号）を必ず選択して下さい。

NWPCシリーズ 形状バリエーション

※で注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

* 【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【Ad(F)】 フランジ付きアダプタ



【Ad(F)】 フランジ付きアダプタ



ケーブルを延長する時に使用する中継タイプで、取り付け用のフランジがついたアダプタです。
相手コネクタ（プラグ類）に接続します。

製品名 例

シェルサイズ 16 : NWPC-162-Ad(F)5-CH

シェルサイズ 25 : NWPC-252-Ad(F)7



Ad(F) シェルサイズ 25,30

Ad(F)-CH シェルサイズ 16

Ad(F) シェルサイズ 25,30

Ad(F)-CH シェルサイズ 16

「-CH」はリニューアル品の識別記号です。
リニューアル前の製品との互換性があります。

【PCa】 プラグキャップ



プラグ類に使用するキャップで、レセプタクル、アダプタ類に結合していない時に接点部を保護するために使用します。

シェルサイズ 30 以下と 40 以上とでは
鎖の種類が異なります。

【RCa】 レセプタクルキャップ



レセプタクルに使用するキャップで、プラグ類に結合していない時に接点部を保護するために使用します。

シェルサイズ 16,25,30,50,54,60,64 は
アダプタキャップ兼用

シェルサイズ 30 以下と 40 以上とでは
鎖の種類が異なります。

【AdCa】 アダプタキャップ



アダプタ類に使用するキャップで、プラグ類に結合していない時に接点部を保護するために使用します

シェルサイズ 14 と 40,44 では
鎖の種類が異なります。

アダプタ類は、□（ケーブルパッキン記号）を必ず選択して下さい。

結合	パターン ※で注意：正芯と逆芯の結合は出来ません
○	プラグ類 ⇄ レセプタクル 【用途：機器に対してケーブルを接続して使用する場合】 プラグ類 ⇄ アダプタ類 【用途：ケーブルを延長する時に使用し中継する場合】
×	プラグ類 ⇄ プラグ類 レセプタクル ⇄ アダプタ類 レセプタクル ⇄ レセプタクル アダプタ類 ⇄ アダプタ類

未結合状態では結合面および接点部の保護、
加えて防水性を有するコネクタにおいては
防水性能を保護する為にキャップをご使用
ください。

正芯



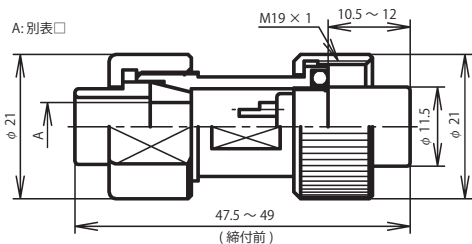
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

14

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

正 芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞

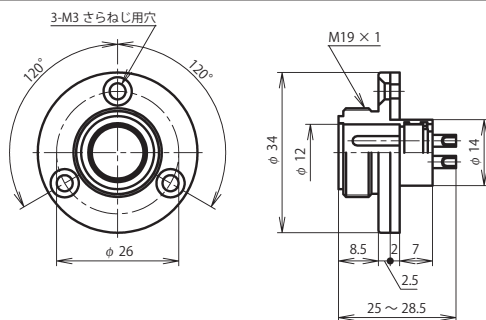


NWPC-14 ■ -P □

プラグ

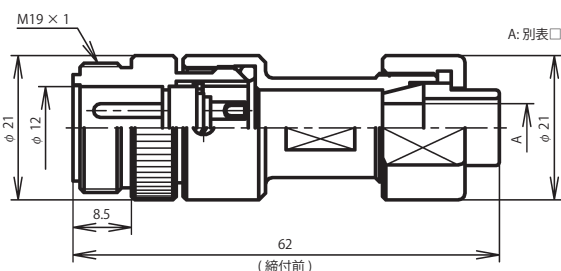
結合

レセプタクル



NWPC-14 ■ -R

アダプタ



NWPC-14 ■ -Ad □

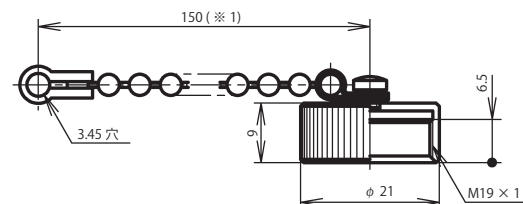
プラグ・アダプタは、□（ケーブルバッキン記号）を必ず選択して下さい。

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。

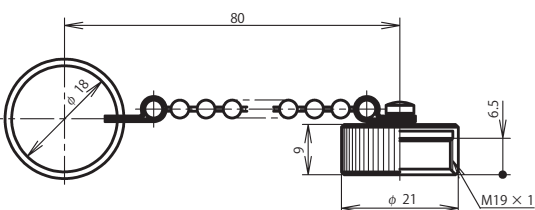
シェル サイズ	記号 □	ケーブル 仕上り外径
14 (正芯)	5	φ 5.0 ~ φ 5.9
	6	φ 6.0 ~ φ 6.9
	7	φ 7.0 ~ φ 8.0

プラグキャップ：NWPC-14-PCa



(※1) 長さ 70mm もあります。(例：NWPC-14-RCa L70)

レセプタクルキャップ：NWPC-14-RCa



アダプタキャップ：NWPC-14-AdCa

アクセサリ

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	1	2																
14	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞																		
	定格	125V 5A																	
	限界操作電圧（注-1）	200V																	
	耐電圧（V r.m.s.）	1,000																	
	電線導体断面積（mm ² ）	0.75																	

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPCシリーズ シェルサイズ16【はんだ】

※で注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

16



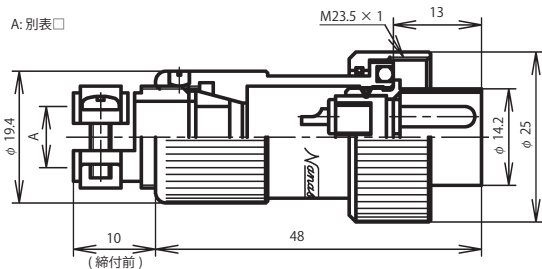
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。
事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯

逆芯

正芯・逆芯 共通

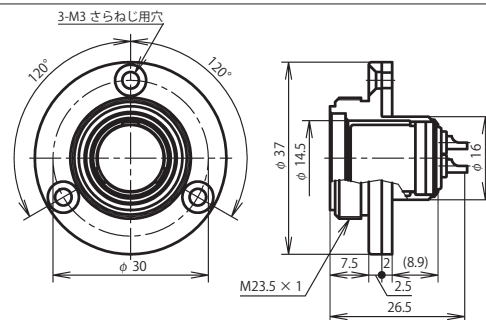
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



NWPC-16 ■ -PM □ -CH

逆 芯

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞



NWPC-16 ■ -RF-CH

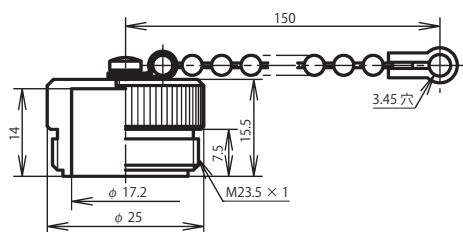
プラグ

レセプタクル

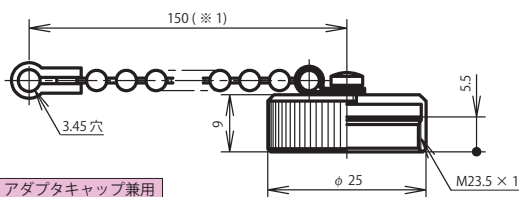


アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

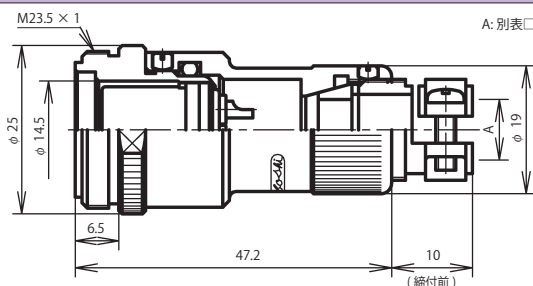
アダプタ類



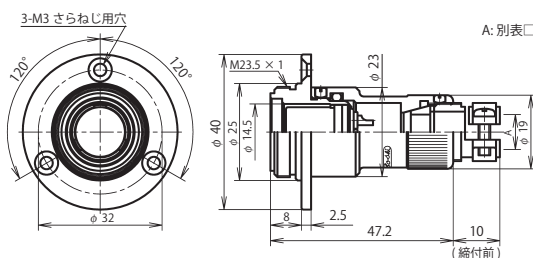
プラグキャップ：NWPC-16-PCa



レセプタクルキャップ：NWPC-16-RCa



NWPC-16 ■ -AdF □ -CH



NWPC-16 ■ -AdF(F) □ -CH

「-CH」はリニューアル品の識別記号です。リニューアル前の製品との互換性があります。

プラグ・アダプタ類は、□（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・アダプタ類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
16	5	φ 4.5 ~ φ 6.0
	7	φ 6.1 ~ φ 8.0
	9	φ 8.1 ~ φ 10.0

