

非防水

RoHS

電安法適合品あり

海外規格対応品あり

概 要 丸型メタルコネクタの基本形。

様々な屋内製造設備で長期間の使用実績を誇る代表的シリーズ。 起動電流・負荷電流における耐力も高く、様々な製造設備で活躍しています。

特徴

RoHS	RoHS 指令対応品
防水性	なし
ロック方式	ねじロック方式
機構・材質特徴	○ シンプルな構造で取り扱いが簡単で丈夫
機件・材具付取	○ 広範囲の用途を対象に 10 種のシェルサイズと多数のコネクタ形状を用意
	○ <pse> 電気用品安全法適合品あり</pse>
規格について	○ <csa c="" nrtl="">規格認定取得品あり(CSA : C22.2 No.182.3)</csa>
	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(P232 ~ P235)を参照願います。
結線方式	はんだづけ

特性

(絶縁抵抗) 最も近接する導体間を指定の電圧で測定した時、2,000 M Ω以上である。

(耐電圧) 最も近接する導体間に規定の電圧を1分間印加しても、短絡等の異常がない。

(接触抵抗) 一対のコンタクトを正規の長さまで結合させた時の導体抵抗は、3 mΩ以下である。

品名の構成

NCS - 25 ■ - P M

- 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 正芯については省略しています>
- ⑥ 識別記号(-CH) 《シェルサイズ 16 のみ必要》
- ⑦ 海外規格指定 (< CSA NRTL/C >) 《指定の場合のみ必要》対象品目は P 234

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 224

・金めっきコンタクトへの変更はご相談下さい。

材質及び処理

	材質	処理
	 亜鉛合金 又は黄銅	クロムめっき
シェル		特殊処理
	(一部アルミ合金)	スズコバルトめっき (シェルサイズ 16 のみ)
絶縁体	合成樹脂	_
		シェルサイズ 14 , 16 , 25 , 30:ニッケルめっき
コンタクト	銅合金	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

許容温度範囲

 $-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$

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

【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。

《はんだこて先セット》



使用可能はんだごて 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】

コネクタ・コンタクト形状組合せ

正芯

逆芯

正芯・逆芯 共通

*【NCS】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、単にP,R,Ad等としています。



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。

【電源側】

<ソケット (メス) コンタクト使用>

【受電側】

結合

<ピン(オス)コンタクト使用>

	形状				シ	ェル	サイ	ズ			
		14	16	25	30	40	44	50	54	60	64
プー	Р		_			•		•	$\overline{}$	•	
ラグ	P-CH	_		_	_	_	$\overline{\ \ }$	_		_	
類	GP	_	_	•		•		•	\overline{Z}	•	
枳	SP	_	_			•		•		•	
	LP	_	_	•	_	_	\angle	_	\angle	_	



▲・・・コンタクト数 2,3は角フランジタイプ コンタクト数4~25は丸フランジタイプとなります。

シェルサイズ

14 16 25 30 40 44 50 54 60 64

60 64

■・・・コンタクト数4~25に設定があります。

形状

Ad

Ad-CH

Ad(F)

LPM

Ad(F)-CH GAd

ダ

プ

タ

	形状		シェルサイズ												
	11511	14	16	25	30	40	44	50	54	60	64				
ア	AdF	$\overline{\ \ }$	_	•	•	$\overline{\ \ }$	•		•	•					
ダプ	AdF-CH		•	_	_		_		_	_	_				
タ	AdF(F)	$\overline{\ \ }$	_	•	•		_		_	_	_				
類	AdF(F)-CH	/		_	_		_		_	_	_				
	GAdF	$\overline{/}$	_	•	_	$\overline{\ \ }$	_		_	_					

	形状				シ	エル	サイ	ズ			
レ	πειλ	14	16	25	30	40	44	50	54	60	64
セプ	RF	$\overline{}$	_			$\overline{/}$	•	$\overline{\ \ }$	•		•
レセプタク	RF-CH	$\overline{/}$	•	_	_	$\overline{/}$	_	$\overline{/}$	_	_	_
クル	RF カク		_	•	_	$\overline{/}$	_	$\overline{\ \ }$	_	_	
類											

	形状		シェルサイズ											
レ	ЛУАЛ	14	16	25	30	40	44	50	54	60	64			
レセプ	RF		_	•	•		•		•	•	•			
タ	RF-CH			_	_	/	_	/	_		_			
クル	RF カク		_	•	_	$\overline{\ \ }$	_	$\overline{/}$	_	_	-			
類														

											L
		11<177				シ	ェル	サイ	ズ		
		形状	14	16	25	30	40	44	50	54	
•	プラ	PM		_	•	•	/	•	$\overline{}$	•	
•	フグ	PM-CH		•	-	_	/	_		_	
	類	GPM		_			/	•			
	ᄍ	SPM		_	•	•	$\overline{/}$	•	$\overline{}$	•	

サト	形状		シェルサイズ											
アク	П54Л	14	16	25	30	40	44	50	54	60	64			
セ#	PCa	•			•	•		•						
リリ	RCa	•				•	•	•	•					
類	AdCa	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

★ RCa にて代用。注文品名は、RCa の品名となります。

「-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。

 $-|\bullet|-|/|-|$

はんだづけタイプ コンタクト配列

正芯(逆芯)

