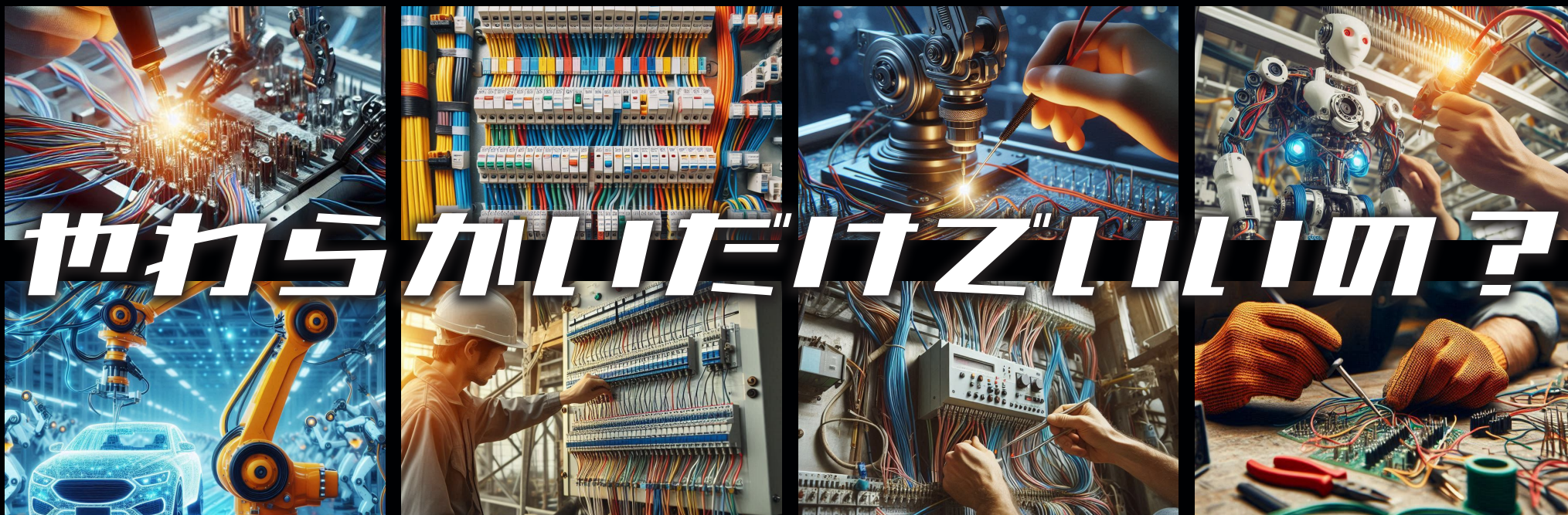


NEO-FLEX CHC300



世から加えただけでいいの？

耐熱も耐油も難燃も！

もっとやわらかく、もっとしなやかに！

ハイスペックに柔軟性をプラス！

NEO-FLEX

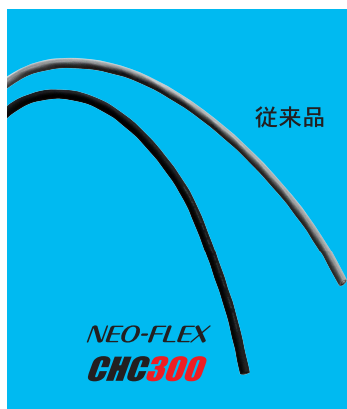
長岡特殊電線株式会社

NEO-FLEX CHC300

耐熱・耐油・難燃・フレキシブルコード

耐熱性 ★★★★★
柔軟性 ★★★★★
難燃性 ★★★★★
耐油性 ★★★★★
非移行性 ★★★★★
耐ノイズ性 ★★★★★

※特性は目安です



Computer — コンピュータ
Hardware — 本体及び関連機器
Connection — 接続ケーブル
300V — 定格電圧300V以下

適用規格	電気用品安全法
標準規格	自社規格
定格電圧	300V以下
定格温度	75℃以下
シース色	ソフト黒

新開発の特殊ビニル樹脂を採用！

「柔らかい」だけじゃない

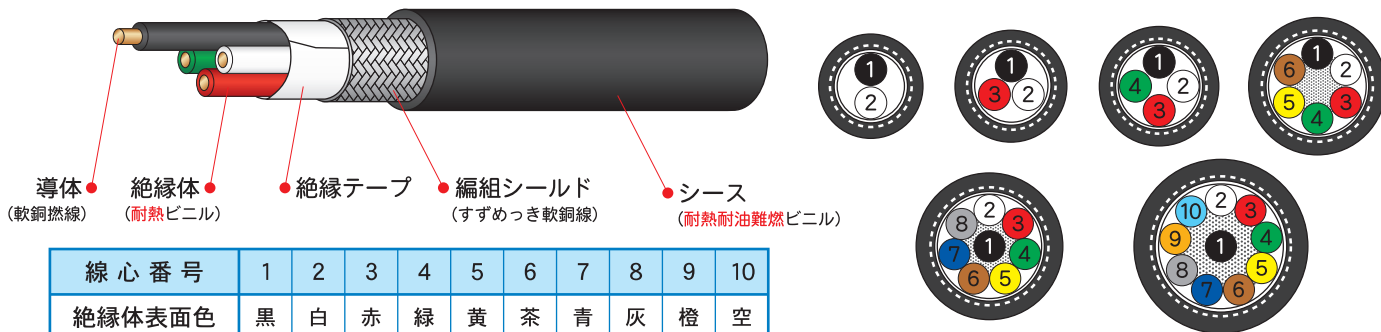
- 柔軟性に優れた特殊ビニル樹脂を採用し、加工時や配線時の作業性が大幅に向上！
- 豊富なラインアップで、各種導体サイズ・線心数に対応しています！ ※多心やシールド無しタイプも受注生産が可能
- 絶縁体には耐熱105℃レベルのビニルを採用し、ハンダ作業時の熱収縮が起りにくく、加工作業品質が向上！
- シースには耐熱(耐熱105℃レベル)・耐油・難燃(VW-1相当)・非移行・高柔軟ビニルを採用したハイパーフレキシブルコード！

耐ノイズ性能を兼ね備えた定格300V

VCTF+MVVS

- 電気用品安全法に適合しており、300V以下の電圧に対応しています

構造図



表面表示

NEO-FLEX CHC300 耐熱 耐油 難燃 非移行 非鉛 300V サイズ <PS>E NAGAOKA

製品名	線心数	導体			ビニル絶縁体		シールド	ビニルシース		許容電流 ※参考値 (30℃) A	概算質量 kg/km
		断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	外径 約mm	厚さ mm	仕上 外径 約mm		
NEO-FLEX CHC300	2心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	5.3	1.0	7.3	8	67
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	6.1	1.0	8.1	14	85
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	6.7	1.0	8.7	20	105
	3心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	5.7	1.0	7.7	8	81
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	6.5	1.0	8.5	14	105
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	7.2	1.0	9.2	20	130
	4心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	6.2	1.0	8.2	8	98
		1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	7.2	1.0	9.2	14	130
		2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	7.9	1.0	9.9	20	160
	6心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	7.6	1.0	9.6	8	135
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	8.3	1.0	10.3	8	165
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	9.7	1.0	11.7	7	200

<販売代理店>

長岡特殊電線株式会社

NAGAOKA ELECTRIC WIRE CO., LTD. ~Create NEW Value~

<https://www.e-nagaoka.com/>