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3																
16	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞																		
	定格	125V 5A																	
	限界操作電圧（注-1）	200V																	
	耐電圧（V r.m.s.）	1,000																	
	電線導体断面積（mm ² ）	0.75																	

注-1 限界操作電圧についてはP 272

正芯

逆芯

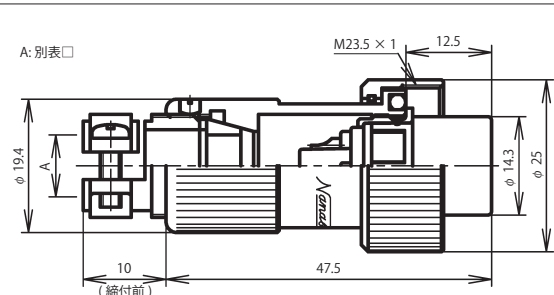


ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

16

正芯·逆芯 共通

【電源側】 <ソケット（メス）コンタクト使用>

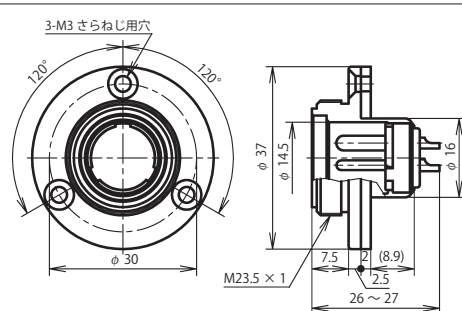


NWPC-16 ■ -P □ -CH

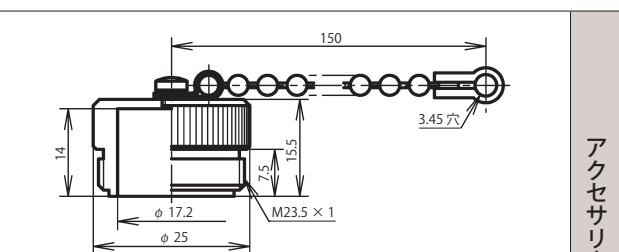
正 蕊



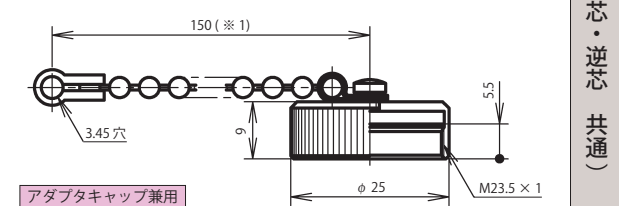
【受電側】 <ピン (オス) コンタクト使用>



NWPC-16 ■ -R-CH



プラグキャップ: NWPC-16-PCa

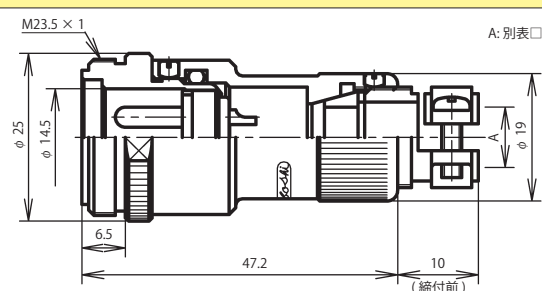


レセプトタクルキャップ：NWPC-16-RCa

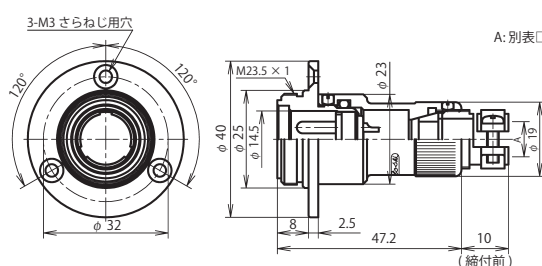
アクセサリー（正芯・逆芯 共通）

レセプタクル

アダプタ類



NWPC-16 ■ -Ad □ -CH



NWPC-16 ■ -Ad(F) □ -CH

「-CH」はリニューアル品の識別記号です。リニューアル前の製品との互換性があります。

プラグ・アダプタ類は、□（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・アダプタ類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
16	5	φ 4.5 ~ φ 6.0
	7	φ 6.1 ~ φ 8.0
	9	φ 8.1 ~ φ 10.0

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	1	2	3	4						
16	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>										
	定格	125V 10A	125V 5A								
	限界操作電圧(注-1)	200V									
	耐電圧(V r.m.s.)	1,000									
	電線導体断面積(mm²)	1.25	0.75								

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 25 【はんだ】

※で注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

25



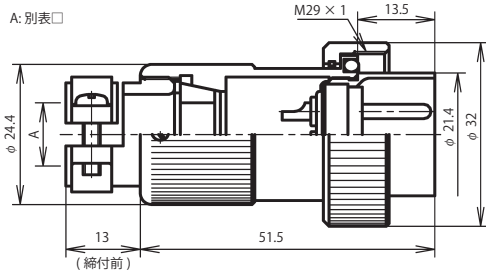
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯

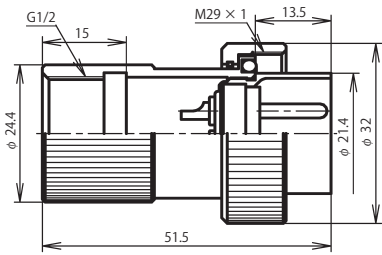
逆芯

正芯・逆芯 共通

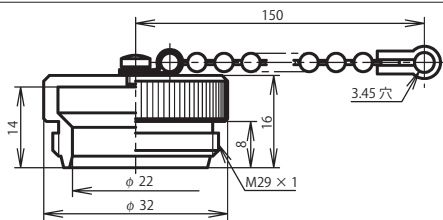
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



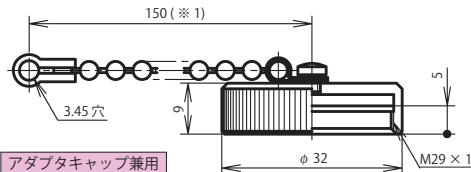
NWPC-25 ■ -PM □



NWPC-25 ■ -GPM1/2 (注)



プラグキャップ：NWPC-25-PCa



レセプタクルキャップ：NWPC-25-RCa

プラグ類

アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

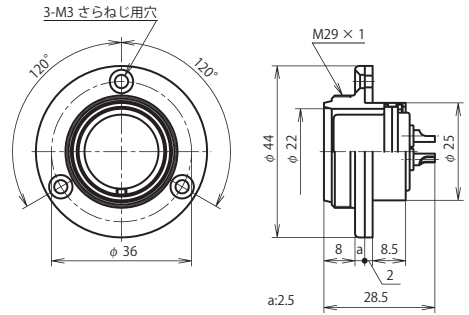
逆 芯

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

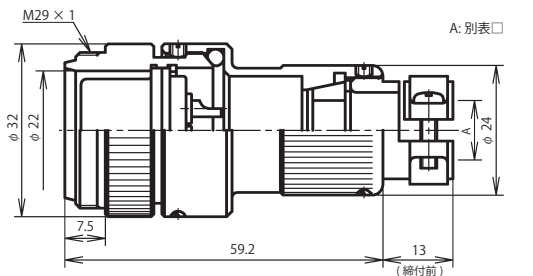
レセプタクル

アダプタ類

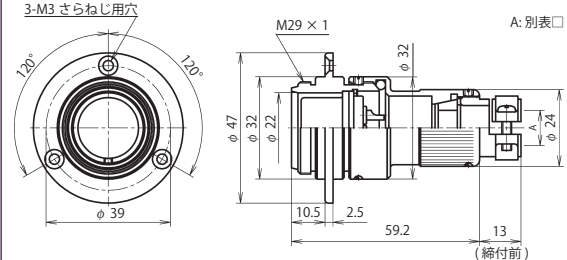
結合



NWPC-25 ■ -RF



NWPC-25 ■ -AdF □



NWPC-25 ■ -AdF(F) □

プラグ類・アダプタ類は、□（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類・アダプタ類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
25	7	φ 6.5 ~ φ 8.0
	9	φ 8.1 ~ φ 10.0
	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	13	φ 12.1 ~ φ 14.0