正芯・逆芯 共通

								止心・괟心	、
シェル サイズ	コンタクト数	1	2						
	コンタクト配列 <ピン(オス) コンタクト 結合面から見て>		1 2 • •						
	電安法適合品(注-1)	_	_						
14	海外規格(注-2)	_	_						
14	定格	12	5V						
	<i>上</i> 竹	5	A						
	限界操作電圧 (注-3)	20	0V						
	耐電圧(V r.m.s.)	1,0	000						
	電線導体断面積(㎜)	0.7	75						
シェル サイズ	コンタクト数	1	2	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 >		1 2	2 • • 3	2 4				
	電安法適合品(注-1)	_	有	有	有				
	海外規格(注-2)	_	_	_	_				
	定格		125V						
	Æ 1 11	10A		5A					
	限界操作電圧 (注-3)		20	0V					
	耐電圧(V r.m.s.)		1,0	000	,				
	電線導体断面積(mil)	1.25		0.75	·				
16	コンタクト数	2	3						
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	2 1	2 • • • 3						
	電安法適合品(注-1)	有	有						
	海外規格(注-2)	_	_						
	定格	12							
	四田県佐奈豆 ハ シ	5							
	限界操作電圧(注-3)		0V						
	耐電圧(V r.m.s.)		000						
	電線導体断面積(mi)	0.7	/5						

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 234 (規格取得品の定格電圧は、265 V となります。)

注-3 限界操作電圧については P 236

はんだづけタイプ コンタクト配列

正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	7	8		
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	2	1 0 2		1 2 5 4 3 4 4 3	1	6 1 2 5 0 3 4 a	7 • 8 • 2 6 • • 3 5 • 4		
	電安法適合品 (注 -1)	有	有	有	有	_	_	_		
	海外規格(注-2)	_	_	_	_	CSA NRTL/C	CSA NRTL/C	_		
	定格				250V					
	足怕			10)A			5A		
	限界操作電圧 (注-3)		40	0V			300V			
	耐電圧(V r.m.s.)		2,000			1,8	800			
	電線導体断面積(mi)			2	2			1.25		
25	コンタクト数	2	3	4	5	6	7			
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	2	3 • • 2	1	5 • 1 • • • 2 4 • 3	5 • 1 • • 6 • 2 4 • • 3	6 • 7 • 2 · • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	電安法適合品(注-1)	有	有	有	有	_	ı			
	海外規格(注-2)	_	_		ı	CSA NRTL/C	CSA NRTL/C			
	定格	25			0V					
	Æ 11日		10)A		5	A			
	限界操作電圧 (注-3)		40	0V		30	0V			
	耐電圧(V r.m.s.)		2,000			1,800				
	電線導体断面積(㎜)		2			1.25				

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 234 (規格取得品の定格電圧は、265 V となります。)

注-3 限界操作電圧については P 236

はんだづけタイプ コンタクト配列 []: 金めっきコンタクト

正芯(逆芯)

正芯・逆芯 共通

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	5	6	7	7H	8	13	
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	2 • •	1 _• •2	24 33	5 • 1 • 2 • 4 • 3	5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 • • • 3 5 • 4	7 1 2 6 • • 3 5 • 4	7 1 2 2 6 6 8 3 5 4 5 4	6 7 1 512 13 8 2 1 0 9 4 10 3	
	電安法適合品(注-1)	有	有	有	有	_	_	_	_	_	
	海外規格(注-2)	_	CSA NRTL/C	_	_	_	_	_	CSA NRTL/C		
	定格					250V					
	足怕			15	5A			[7A]	10A	[5A]	
	限界操作電圧 (注-3)			40	OV				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(㎜)	3.5			2			1.25	2	1.25	
30	コンタクト数	2	3	4	5	6	8				
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	1 2	1	1 2	5 • 1 • 2 4 • • 2	3 4 6 6 0 5 0 1	7 1 6 8 2 5 4 3				
	電安法適合品(注-1)	有	有	有	有	1	_				
	海外規格(注-2)	ı	CSA NRTL/C	ı	_	ı	CSA NRTL/C				
	定格			25	0V						
	足怕		15	δA		10A	5A				
	限界操作電圧 (注-3)		40	0V		_	300V				
	耐電圧(V r.m.s.)		2,000			1,800					
	電線導体断面積(㎜)			2			1.25				

		※【シェ	:ルサイズ 4	10 は正芯の	み】、【シ	ェルサイズ・	44 は逆芯の)み】となり	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
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5 • • 2 4 • • 3	5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2 7 6 5 4 10 8 9	7 6 5 4 10 8 9 12 11	7 5 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 19 14 3 11 18 20 15 4 10 17 16 5
	電安法適合品(注-1)	有	有	有	有	_	_	_	_	_	_
	海外規格(注-2)	_	_	_	_	_	CSA NRTL/C	_	CSA NRTL/C	CSA NRTL/C	CSA NRTL/C
40						25	0V				
44	定格		30A			20A		3本=10A	3 本 =10A	3 本 =10A	5A
			30A			20A		7本=5A	9本=5A	13 本 =5A	JA
	限界操作電圧 (注-3)	500V				400V			30	OV	
	耐電圧(V r.m.s.)		2,500			2,000			1,8	300	
	電線導体断面積(㎜)	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 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 234 (規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。)
- 注-3 限界操作電圧については P 236

