NLCCシリーズ



防水 IP-67

RoHS

圧縮

プラグ、レセプタクル、アダプタには4色(赤、青、白、黒)のシールが 付属されます。識別用としてご使用下さい。(キャップには付属されません)

概要

- ・最大 800A のケーブルに対応した単極大電流コネクタ。
- 特殊コンタクト構造を採用することで挿抜力を低減させ、作業性を大幅に向上。
- ・結合ねじの緩み止め機能を付加。
- ・付属のシール(キャップは除く)にて識別が可能です。
- 結線方式に六角圧縮を採用。

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	ねじロック方式	
機構・材質特徴	○ ケーブル引出部分にケーブルクランプを設ける事でケーブルを確実に保持	
機桶• 材質特倒	○ 過酷な環境でも壊れにくいアルミ合金を採用	
結線方式	六角圧縮 (JIS C 2804)	

特性

(絶縁抵抗) コンタクト - シェル間において DC 1,000 V において、2,000 M Ω 以上である。

(耐電圧) コンタクト - シェル間において 3,000 V r.m.s. を 1 分間印加し、異常がない。

(接触抵抗) コネクタを結合し、電圧降下法で接触部の抵抗値を測定した時、1 mΩ以下である。

(防水性) コネクタを結合し、通常使用する状態で、水面下 1mに 30分放置し、浸水の形跡がない。

LCC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 コンタクト呼び記号 《シェルサイズ 50:J,シェルサイズ 64:N》
- ⑤ コネクタ形状
- ⑥ 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>
- ⑦ 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 》

結線方式:六角圧縮(JIS C 2804)

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	アルミ合金	アルマイト
コンタクト	銅合金	銀めっき
絶縁体	合成樹脂	_
パッキン	合成ゴム	_

使用温度範囲

-25°C~ +60°C

NLCCシリーズ 形状バリエーション

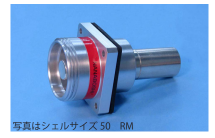
※ご注意:正芯と逆芯の結合は出来ません

【PF・PM】 プラグ(ストレート)



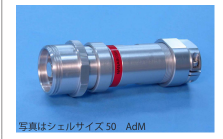
ケーブルに結線し、相手コネクタ(レセプタクル、 アダプタ)に接続します。

【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。

【AdM・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)に接続します。

【PCa】 プラグキャップ



プラグに使用するキャップで、レセプタクル、 アダプタ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。

【RCa】 レセプタクルキャップ



レセプタクル、アダプタに使用するキャップで、 プラグ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。

アダプタキャップ兼用

プラグ、レセプタクル、アダプタには4色 (赤、青、白、黒)のシールが付属されます。 識別用にご使用下さい。

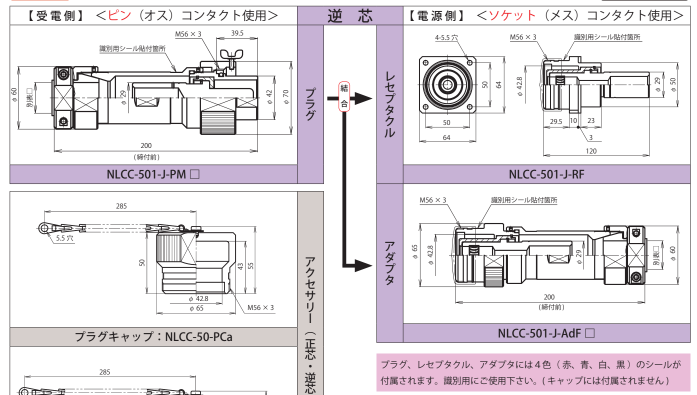
(キャップには付属されません)

各形状写真は、「赤」のシールを貼った場合の 見本となります。

※ご注意:正芯と逆芯の結合は出来ません

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



レセプタクルキャップ: NLCC-50-RCa

別表□

QID I 5.5 穴

アダプタキャップ兼用

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	記号	ケーブル
サイズ		仕上り外径
	20	ϕ 17.0 $\sim \phi$ 20.0
50	26	ϕ 23.0 \sim ϕ 26.0
	29	$\phi \ 26.0 \sim \phi \ 29.0$

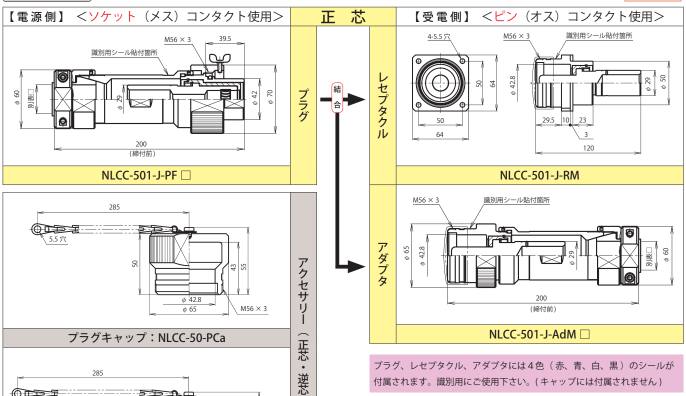
シェル サイズ	コンタクト数	1
	コンタクト配列 < ビン (オス) コンタクト 結合面から見て >	
	定格	600V 530A
50	耐電圧 (V r.m.s.)	3,000
	絶縁抵抗(MΩ)	2,000 以上
	接触抵抗 (m Ω)	1以下
	電線導体断面積 (mm²)	150
	適合導体構成(本 /mm)	27 / 34 / 0.45