（注）当社では管用平行ねじの呼び「G(PF)」にてサイズ表記 P 276
電線管取付け部分の防水性は、ご使用になる電線管接続部品によります。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	7				
25	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	250V 10A				250V 5A					
	限界操作電圧（注-1）	400V				300V					
	耐電圧（V r.m.s.）	2,000				1,800					
	電線導体断面積（mm ² ）	2				1.25					

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 25【はんだ】

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

正芯

逆芯



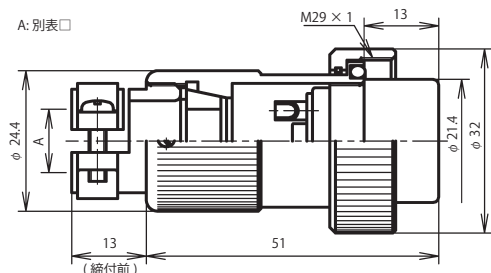
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

25

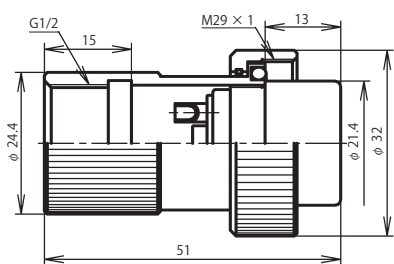
【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

正 芯

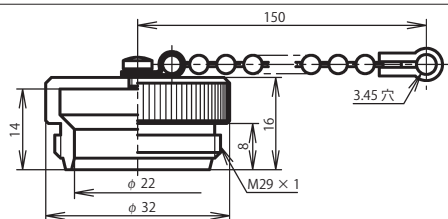
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



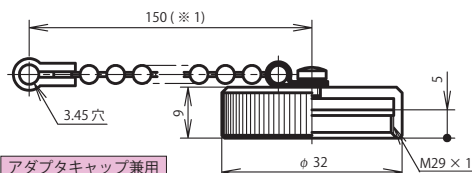
NWPC-25 ■ -P □



NWPC-25 ■ -GP1/2 (注)



プラグキャップ：NWPC-25-PCa



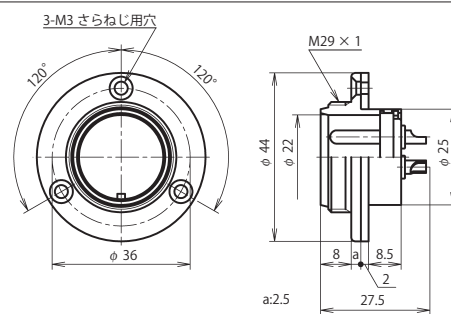
レセプタクルキャップ：NWPC-25-RCa

プラグ類

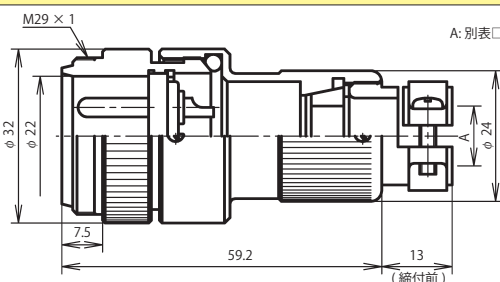
アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

レセプタクル

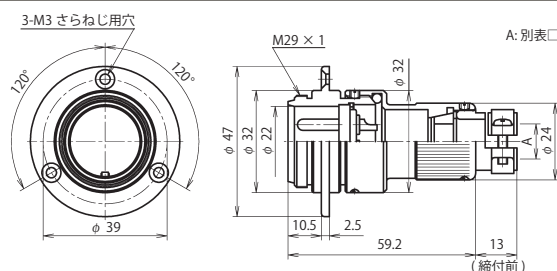
アダプタ類



NWPC-25 ■ -R



NWPC-25 ■ -Ad □



NWPC-25 ■ -Ad(F) □

プラグ類・アダプタ類は、□（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類・アダプタ類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
25	7	φ 6.5 ~ φ 8.0
	9	φ 8.1 ~ φ 10.0
	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	13	φ 12.1 ~ φ 14.0

（注）当社では管用平行ねじの呼び「G(PF)」にてサイズ表記 P 276
電線管取付け部分の防水性は、ご使用になる電線管接続部品によります。

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェルサイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	7	8			
25	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	250V 10A						250V 5A			
	限界操作電圧（注-1）	400V				300V					
	耐電圧（V r.m.s.）	2,000				1,800					
	電線導体断面積（mm ² ）	2						1.25			

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPC

NWPCシリーズ シェルサイズ 30 【はんだ】

※で注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

30



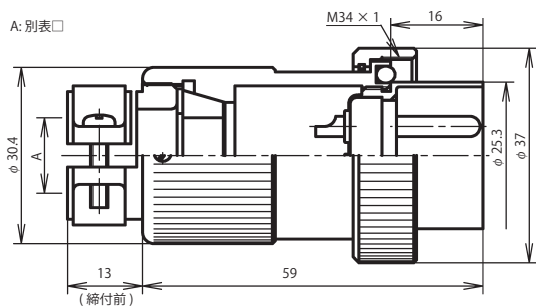
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。
事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯

逆芯

正芯・逆芯 共通

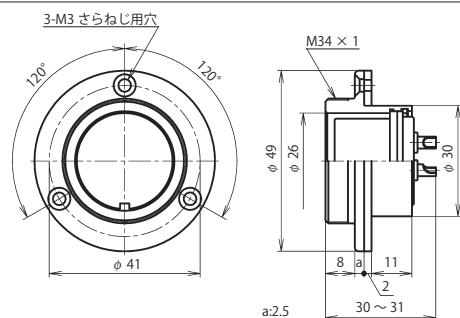
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



NWPC-30 ■ -PM □

逆 芯

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

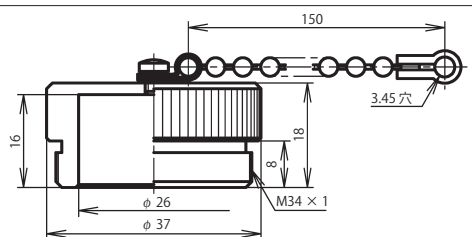


NWPC-30 ■ -RF

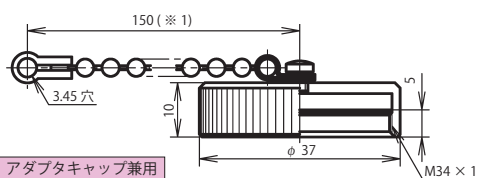
プラグ

結合

レセプタクル



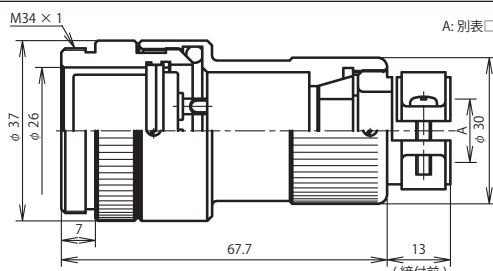
プラグキャップ：NWPC-30-PCa



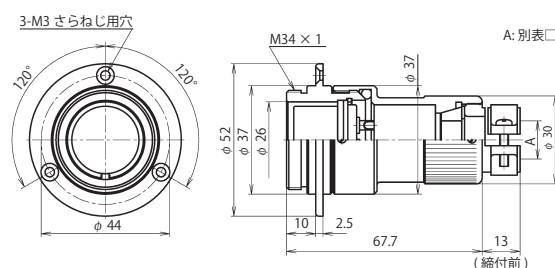
レセプタクルキャップ：NWPC-30-RCa

アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

アダプタ類



NWPC-30 ■ -AdF □



NWPC-30 ■ -AdF(F) □

プラグ・アダプタ類は、□（ケーブルバッキン記号）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・アダプタ類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
30	9	φ 8.0 ~ φ 10.0
	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	13	φ 12.1 ~ φ 14.0
	15	φ 14.1 ~ φ 16.4
	17	φ 16.5 ~ φ 18.0