はんだづけタイプ コンタクト配列

正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

		※【シェ	ルサイズ 5	50 は正芯の	み】、【シェ	ェルサイズ	54 は逆芯の)み】となり	ります。	
シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	8	10	15	25		
	コンタクト配列 <ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	A B B			7 • 8 • 2 6 • • 3 5 • 4	9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 4 3 4 3 9 8 9 7 1 13 12 11 11 11 15 14	3 7 15 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4		
	電安法適合品(注-1)	-	_	有	_	_	_	_		
	海外規格(注-2)	_	_	_	_	_	CSA NRTL/C	CSA NRTL/C		
50		50	OV			250V				
54	定格	80	٠,	50A	25A	204	15A	4本=15A		
		00	JA	JUA	23A	20A	IJA	21 本 =5A		
	限界操作電圧 (注-3)	60	OV	500V	400V		300V			
	耐電圧(V r.m.s.)	3,0	000	2,500		2,000		1,800		
	電線導体断面積(mil)	3	0	14		3.5		4本=3.5 21本=2		

シェル サイズ	コンタクト数	2	3	4	10	15	30	32	40	
	コンタクト配列 < ピン(オス) コンタクト 結合面から見て >	(A (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	C B	2.0 0 374	8 1 2 2 10 6 4 3 5 4 4	2 1 6 9 8 7 13 12 11 10 15 14	3 2 1 9 1 1 5 5 15 14 13 12 11 10 10 23 24 23 22 30 29 38 27	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	() () () () () () () () () ()	
	電安法適合品(注-1)	1	_		1	_	ı	1	_	
	海外規格(注-2)	_	_	_	_	_	_	_	_	
60			500V				250V			
	定格	15	0A	80A	30A	15A	5A	3本=15A 29本=5A	5A	
	限界操作電圧 (注-3)		600V				300V			
	耐電圧(V r.m.s.)		3,000		2,500 (2,000		1,800(1,500		1,800	
	電線導体断面積(mm²)	5	0	30	8	3.5	2	3 本 =3.5 29 本 =2	2	

シェル サイズ	コンタクト数	2	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 >	A B	C B					
	電安法適合品(注-1)	_	_	_				
64	海外規格(注-2)	_	_	-				
04	定格		500V					
	上 恰	15	0A	80A				
	限界操作電圧 (注-3)		600V					
	耐電圧(V r.m.s.)		3,000					
	電線導体断面積(mẩ)	5	0	30				

- 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 234 (規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。)
- 注-3 限界操作電圧については P 236

寸 法

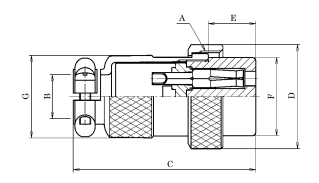
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

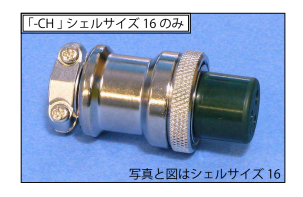
◆【P】 プラグ (ストレート)

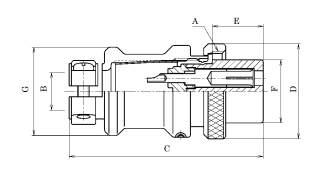
ケーブルに結線し、相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。





シェル	品名 (■はコンタクト数)			標準寸法()	はコンタク	卜数		
サイズ	正芯(ソケットコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G
14	NCS-14 ■ -P	M15 × 1	ϕ 5.5 $\sim \phi$ 7	41 ~ 42.5	φ 17.5	9.5 ~ 11	φ 11.5	φ 14
25	NCS-25 ■ -P	M25 × 1.25	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.5	50	φ 28.5	13	φ 21.4	φ 22.3
30	NCS-30 ■ -P	M29.2 × 1	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	55	φ 34	14	φ 25.5	φ 26
40	NCS-40 ■ -P	M41.5 × 1.5	ϕ 15 $\sim \phi$ 17	69	φ 46	16	φ 35.2	φ 38.4
50	NCS-50 ■ -P	ME2 × 1 E	φ 19 ~φ 23	100(2,3)	φ 57	30 (2,3)	4 1E 2	φ 47.3
30	NC3-30 ■ -P	C.1 \ CCIVI	Ψ 19 70 Ψ 23	90 (4 ~ 25)	ψ 37	20 (4 ~ 25)	φ 45.2	ψ 47.3
60	NCS 60 P D	M62 V 1 E	φ 29 ~ φ 33	115 (2 ~ 4)	A 67	30 (2~4)	φ 55.2	4 E0 1
00	NC3-00 ■ -P	ICS-60 ■ -P M63 × 1.5	ψ 29 - 9 ψ 33	105 ($10 \sim 40$)	φ 67	20 (10 ~ 40)	ψ 33.2	φ 58.4





シェ	ル 品	名 (■はコンタクト数)		標準寸法										
サイ	ズ 正芯	\$(ソケットコンタクト)	A	A B C D E F G										
16	5 NO	CS-16 ■ -P-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 \sim ϕ 8	44	φ 21.5	11.5	φ 14.3	φ 20					

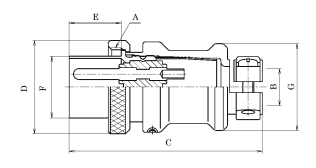
「-CH」はリニューアル品の識別記号です。リニューアル前の製品との互換性があります。

寸 法

◆【PM】 プラグ (ストレート)

ケーブルに結線し、相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。

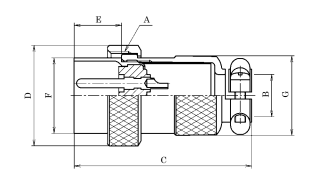




シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法									
サイズ	逆芯(ピンコンタクト)	A	B C D E F 0									
16	NCS-16 ■ -PM-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 $\sim \phi$ 8	44.5	φ 21.5	12	φ 14.2	φ 20				