NLCCシリーズ シェルサイズ 50 【圧縮

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ご使用下さい。 50



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。

レセプタクルキャップ: NLCC-50-RCa

別表□

() 5.5 穴

アダプタキャップ兼用

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。

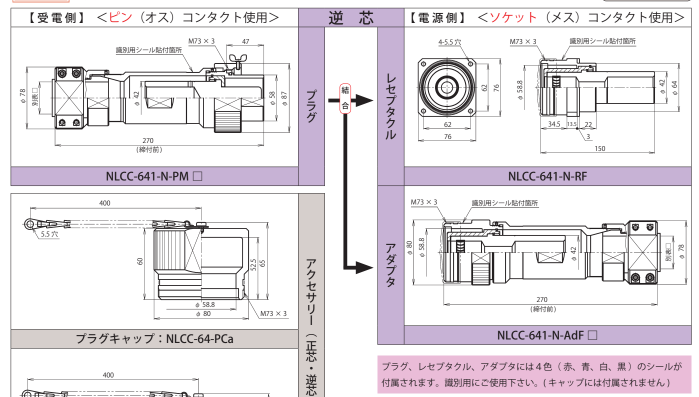
シェル	記号	ケーブル
サイズ		仕上り外径
	20	ϕ 17.0 $\sim \phi$ 20.0
50	26	ϕ 23.0 \sim ϕ 26.0
	29	$\phi \ 26.0 \sim \phi \ 29.0$

シェル サイズ	コンタクト数	1
	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	600V 530A
50	耐電圧 (V r.m.s.)	3,000
	絶縁抵抗(MΩ)	2,000 以上
	接触抵抗 (m Ω)	1 以下
	電線導体断面積 (mm²)	150
	適合導体構成(本 /mm)	27 / 34 / 0.45

※ご注意:正芯と逆芯の結合は出来ません

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



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

レセプタクルキャップ: NLCC-64-RCa

別表□

QUD Z 5.5 穴

アダプタキャップ兼用

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。

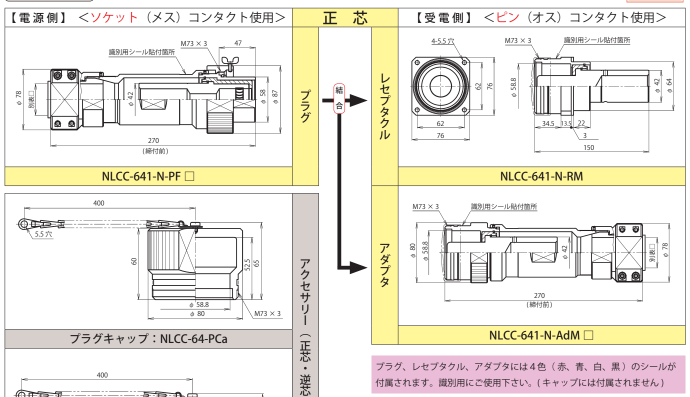
シェル	記号	ケーブル	
サイズ		仕上り外径	
	34	ϕ 31.0 $\sim \phi$ 34.0	
64	37	ϕ 34.0 $\sim \phi$ 37.0	
	40	ϕ 37.0 $\sim \phi$ 40.0	

シェル サイズ	コンタクト数	1
	コンタクト配列 < ビン (オス) コンタクト 結合面から見て >	
	定格	600V 800A
64	耐電圧 (V r.m.s.)	3,000
	絶縁抵抗(MΩ)	2,000 以上
	接触抵抗 (m Ω)	1 以下
	電線導体断面積 (mm²)	325
	適合導体構成(本 /mm)	37 / 55 / 0.45

NLCCシリーズ シェルサイズ 64 【圧縮

正芯 逆芯 正芯・逆芯 共通 <u>^</u>

ピンコンタクト品は<mark>電極が露出し</mark>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。 64



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。

レセプタクルキャップ: NLCC-64-RCa

別表□

5.5 穴

アダプタキャップ兼用

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	記号	ケーブル
サイズ		仕上り外径
	34	ϕ 31.0 $\sim \phi$ 34.0
64	37	ϕ 34.0 $\sim \phi$ 37.0
	40	ϕ 37.0 $\sim \phi$ 40.0

シェル サイズ	コンタクト数	1
	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	600V 800A
64	耐電圧 (V r.m.s.)	3,000
	絶縁抵抗(MΩ)	2,000 以上
	接触抵抗 (m Ω)	1 以下
	電線導体断面積 (mm²)	325
	適合導体構成(本 /mm)	37 / 55 / 0.45