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	8				
30	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	250V 15A				250V 10A	250V 5A				
	限界操作電圧（注-1）	400V				—	300V				
	耐電圧（V r.m.s.）	2,000				1,800					
	電線導体断面積（mm ² ）	2					1.25				

注-1 限界操作電圧についてはP 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 30【はんだ】

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

正芯

逆芯



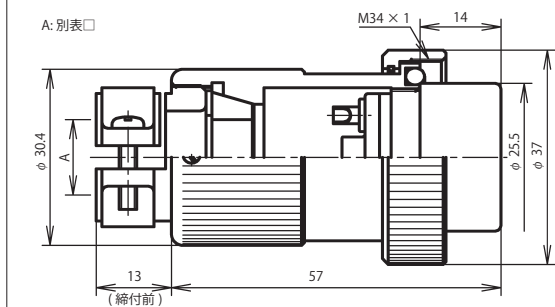
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

30

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

正 芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞

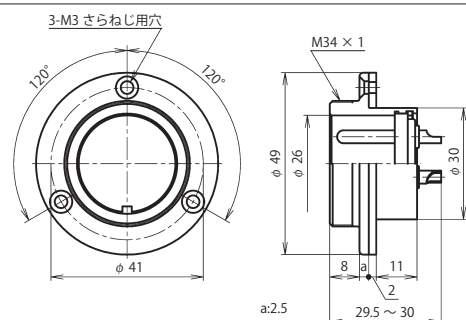


NWPC-30 ■ -P □

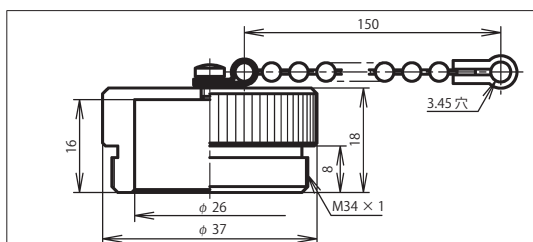
プラグ

結合

レセプタクル



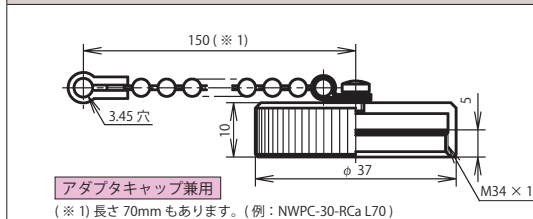
NWPC-30 ■ -R



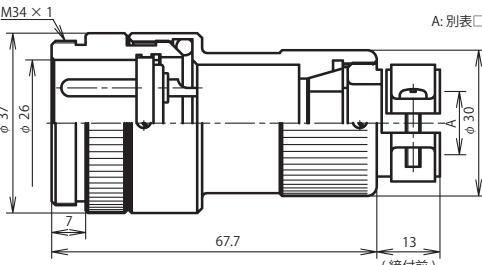
プラグキャップ：NWPC-30-PCa

アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

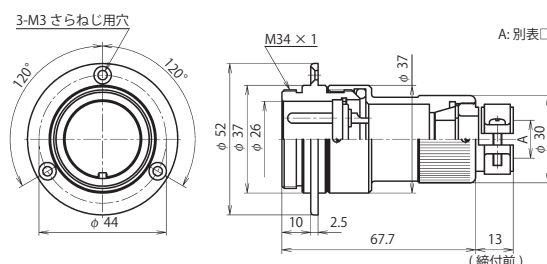
アダプタ類



レセプタクルキャップ：NWPC-30-RCa



NWPC-30 ■ -Ad □



NWPC-30 ■ -Ad(F) □

プラグ・アダプタ類は、□（ケーブルバッキン記号）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・アダプタ類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
30	9	φ 8.0 ~ φ 10.0
	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	13	φ 12.1 ~ φ 14.0
	15	φ 14.1 ~ φ 16.4
	17	φ 16.5 ~ φ 18.0

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

[]：金めっきコンタクト

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	7	7H	8	13	
30	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	250V 15A						250V[7A]	250V 10A	250V[5A]	
	限界操作電圧（注-1）	400V						—	300V	—	
	耐電圧（V r.m.s.）	2,000			1,800			1,500	1,800	1,500	
	電線導体断面積（mm ² ）	3.5	2			1.25			2	1.25	

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 44【はんだ】

※ご注意：シェルサイズ 44は逆芯のみ

44



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、感電や短絡事故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。

逆芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞		逆 芯	【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞	
 NWPC-44 ■ -PM □	プラグ	結合	 NWPC-44 ■ -RF	レセプタクル
 プラグキャップ：NWPC-44-PCa	アクセサリ	アダプタ	 NWPC-44 ■ -AdF □	アダプタ
 レセプタクルキャップ：NWPC-44-RCa	アクセサリ	アダプタ	 アダプタキャップ：NWPC-44-AdCa	アダプタ

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。

別表 □

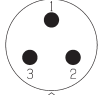
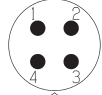
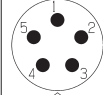
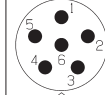
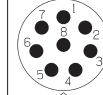
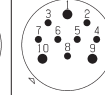
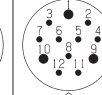
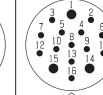
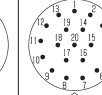
防水機能を果たすためにプラグ・アダプタに使用するケーブルは適正な仕様・構造のものをご使用下さい。

シェル サイズ	記号 □	ケーブル 仕上り外径
44 (逆芯)	12	φ 11.0 ～ φ 13.0
	14	φ 13.1 ～ φ 15.0
	16	φ 15.1 ～ φ 17.0
	18	φ 17.1 ～ φ 19.0
	20	φ 19.1 ～ φ 21.5
	23	φ 21.6 ～ φ 23.0

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20
44	コンタクト配列 <ピン(オス)コンタクト 結合面から見て>										
	定格	250V 30A			250V 20A			250V 3本=10A 7本= 5A	250V 3本=10A 9本= 5A	250V 3本=10A 13本= 5A	250V 5A
	限界操作電圧(注・1)	500V			400V			300V			
	耐電圧(V r.m.s.)	2,500			2,000			1,800			
	電線導体断面積(mm²)	5.5						3本=2 7本=1.25	3本=2 9本=1.25	3本=2 13本=1.25	1.25

注-1 限界操作電圧についてはP 272

正芯



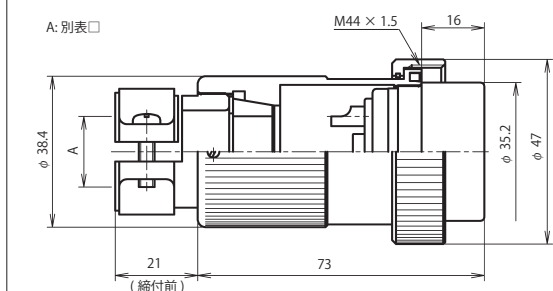
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