「-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。





シェル	品名 (■はコンタクト数)			標準寸法()はコンタク	'卜数		
サイズ	逆芯(ピンコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G
25	NCS-25 ■ -PM	M25 × 1.25	ϕ 9.5 \sim ϕ 11.5	50.5	φ 28.5	13.5	φ 21.4	φ 22.3
30	NCS-30 ■ -PM	M29.2 × 1	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	57	φ 34	16	φ 25.3	φ 26
44	NCS-44 ■ -PM	M48 × 1.5	ϕ 15 $\sim \phi$ 19	70	φ 52	17	φ 39	φ 44.4
54	NCS-54 ■ -PM	M60 × 1.5	φ 19 ~φ 26	112(2,3)	φ 65	30 (2,3)	φ 49.4	φ 57
34	NC3-34 ■ -FIVI	100 / 1.5	ψ 19 - 9 20	102 ($4 \sim 25$)	φυσ	20 (4 ~ 25)	ψ 45.4	Ψ37
60	NCS-60 ■ -PM	M63 × 1.5	ϕ 29 $\sim \phi$ 33	107	φ 67	22	φ 55.4	φ 58.4
64	NCS-64 ■ -PM	M70 × 1.5	ϕ 31 $\sim \phi$ 36	116	φ 75	30	φ 59.2	φ 66.4

寸 法

正芯

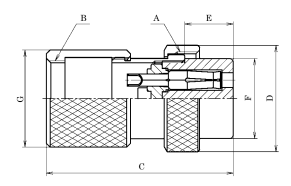
逆芯

正芯・逆芯 共通

◆【GP】 管用ねじ付きプラグ

ケーブル出し口に管用めねじを切ったプラグで、フレキ管などを用いる時に使用します。 相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。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。P240





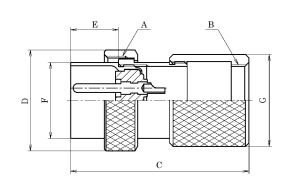
シェル	品名 (■はコンタクト数)					標準寸法()はコン	タクト数			
サイズ	正芯(ソケットコンタクト)	A		В□		С	D	E	F	G
25	NCS-25 ■ -GP □	$M25 \times 1.25$				50	φ 28.5	13	φ 21.4	φ 26
30	NCS-30 ■ -GP □	$M29.2 \times 1$				53.5	φ 34	14	φ 25.5	φ 26.1
40	NCS-40 ■ -GP □	$M41.5 \times 1.5$	G1/2			64 ~ 66.5	φ 46	16	φ 35.2	φ 38.4
50	NCS-50 ■ -GP □	M53 × 1.5		G3/4	G1	87 ~ 90 (2,3)	φ 57	30 (2,3)	4 1E 2	φ 47.3
30	NC3-30 ■ -GF	C.1 \ CCIVI				77 ~ 80 (4 ~ 25)	$\left \begin{array}{c} \psi \ 37 \end{array}\right $	20 (4 \sim 25)	ψ 43.2	ψ 47.3
60	NCS 60 T CD	M62 × 1 F	C1	G1 ¹ / ₄	C1 ¹ /	104 ~ 107 (2~4)	+ 67	30 (2~4)	¥ EE 3	* E0.4
00	NCS-60 ■ -GP □ M63 × 1.5 G1	G1 /4	G1 /2	94 ~ 97 (10 ~ 40)	φ 67	20 (10 \sim 40)	φ 55.2	φ 58.4		

B 寸法は管用平行ねじの呼び。品名には G1/2 の「G」は入りません。(品名の例: NCS-252-GP1/2)

◆【GPM】 管用ねじ付きプラグ

ケーブル出し口に管用めねじを切ったプラグで、フレキ管などを用いる時に使用します。 相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。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。P240





シェル	品名 (■はコンタクト数)					標準寸法()はコン	タクト数			
サイズ	逆芯(ピンコンタクト)	A		${\bf B}\square$		C	D	E	F	G
25	NCS-25 ■ -GPM □	$M25 \times 1.25$				50.5	φ 28.5	13.5	φ 21.4	φ 26
30	NCS-30 ■ -GPM □	$M29.2 \times 1$				55.5	φ 34	16	φ 25.3	φ 26.1
44	NCS-44 ■ -GPM □	M48 × 1.5	G1/2			65 ~ 68	φ 52	17	φ 39	φ 44.4
54	NCS-54 ■ -GPM □	M60 × 1.5		G3/4	G1	88 ~ 91 (2,3)	+ 6F	30 (2,3)	± 40.4	. F7
34	NC3-34 ■ -GPM 🗆	100 × 1.5				78 ~ 81 (4 ~ 25)	φ 65	20 (4 \sim 25)	φ 49.4	φ 57
60	NCS-60 ■ -GPM □	M63 × 1.5	G1	C11/	G1 ¹ / ₂	96 ~ 99	φ 67	22	φ 55.4	φ 58.4
64	NCS-64 ■ -GPM □	$M70 \times 1.5$	GI	G1 /4	G1 /2	100 ~ 103	φ 75	30	φ 59.2	φ 66.4

B 寸法は管用平行ねじの呼び。品名には G1/2 の「G」は入りません。(品名の例: NCS-252-GPM1/2)

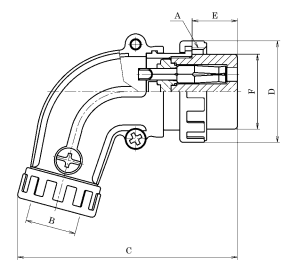
寸 法

正芯・逆芯 共通

◆【LP】 曲がりプラグ

L字型に曲げたタイプで、ケーブルの引き出し方向を変える時に使用します。相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。



