

会社案内
Corporate Data

製品案内
Products Information

会社沿革
History

品質
Quality

お問い合わせ
Contact

ホーム
Home

ホーム > 製品案内 > CHC300 (VCTF-SB) > 構造規格表

CHC300 (VCTF-SB)

コンピュータ装置間接続ケーブル

製品案内

Products Information



■ C H C

■ CHC300

■ 構造規格表

-----製造品目-----

構造規格表

線心数	導 体			ビニル絶縁体		ビニルシース		許容電流 A	概算質量 kg/km
	断面積 mm ²	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 mm	厚 さ mm	仕上外径 約 mm		
2心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	7.3	7	6.3
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	8.1	1.2	8.0
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	8.7	1.7	9.9
3心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	7.7	7	7.9
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	8.5	1.2	10.5
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	9.2	1.7	13.0
4心	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	8.2	7	9.6
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	9.1	1.2	12.5
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	9.9	1.7	16.0

※従来のCHC (MVVS) とは、絶縁体およびシースの厚さが異なります。

※許容電流値は、60℃タイプのケーブルで周囲温度30℃での算出値であり、保証値ではありません。
(周囲温度、電線管内電線数などの使用環境により、許容電流値が変わりますのでご注意ください。)

※電線仕様は性能向上のため、予告なく変更することがあります。

線心番号	1	2	3	4
絶縁体色	黒	白	赤	緑