40

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

正 芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞

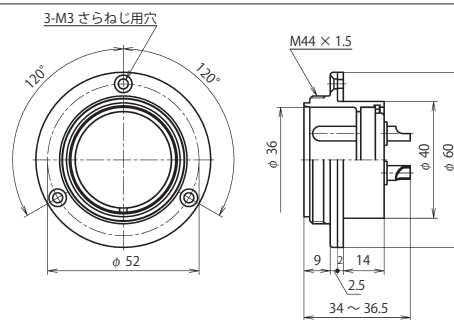


NWPC-40 ■ -P □

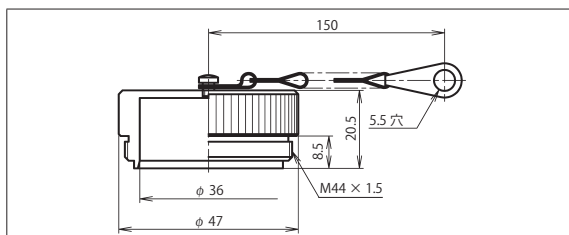
プラグ



レセプタクル

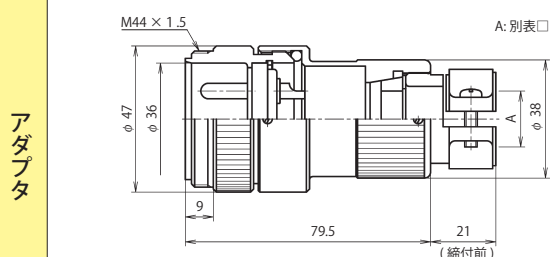


NWPC-40 ■ -R



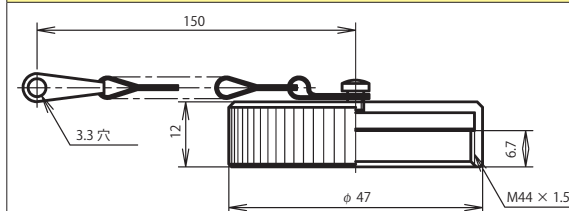
プラグキャップ：NWPC-40-PCa

アクセサリ

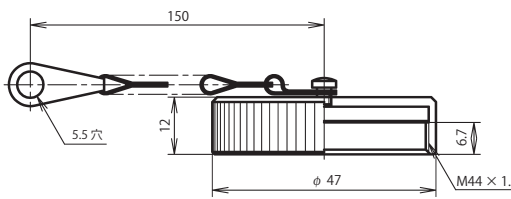


NWPC-40 ■ -Ad □

アダプタ



レセプタクルキャップ：NWPC-40-RCa



アダプタキャップ：NWPC-40-AdCa

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。

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。

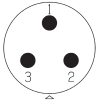
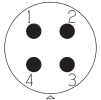
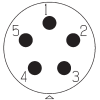
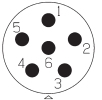
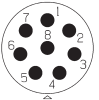
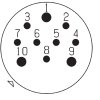
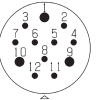
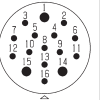
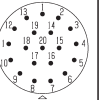
シェル サイズ	記号 □	ケーブル 仕上り外径
40 (正芯)	12	φ 11.0 ~ φ 13.0
	14	φ 13.1 ~ φ 15.0
	16	φ 15.1 ~ φ 17.0
	18	φ 17.1 ~ φ 19.0
	20	φ 19.1 ~ φ 21.5
	23	φ 21.6 ~ φ 23.0

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20
40	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	250V 30A			250V 20A			250V 3本=10A 7本= 5A	250V 3本=10A 9本= 5A	250V 3本=10A 13本= 5A	250V 5A
	限界操作電圧（注・1）	500V			400V			300V			
	耐電圧（V r.m.s.）	2,500			2,000			1,800			
	電線導体断面積（mm ² ）	5.5						3本=2 7本=1.25	3本=2 9本=1.25	3本=2 13本=1.25	1.25

注-1 限界操作電圧についてはP 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 54 【はんだ】

※ご注意：シェルサイズ 54は逆芯のみ

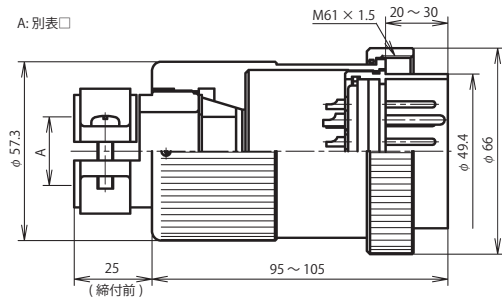
54



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、感電や短絡事故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。

逆芯

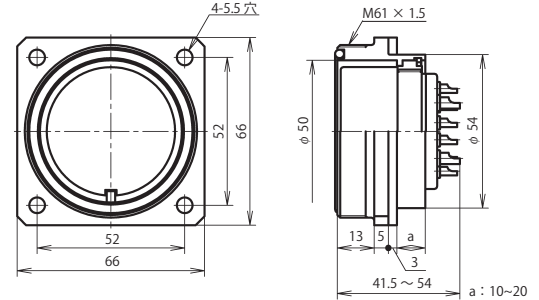
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



NWPC-54 ■ -PM □

逆 芯

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞



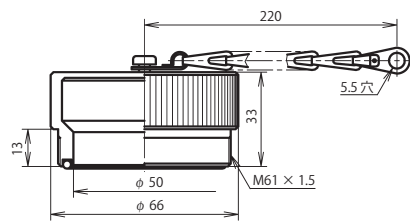
NWPC-54 ■ -RF

プラグ

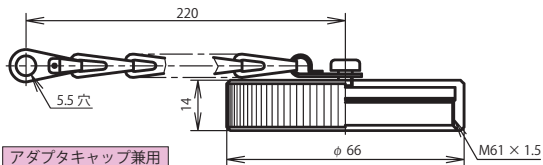


レセプタクル

アダプタ



プラグキャップ：NWPC-54-PCa



レセプタクルキャップ：NWPC-54-RCa

アクセサリ

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。

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
54 (逆芯)	16	φ 15.0 ~ φ 17.0
	18	φ 17.1 ~ φ 19.0
	20	φ 19.1 ~ φ 21.0
	22	φ 21.1 ~ φ 23.0
	24	φ 23.1 ~ φ 25.5
	27	φ 25.6 ~ φ 28.0

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	8	10	15	25			
54	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	500V 80A		250V 50A	250V 25A	250V 20A	250V 15A	250V 4本=15A 21本=5A			
	限界操作電圧（注-1）	600V		500V	400V	300V					
	耐電圧（V r.m.s.）	3,000		2,500	2,000			1,800			
	電線導体断面積（mm ² ）	30		14	3.5			4本=3.5 21本=2			

注-1 限界操作電圧についてはP 272

正芯



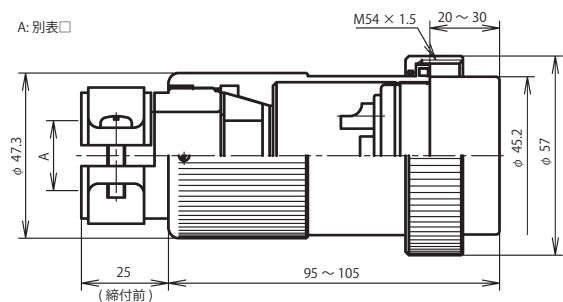
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

50

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞

正 芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞

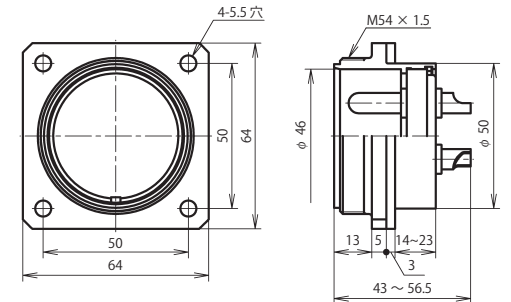


NWPC-50 ■ -P □

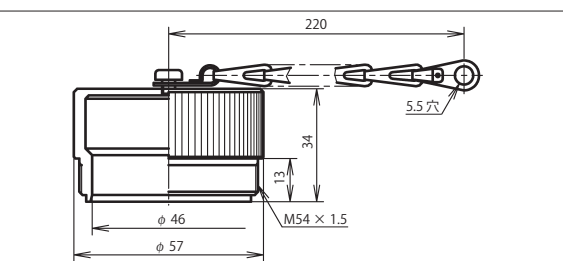
プラグ



レセプタクル



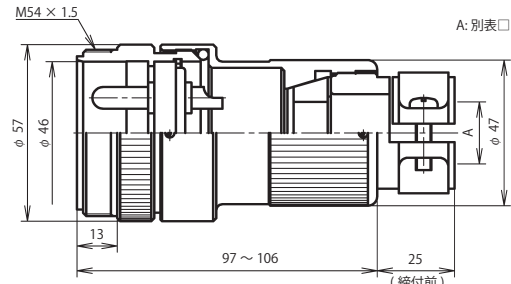
NWPC-50 ■ -R



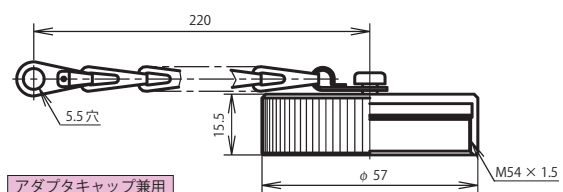
プラグキャップ：NWPC-50-PCa

アクセサリ

アダプタ



NWPC-50 ■ -Ad □



レセプタクルキャップ：NWPC-50-RCa

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。

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
50 (正芯)	16	φ 15.0 ~ φ 17.0
	18	φ 17.1 ~ φ 19.0
	20	φ 19.1 ~ φ 21.0
	22	φ 21.1 ~ φ 23.0
	24	φ 23.1 ~ φ 25.5
	27	φ 25.6 ~ φ 28.0