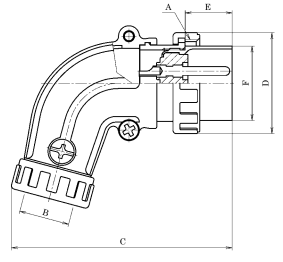


シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準	寸法				
サイズ	正芯(ソケットコンタクト)	A	A B C D E					
25	NCS-25 ■ -LP	$M25 \times 1.25$	$\phi \ 10.5 \sim \phi \ 14$	63	φ 29	13	φ 21.4	

◆【LPM】 曲がりプラグ

L字型に曲げたタイプで、ケーブルの引き出し方向を変える時に使用します。相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準	寸法			
サイズ	逆芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	Е	F
25	NCS-25 ■ -LPM	$M25 \times 1.25$	$\phi \ 10.5 \sim \phi \ 14$	63.5	φ 29	13.5	φ 21.4

寸 法

「正芯」 (逆芯

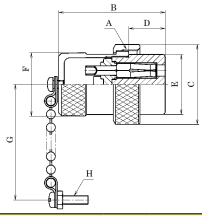
正芯・逆芯 共通

◆【SP】 ショートプラグ

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。

ショートプラグ内で各コンタクト間を配線することにより、機器の回路を短絡させることが出来ます。 オプション機器との接続部や安全プラグとして使用します。相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。





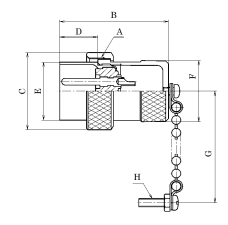
シェル	品名 (■はコンタクト数)		村	票準寸法	去()はコンタクト数				
サイズ	正芯(ソケットコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G	Н
25	NCS-25 ■ -SP	$M25 \times 1.25$	38	φ 28.5	13	φ 21.4	φ 22.6		
30	NCS-30 ■ -SP	$M29.2 \times 1$	41	φ 34	14	φ 25.5	φ 26.1	150	М3
40	NCS-40 ■ -SP	$M41.5 \times 1.5$	56	φ 46	16	φ 35.2	φ 38.4		
50	NCS-50 ■ -SP	M53 × 1.5	82 (2,3)	φ 57	30(2,3)	4 1E 2	φ 47.3		
30	NC3-30 ■ -3P	C.1 \ CC101	72 ($4 \sim 25$)	$\left \begin{array}{c} \psi \ \mathcal{I} \end{array}\right $	$20(4\sim25)$	φ 45.2	ψ 47.3	220	M5
60	NCC 60 T CD	M62 × 1 F	83 (2~4)	± 67	30 (2 ~ 4)	+ FF 3	+ E0.4	220	CIVI
00	NCS-60 ■ -SP	-60 ■ -SP M63 × 1.5	73 ($10 \sim 40$)	φ 67	20 ($10\sim40$)	φ 55.2	φ 58.4		

◆【SPM】 ショートプラグ

シェルサイズ 30 以下と 44 以上とでは鎖の種類が異なります。

ショートプラグ内で各コンタクト間を配線することにより、機器の回路を短絡させることが出来ます。 オプション機器との接続部や安全プラグとして使用します。相手コネクタ(レセプタクル類、アダプタ類)に接続します。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	票準寸法	失()はコンタクト数				
サイズ	逆芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н
25	NCS-25 ■ -SPM	M25 × 1.25	38.5	φ 28.5	13.5	φ 21.4	φ 22.6		
30	NCS-30 ■ -SPM	M29.2 × 1	43	φ 34	16	φ 25.3	φ 26.1	150	М3
44	NCS-44 ■ -SPM	M48 × 1.5	57	φ 52	17	φ 39	φ 44.4		
54	NCS-54 ■ -SPM	M60 × 1.5	91 (2,3)	φ 65	30(2,3)	φ 49.4	φ 57		
34	NC3-34 ■ -3FWI	C.1 × 00101	81 (4 ~ 25)	ψοσ	$20(4\sim25)$	φ 49.4	ψ 37	220	M5
60	NCS-60 ■ -SPM	M63 × 1.5	75	φ 67	22	φ 55.4	φ 58.4	220	1012
64	NCS-64 ■ -SPM	M70 × 1.5	96	φ 75	30	φ 59.2	φ 66.4		

寸 法

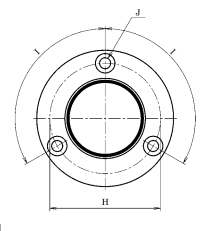
正芯 逆芯

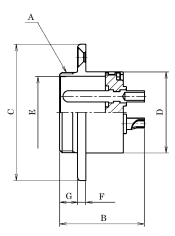
正芯・逆芯 共通

【R】 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(プラグ類)に接続します。



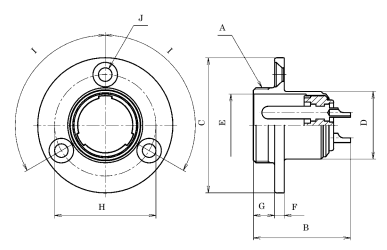




シェルサイズ 50、コンタクト数 2,3 は [角フランジ] のみとなります。

シェル	品名 (■はコンタクト数)			標準	寸法()はコン	タクト数				
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
14	NCS-14 ■ -R	M15 × 1	24 ~ 27.5	φ 31	φ 14	φ 12	2.5	5.5	φ 23		
25	NCS-25 ■ -R	M25 × 1.25	26	φ 42	φ 25	φ 22		5.5	φ 34		
30	NCS-30 ■ -R	M29.2 × 1	28.5 ~ 29	φ 46	φ 30	φ 26	2.5	6	φ 38		3-M3
40	NCS-40 ■ -R	M41.5 × 1.5	33.2 ~ 35.5	φ 58	φ 40	φ 36		0	φ 50	120°	さらねじ用穴
			45 (4)								さりなし用八
50	NCS-50 ■ -R	M53 × 1.5	42 (8,10)	φ 68	φ 50	φ 46	4	13	φ 60		
			41 (15,25)								





シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法									
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	
16	NCS-16 ■ -R-CH	M18 × 1	23 ~ 24	φ 32	φ 16	φ 14.8	2.3	5	φ 24	120°	3-M3 さらねじ用穴	

「-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。

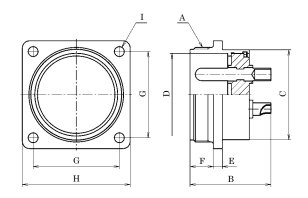
寸 法

正芯・逆芯 共通

◆【R】 角フランジレセプタクル [丸フランジ]、[角フランジ] 両タイプが存在する場合、識別のために形状記号を「Rカク」としています。

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。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準	[寸法()はコン	ノタクト数				
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
25	NCS-25 ■ -R カク	M25 × 1.25	26	φ 25	φ 22	3	9	24	□ 31	4-3.5 穴
	NCS-50 ■ -R		54(2,3)							
50		ME2 × 1 E	45 (4)	, FO	. 16			48	□ 60	
50	NCS-50 ■ -R カク	M53 × 1.5	42 (8,10)	φ 50	φ 46			40		
			41 (15, 25)							
			56(2,3)			5	13			4-5.5 穴
			54 (4)							
60	NCS-60 ■ -R	$M63 \times 1.5$	43 (10)	φ 60	φ 56			56	□ 70	
			41 (15 , 32)							
			40 (30 , 40)							

寸 法

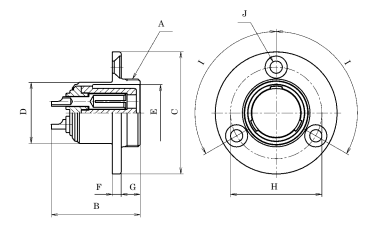
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

【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(プラグ類)に接続します。

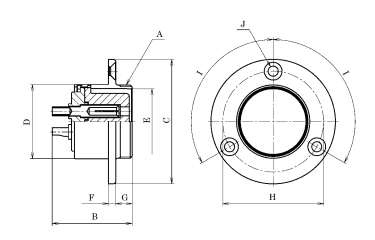




シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法									
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	
16	NCS-16 ■ -RF-CH	M18 × 1	23.5	φ 32	φ 16	φ 14.8	2.3	5	φ 24	120°	3-M3 さらねじ用穴	

「-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。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		ŧ.								
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
25	NCS-25 ■ -RF	M25 × 1.25	26 ~ 26.5	φ 42	φ 25	φ 22	2.5	5.5	φ 34		3-M3
30	NCS-30 ■ -RF	M29.2 × 1	29 ~ 30	φ 46	φ 30	φ 26	2.3	6	φ 38	120°	
44	NCS-44 ■ -RF	M48 × 1.5	36 ∼ 41	φ 64	φ 44	φ 40	3	8	φ 56		さらねじ用穴

寸 法

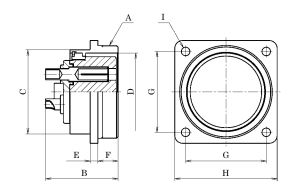
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

角フランジレセプタクル [丸フランジ]、[角フランジ] 両タイプが存在する場合、識別のために形状記号を「Rカク」としています。

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。





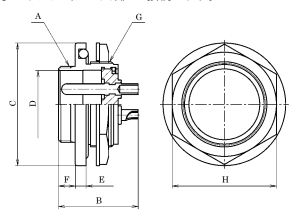
シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準	寸法()はコン	ノタクト数				
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
25	NCS-25 ■ -RF カク	$M25 \times 1.25$	26.5 ~ 27	φ 25	φ 22	3	9	24	□ 31	4-3.5 穴
54	NCS-54 ■ -RF	M60 × 1.5	54(2,3) 46.5(4) 41(8) 42(10) 43(15,25)	φ 54	φ 50			52	□ 66	
60	NCS-60 ■ -RF	M63 × 1.5	48.5 (10) 45 (15,32) 44 (30)	φ 60	φ 56	5	13	56	□ 70	4-5.5 穴
64	NCS-64 ■ -RF	M70 × 1.5	56 (2,3) 54 (4)	φ 64	φ 60			62	□ 76	

◆【RBP】 バルクヘッドタイプ簡易気密レセプタクル

コネクタの結合面側と結線部側とで簡易的な気密処理を施したレセプタクルです。パネル部のシールはOリングになります。 (ソープテストにより「内圧 180kPa」で空気の漏れがないことを確認)

パネルへの取り付けは背面からのナット固定となります。相手コネクタ(プラグ類)に接続します。





シェル	品名 (■はコンタクト数)				標準	寸法			
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G	Н
25	NCS-25 ■ -RBP	$M25 \times 1.25$	26	φ 40	φ 22	3.5	5.5	M28 × 1.5	34
30	NCS-30 ■ -RBP	M29.2 × 1	29	φ 44	φ 26	4	6	M33 × 1.5	38