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	8	10	15	25			
50	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	定格	500V 80A		250V 50A	250V 25A	250V 20A	250V 15A	250V 4本=15A 21本=5A			
	限界操作電圧（注-1）	600V		500V	400V	300V					
	耐電圧（V r.m.s.）	3,000		2,500	2,000			1,800			
	電線導体断面積（mm ² ）	30		14	3.5			4本=3.5 21本=2			

注-1 限界操作電圧についてはP 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 60【はんだ】

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

60



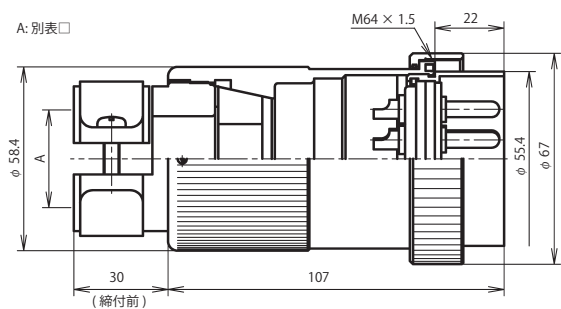
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。
事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

正芯

逆芯

正芯・逆芯 共通

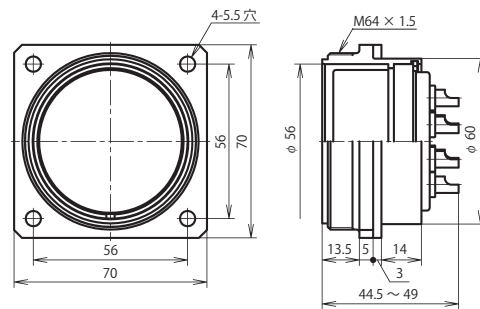
【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



NWPC-60 ■ -PM □

逆 芯

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞



NWPC-60 ■ -RF

プラグ

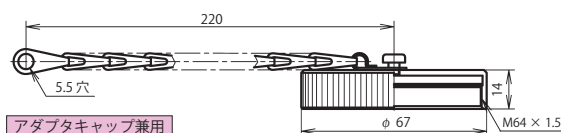
レセプタクル



アダプタ

アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

プラグキャップ：NWPC-60-PCa



レセプタクルキャップ：NWPC-60-RCa

プラグ・アダプタは、□（ケーブルバッキング記号）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
60	22	φ 21.0 ~ φ 23.0
	24	φ 23.1 ~ φ 25.0
	26	φ 25.1 ~ φ 27.0
	28	φ 27.1 ~ φ 29.5
	31	φ 29.6 ~ φ 32.0
	33	φ 32.1 ~ φ 34.0
	35	φ 34.1 ~ φ 36.0
	37	φ 36.1 ~ φ 38.0

2, 3, 4 芯についてはシェルサイズ 64 にて設定があります。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

シェルサイズ	コンタクト数	10	15	30	32						
60	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	海外規格	—									
	定格	250V 30A	250V 15A	250V 5A	250V 3本=15A 29本=5A						
	限界操作電圧（注-1）	300V									
	耐電圧（V r.m.s.）	2,000		1,500							
	電線導体断面積（mm ² ）	8	3.5	2	3本=3.5 29本=2						

注-1 限界操作電圧については P 272

NWPCシリーズ シェルサイズ 60【はんだ】

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません

正芯

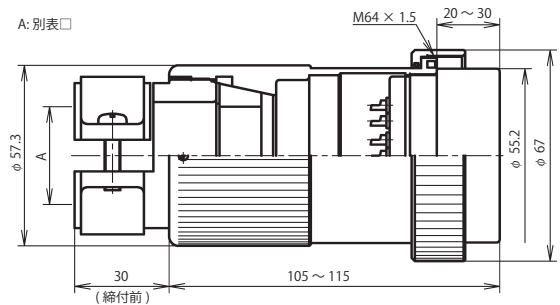
逆芯



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、感電や短絡事故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。

60

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞



NWPC-60 ■ -P □

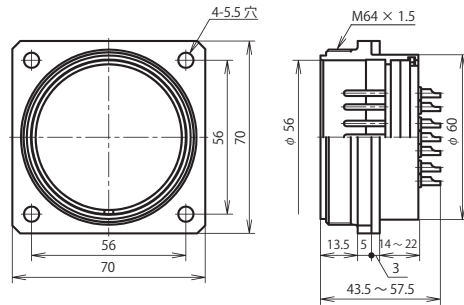
正 芯

プラグ



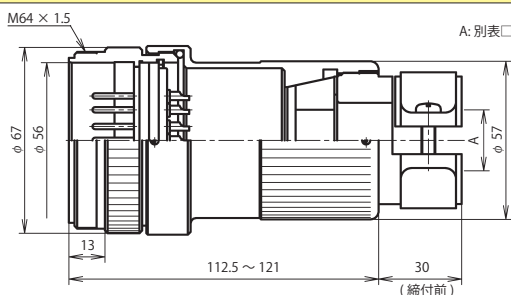
レセプタクル

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



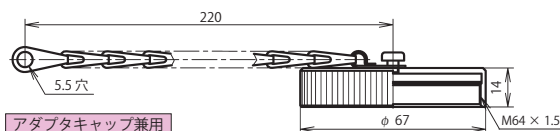
NWPC-60 ■ -R

アダプタ



NWPC-60 ■ -Ad □

プラグキャップ：NWPC-60-PCa



レセプタクルキャップ：NWPC-60-RCa

アクセサリ（正芯・逆芯 共通）

プラグ・アダプタは、□（ケーブルバックシン記号）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
60	22	φ 21.0 ~ φ 23.0
	24	φ 23.1 ~ φ 25.0
	26	φ 25.1 ~ φ 27.0
	28	φ 27.1 ~ φ 29.5
	31	φ 29.6 ~ φ 32.0
	33	φ 32.1 ~ φ 34.0
	35	φ 34.1 ~ φ 36.0
	37	φ 36.1 ~ φ 38.0

【NWPC】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

■はコンタクト数

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P270の値の電線をご使用ください。

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	10	15	30	32	40		
60	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞										
	海外規格（注-1）	—					CSA NRTL/C	—	CSA NRTL/C		
	定格	500V 150A	500V 80A	250V 30A	250V 15A	250V 5A	250V 5A	250V 3本=15A 29本=5A	250V 5A		
	限界操作電圧（注-2）	600V			300V						
	耐電圧（V r.m.s.）	3,000			2,500			1,800			
	電線導体断面積（mm ² ）	50	30	8	3.5	2	3本=3.5 29本=2	2			

注-1 別途指定となります。海外規格についてはP270（規格取得品の定格電圧は、265Vとなります。）注-2 限界操作電圧についてはP272

NWPCシリーズ シェルサイズ 64 【はんだ】

※ご注意：シェルサイズ 64は逆芯のみ

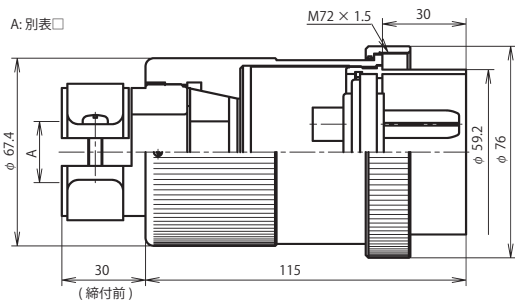
64



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、感電や短絡事故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。

逆芯

【受電側】＜ピン（オス）コンタクト使用＞



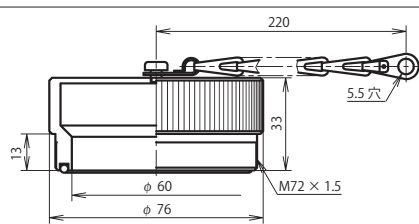
NWPC-64 ■ -PM □

プラグ

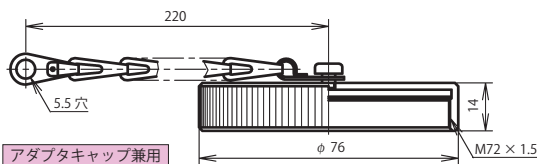


レセプタクル

アクセサリ



プラグキャップ：NWPC-64-PCa



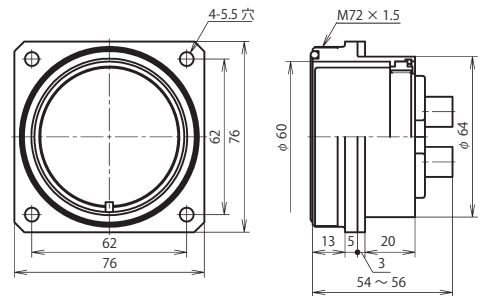
レセプタクルキャップ：NWPC-64-RCa

アダプタ

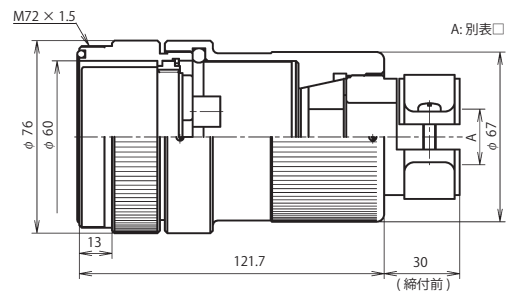


アダプタ

【電源側】＜ソケット（メス）コンタクト使用＞



NWPC-64 ■ -RF



NWPC-64 ■ -AdF □

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。

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
64 (逆芯)	22	φ 21.0 ~ φ 23.0
	24	φ 23.1 ~ φ 25.0
	26	φ 25.1 ~ φ 27.0
	28	φ 27.1 ~ φ 29.5
	31	φ 29.6 ~ φ 32.0
	33	φ 32.1 ~ φ 34.0
	35	φ 34.1 ~ φ 36.0
	37	φ 36.1 ~ φ 38.0

■はコンタクト数

電線導体断面積は、下記の値以下となります。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4									
64	コンタクト配列 ＜ピン（オス）コンタクト 結合面から見て＞												
	定 格	500V 150A		500V 80A									
	限界操作電圧（注-1）	600V											
	耐電圧（V r.m.s.）	3,000											
	電線導体断面積（mm ² ）	50		30									

注-1 限界操作電圧についてはP 272

NWPCシリーズ

クランプ分割販売

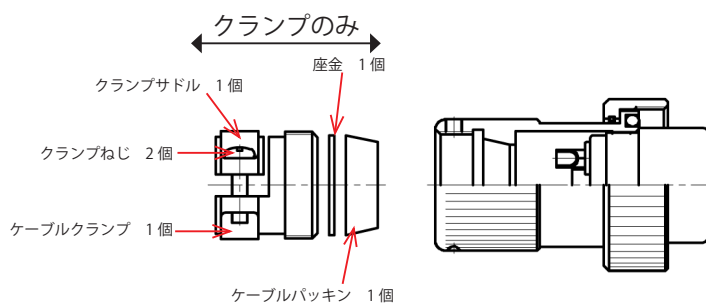
- クランプ付の通常品の他に「クランプのみ」でのご注文が可能です。

ご注文の際は、使用ケーブル外径に適合する記号をご記入下さい。

品名 例) CLS 30 - □
① ②

①シェルサイズ

②ケーブルパッキンのサイズを表す記号



□：ケーブルパッキンのサイズを表す記号

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
14 (正芯)	CLS14-5	5	φ 5.0 ~ φ 5.9
	CLS14-6	6	φ 6.0 ~ φ 6.9
	CLS14-7	7	φ 7.0 ~ φ 8.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
16	CLS16-5	5	φ 4.5 ~ φ 6.0
	CLS16-7	7	φ 6.1 ~ φ 8.0
	CLS16-9	9	φ 8.1 ~ φ 10.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
25	CLS25-7	7	φ 6.5 ~ φ 8.0
	CLS25-9	9	φ 8.1 ~ φ 10.0
	CLS25-11	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	CLS25-13	13	φ 12.1 ~ φ 14.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
30	CLS30-9	9	φ 8.0 ~ φ 10.0
	CLS30-11	11	φ 10.1 ~ φ 12.0
	CLS30-13	13	φ 12.1 ~ φ 14.0
	CLS30-15	15	φ 14.1 ~ φ 16.4
	CLS30-17	17	φ 16.5 ~ φ 18.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
40 (正芯) 44 (逆芯)	CLS40-12	12	φ 11.0 ~ φ 13.0
	CLS40-14	14	φ 13.1 ~ φ 15.0
	CLS40-16	16	φ 15.1 ~ φ 17.0
	CLS40-18	18	φ 17.1 ~ φ 19.0
	CLS40-20	20	φ 19.1 ~ φ 21.5
	CLS40-23	23	φ 21.6 ~ φ 23.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
50 (正芯) 54 (逆芯)	CLS50-16	16	φ 15.0 ~ φ 17.0
	CLS50-18	18	φ 17.1 ~ φ 19.0
	CLS50-20	20	φ 19.1 ~ φ 21.0
	CLS50-22	22	φ 21.1 ~ φ 23.0
	CLS50-24	24	φ 23.1 ~ φ 25.5
	CLS50-27	27	φ 25.6 ~ φ 28.0

シェル サイズ	注文名称	記号□	ケーブル仕上り外径
60 (正芯・逆芯) 64 (逆芯)	CLS60-22	22	φ 21.0 ~ φ 23.0
	CLS60-24	24	φ 23.1 ~ φ 25.0
	CLS60-26	26	φ 25.1 ~ φ 27.0
	CLS60-28	28	φ 27.1 ~ φ 29.5
	CLS60-31	31	φ 29.6 ~ φ 32.0
	CLS60-33	33	φ 32.1 ~ φ 34.0
	CLS60-35	35	φ 34.1 ~ φ 36.0
	CLS60-37	37	φ 36.1 ~ φ 38.0

NWPCシリーズ 特性

シェル サイズ	コン タクト 数	絶縁抵抗 (MΩ)		接触抵抗 (mΩ)		耐電圧 (V r.m.s.)	
		正 芯	逆 芯	正 芯	逆 芯	正 芯	逆 芯
14	1	DC 500V	—	3	—	1,000	—
	2	2,000 以上	—	以下	—	—	—
16	1	DC 500V 2,000 以上	—	3 以下	3 以下	1,000	1,000
	2		DC 500V				
	3		2,000 以上				
	4		—				
25	2	DC 1,000V 2,000 以上	DC 1,000V 2,000 以上	3 以下	3 以下	2,000	2,000
	3						
	4						
	5					1,800	1,800
	6						
	7						
	8		—			—	—
30	2	DC 1,000V 2,000 以上	DC 1,000V 2,000 以上	3 以下	3 以下	2,000	2,000
	3						
	4						
	5					1,800	1,800
	6						
	7						
	8		—			1,800	1,800
	7H		DC 1,000V 2,000 以上				
	13	DC 500V 2,000 以上	—	—	—	1,500	—
40 (正芯) 44 (逆芯)	2	DC 1,000V 2,000 以上	DC 1,000V 2,000 以上	3 以下	3 以下	2,500	2,500
	3						
	4						
	5					2,000	2,000
	6						
	8						
	10					1,800	1,800
	12						
	16						
	20					—	—

シェル サイズ	コン タクト 数	絶縁抵抗 (MΩ)		接触抵抗 (mΩ)		耐電圧 (V r.m.s.)	
		正 芯	逆 芯	正 芯	逆 芯	正 芯	逆 芯
50 (正芯) 54 (逆芯)	2	DC 1,000V	DC 1,000V	1	1	3,000	3,000
	3	5,000 以上	5,000 以上	以下	以下	—	—
	4	DC 1,000V 2,000 以上	DC 1,000V 2,000 以上	3 以下	3 以下	2,500	2,500
	8					2,000	2,000
	10						
	15						
	25					1,800	1,800
60	2	DC 1,000V 5,000 以上	—	1 以下	—	3,000	—
	3						
	4						
	10	DC 1,000V 2,000 以上	DC 1,000V 2,000 以上	3 以下	3 以下	2,500	2,000
	15					1,800	1,500
	30						
	32						
	40		—			—	—
64	2	—	DC 1,000V 5,000 以上	—	1 以下	—	3,000
	3						
	4						