寸 法

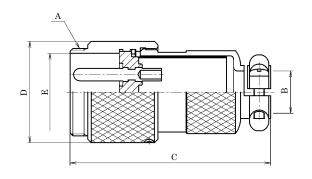
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

◆【Ad】 アダプタ

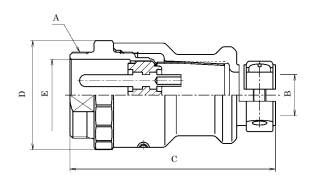
ケーブルを延長する時に使用する中継タイプで、相手コネクタ(プラグ類)に接続します。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法	去()はコンタクト数		
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	C	D	E
14	NCS-14 ■ -Ad	$M15 \times 1$	ϕ 5.5 $\sim \phi$ 7	52.5	φ 17.5	φ 12
25	NCS-25 ■ -Ad	$M25 \times 1.25$	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.5	57	φ 28.5	φ 22
30	NCS-30 ■ -Ad	$M29.2 \times 1$	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	62.5	φ 34.2	φ 26
40	NCS-40 ■ -Ad	$M41.5 \times 1.5$	ϕ 15 $\sim \phi$ 17	81	φ 46	φ 36
50	NCS-50 ■ -Ad	M53 × 1.5	φ 19 ~ φ 23	109(2,3)	A 57	A 16
30	NC3-30 ■ -Au	C.1 \ CC101	φ 19 7	100 ($4 \sim 25$)	φ 57	φ 46
60	NCS-60 ■ -Ad	M63 × 1.5	φ 29 ~ φ 33	118 (2 ~ 4)	д 67	φ 56
00	NC3-00 ■ -A0	C.1 \ COIVI	ψ 29 - 9 ψ 33	109 (10 \sim 40)	φ 67	φ 56





シ:	:ル 品名 (■6	はコンタクト数)			標準寸法		
サー	「ズ 正芯(ピン	コンタクト)	A	В	C	D	E
1	6 NCS-16 I	■ -Ad-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 $\sim \phi$ 8	42.5	22.9	φ 14.8

「-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。

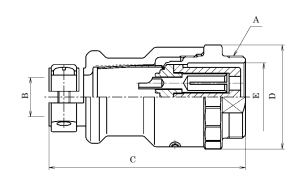
寸 法

正芯・逆芯 共通

◆【AdF】 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、相手コネクタ(プラグ類)に接続します。

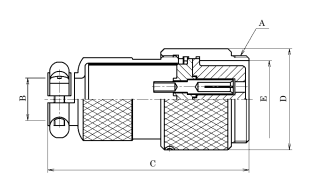




シェル	品名 (■はコンタクト数)			標準寸法								
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	C	D	E						
16	NCS-16 ■ -AdF-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 $\sim \phi$ 8	42.5	22.9	φ 14.8						

「-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。





シェル	品名(■はコンタクト数)		標準寸法	() はコンタクト数		
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	С	D	E
25	NCS-25 ■ -AdF	$M25 \times 1.25$	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.5	57	φ 28.5	φ 22
30	NCS-30 ■ -AdF	$M29.2 \times 1$	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	62.5	φ 34.2	φ 26
44	NCS-44 ■ -AdF	$M48 \times 1.5$	ϕ 15 $\sim \phi$ 19	83	φ 52	φ 40
54	NCS-54 ■ -AdF	M60 × 1.5	φ 19 ~ φ 26	122(2,3)	φ 65	φ 50
34	NC3-34 ■ -Au1	C.1 × 000V	φ 19 19 20	112 (4 ~ 25)	ψυσ	φ 30
60	NCS-60 ■ -AdF	$M63 \times 1.5$	ϕ 29 $\sim \phi$ 33	111	φ 67	φ 56
64	NCS-64 ■ -AdF	$M70 \times 1.5$	ϕ 31 $\sim \phi$ 36	118.5	φ 78	φ 60

寸 法

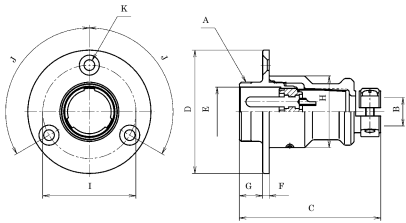
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

【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。

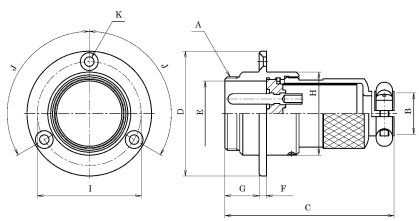




シェル	品名 (■はコンタクト数)	標準寸法										
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K
16	NCS-16 ■ -Ad(F)-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 $\sim \phi$ 8	42.5	φ 37	φ 14.8	2	7	φ 21.5	φ 28	120°	3-M3 さらねじ用穴

「-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。





シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法									
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
25	NCS-25 ■ -Ad(F)	M25 × 1.25	$\phi 9.5 \sim \phi 11.5$	57	φ 42	φ 22	2.5	11.5	φ 28	φ 35		3-M3
30	NCS-30 ■ -Ad(F)	M29.2 × 1	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	62.5	φ 52	φ 26	2	12	φ 33	φ 42	120°	
40	NCS-40 ■ -Ad(F)	M41.5 × 1.5	ϕ 15 $\sim \phi$ 17	81	φ 65	φ 36	3	11	φ 46	φ 56		さらねじ用穴

寸 法

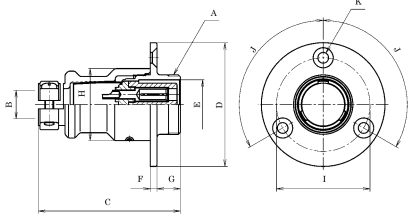
正芯 逆芯

正芯・逆芯 共通

◆【AdF(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。

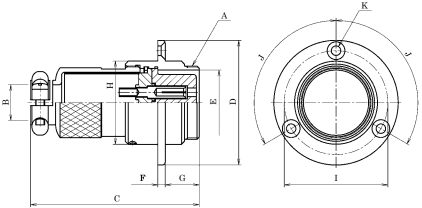




シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準寸法									
サイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K
16	NCS-16 ■ -AdF(F)-CH	M18 × 1	ϕ 6.5 $\sim \phi$ 8	42.5	φ 37	φ 14.8	2	7	φ 21.5	φ 28	120°	3-M3 さらねじ用穴

「-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。





,,	シェル	品名 (■はコンタクト数)	標準寸法										
1	ナイズ	逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
	25	NCS-25 ■ -AdF(F)	M25 × 1.25	ϕ 9.5 $\sim \phi$ 11.5	57	φ 42	φ 22	2.5	11.5	φ 28	φ 35	120°	3-M3
	30	NCS-30 ■ -AdF(F)	M29.2 × 1	ϕ 11 $\sim \phi$ 13	62.5	φ 52	φ 26	3	12	φ 33	φ 42	120	さらねじ用穴

寸 法

正芯 逆芯

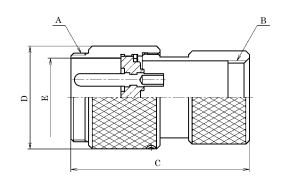
正芯・逆芯 共通

【GAd】 管用ねじ付きアダプタ

ケーブル出し口に管用めねじを切ったアダプタで、ケーブルを延長する時に使用する中継タイプです。 フレキ管などを用いる時に使用します。

相手コネクタ(プラグ類)に接続します。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。P240





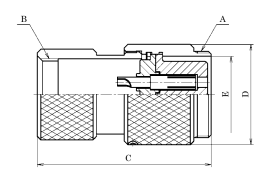
シェル	品名 (■はコンタクト数)		標準	標準寸法				
サイズ	正芯(ピンコンタクト)	A	В	С	D	E		
25	NCS-25 ■ -GAd1/2	M25 × 1.25	G1/2	50	φ 28.7	φ 22		

【GAdF】 管用ねじ付きアダプタ

ケーブル出し口に管用めねじを切ったアダプタで、ケーブルを延長する時に使用する中継タイプです。 フレキ管などを用いる時に使用します。

相手コネクタ(プラグ類)に接続します。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。P240





シェル	レ品名(■はコンタクト数)									
サイ	ズ 逆芯(ソケットコンタクト)	A	В	С	D	E				
25	NCS-25 ■ -GAdF1/2	M25 × 1.25	G1/2	50	φ 28.7	φ 22				

寸 法

正芯 逆芯

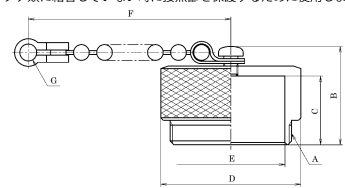
正芯・逆芯 共通

◆【PCa】 プラグキャップ

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。

プラグ類に使用するキャップで、レセプタクル類、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。



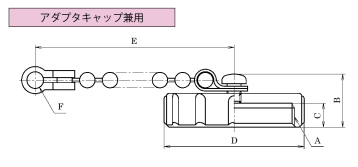


シェル	品名			標	準寸法			
サイズ	四位	A	В	С	D	E	F	G
14	NCS-14-PCa	M15 × 1	17	11.5	φ 18	φ 12		
16	NCS-16-PCa	M18 × 1	18	12.5	φ 21.5	φ 14.8		3.45 穴
25	NCS-25-PCa	M25 × 1.25	20	14	φ 28.5	φ 22	150	
30	NCS-30-PCa	M29.2 × 1	23	17	φ 34	φ 26	150	
40	NCS-40-PCa	M41.5 × 1.5	23		φ 46	φ 36		3.3 穴
44	NCS-44-PCa	M48 × 1.5	24	18	φ 52	φ 40		
50	NCS-50-PCa	M53 × 1.5	39	31	φ 57	φ 46		
54	NCS-54-PCa	M60 × 1.5			φ 65	φ 50	220	5.5 穴
60	NCS-60-PCa	M63 × 1.5	40	32	φ 67	φ 56	220	3.3 /\
64	NCS-64-PCa	M70 × 1.5			φ 78	φ 60		

【RCa】 レセプタクルキャップ 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。

レセプタクル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	_ <i>b</i>			標準寸	法		
サイズ	品名	A	В	С	D	Е	F
14	NCS-14-RCa	M15 × 1	10	4.5	φ 18		3.45 穴
16	NCS-16-RCa	M18 × 1	9.5	3.5	φ 21.5		
25	NCS-25-RCa	M25 × 1.25	11	4.5	φ 29	150	
30	NCS-30-RCa	M29.2 × 1	11.5	5	φ 34	150	
40	NCS-40-RCa	$M41.5 \times 1.5$	12	6	φ 46.5		3.3 穴
44	NCS-44-RCa	M48 × 1.5	12	0	φ 52.5		
50	NCS-50-RCa	M53 × 1.5	18	10	φ 57.5		
54	NCS-54-RCa	M60 × 1.5	19	11	φ 65	220	
60	NCS-60-RCa	M63 × 1.5	18	10	φ 67.5	220	5.5 穴
64	NCS-64-RCa	M70 × 1.5	20	12	φ 75		