■ は、海外規格品を含みます。

(防水性) コネクタを結合し、通常使用する状態で、水面下 5cm に 24 時間放置した後、浸水の形跡がない。

ワイヤーハーネス (ケーブルアッセンブリ)

お客様の仕様に合わせて、当社コネクタのケーブルアッセンブリを承ります。

鉛フリーはんだ 採用

短納期 応談

ケーブルによっては在庫していますので短納期の対応も可能です。

ケーブルの指定はもちろん、ご支給頂く事も可能です。

端末処理、端子形状、他メーカーのコネクタが端末に付く場合などご相談ください。

数量やケーブル等の購入品の納期に左右される場合があります。



【 端末加工・ケーブル表示 】

各種圧着端子の取り付け、指定頂きました内容でマークチューブ表示及びケーブル表示を行っております。



端末に他社コネクタの取り付けも行っております。
内容によっては取り扱えない場合もございますのでご相談下さい。



【 フレキシブル電線管の使用 】

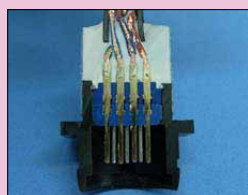
GP、GAd タイプのコネクタへ指定頂きましたフレキシブル電線管の接続を行っております。



【 シリコン充填 】

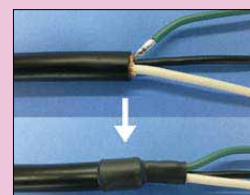
コネクタ内部やレセプタクル結線部へシリコンゴムコンパウンドを充填することにより下記のように信頼性が向上します。

- ・防水性、絶縁性の信頼性向上
- ・結露防止
- ・電線内からの水の侵入を防止
- ・機器内外の空気流入の防止



【 シールド処理 (アース処理) 】

ケーブルのシールド処理
コネクタへのアース処理を行っております。



品質保証

- ・はんだづけ作業は社内認定制度を設けるなど、作業者の教育に注力しております。
- ・全数「電気検査 (導通、耐電圧)」を実施。結線作業も確かな品質を保証致します。

見積

- ・P257の「見積依頼用紙」に必要事項を記入して、ご購入先にご依頼下さい。
お客様の結線指示図面をお持ちの場合は添付をお願い致します。

※ 当社では標準のケーブルアッセンブリ製品は用意しておりません。

お客様の仕様に合わせて1点毎に見積りさせて頂きましますので、内容によってお時間を頂く場合があります。

※ 電線など使用部品の価格変動によって、価格改定をさせて頂く場合がありますのでご了承下さい。

※ 周囲温度によって許容電流は変動します。

当社取得規格一覧

CSA NRTL/C



適合規格: CSA 規格 C22.2 No.182.3, UL1977

カナダとアメリカの両方の規格に適合する製品として、CSA により認証を受けた製品であることを示します。

シリーズ	サイズ	コンタクト数	P	R	Ad	Ad(F)	GP □	PM	RF	AdF	GPM □	定格電流	定格電圧	電線導体断面積 AWG	
														正芯	逆芯
NCS	25	6	●		—			●		—		10A (正芯), 5A (逆芯)	265V	#14	#16
		7	●		—			●		—		10A (正芯), 5A (逆芯)			#14
	30	3	●		—			●		—		15A			#16
		8	●		—			●		—		10A (正芯), 5A (逆芯)		#10	—
	40	8		●				—				20A			3本-#14, 9本-#16
		12		●				—				3本-10A, 9本-5A			3本-#14, 13本-#16
		16		●				—				3本-10A, 13本-5A		#16	—
		20		●				—				5A			—
	44	8		—				●		—		20A	—	#12	#10
		12		—				●		—		3本-10A, 9本-5A			3本-#14, 9本-#16
		16		—				●		—		3本-10A, 13本-5A			3本-#14, 13本-#16
		20		—				●		—		5A			#16
	50	15	●		—			—				15A	4本-#12, 21本-#14	—	—
		25	●		—	●		—				4本-15A, 21本-5A			—
	54	15		—				●		—		15A	—	#12	—
		25		—				●		—		4本-15A, 21本-5A			4本-#12, 21本-#14
NWPC	60	30, 40	●		—			—				5A		#14	—

シリーズ	サイズ	コンタクト数	PF	RM	AdM	Ad(F)M	PM	RF	AdF	Ad(F)F	ガイド違い※			適合ケーブル外径記号					定格電流	定格電圧	電線導体断面積 AWG
											X	Y	Z								
NAW	16	3					●				●			5	7	8	9	11	10A	125V	#16
		5					●				●								5A		#20
	24	2, 3					●				—			8	11	13	15	—	20A	250V	#12
		4, 4C, 5					●				—								15A		#14
		10					●				●								10A		#16
		14, 16					●				●								5A		#20

シリーズ	サイズ	コンタクト数	PF	RM	AdM	Ad(F)M	PM	RF	AdF	Ad(F)F	適合ケーブル 外径記号		定格 電流	定格 電圧	電線導体断面積 AWG
BWC	32	2C, 3, 3C, 4, 4C	●								16	20	30A	250V	#10
		8, 10, 12	●										10A		#14

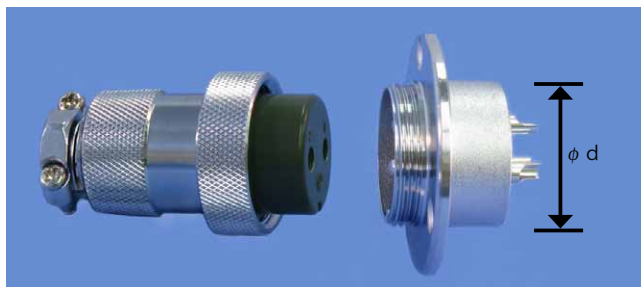
※ ガイド違いの欄に関して、●はガイド違い品の設定があることを示しています。

表中の形状以外は規格対象外となります。

用語の説明

・シェルサイズ

当社では、レセプタクルのパネル挿入部分の外径 (ϕd [mm]) をシェルサイズとして表しています。



例：NCS-25 (シェルサイズ)
 ϕd

・「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。

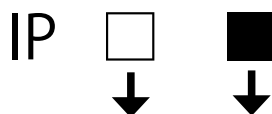
・保護等級 (JIS C 0920 , EN / IEC 60529)

ごみ、ほこり等の外来固形物の侵入、水の浸入に対する保護の度合いで、標準化された試験方法によって検証されます。

又、この保護等級は、IP □■という形で表され、□は外来固形物の侵入、■は水の侵入に対する保護レベルの数字が入り、特に規定する必要がない場合、アルファベットの X で表します。

例：IP 67, IP X7

試験はそれぞれの等級にのみ適応するものであり、7 等級のものが 6 等級以下の試験を満足できるとはかぎりません。



第一特性数字		
IP	電気機器に対する保護	人に対する保護
	外来固形物の侵入	危険な箇所への接近
0	(無保護)	(無保護)
1	直径 $\geq 50\text{mm}$	こぶし (拳) による
2	直径 $\geq 12.5\text{mm}$	指による
3	直径 $\geq 2.5\text{mm}$	工具による
4	直径 $\geq 1.0\text{mm}$	針金による
5*	防じん形	針金による
6	耐じん形	針金による

★カテゴリー 1：内部が負圧の状態での試験

カテゴリー 2：内部が負圧にならない状態での試験

第二特性数字	
IP	電気機器に対する保護
	有害な影響を伴う水の侵入
0	(無保護)
1	鉛直落下
2	落下 (15 度偏向)
3	散水 (Spraying)
4	飛まつ (Splashing)
5	噴流 (Jetting)
6	暴噴流
7	一時的潜水 (防浸形)
8	継続的潜水 (水中形)

※ 数字 8 の試験方法は当事者間の取り決めにより定められます。

・RoHS 指令

RoHS 指令は、EU (欧州連合) で制定されたもので、EU 加盟国間で電気・電子機器中の有害物質の使用制限に関する法規を統一し、人の健康の保護及び電気・電子機器の環境に影響を及ぼさない回収・処理に役立たせる事を目的としたものです。

中華人民共和国で施行された中国版 RoHS は、EU-RoHS 指令と同様の物質を対象としていますが、含有物質情報の表示義務など異なる点があります。当社における 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。