

■ 特長：可とう性（やわらかい）があり機器内の配線に適しています

■ 用途：測定器・通信機器内の配線等

### VVC 灰

芯 数	導 体		絶縁体 厚さ	撓 り 外 径 (約) mm	シース 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (約) mm	最 大 導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km	試 験 電 圧 1 分 V	最 小 絶 縁 抵 抗 (20°C) MΩ/km
	構 成 本/mm	外 径 mm							
2	7/0.18 A	0.54	0.33	2.4	0.5	3.4	107	1000	5
3				2.6	0.6	3.8			
4				2.9	0.6	4.1			
5				3.2	0.8	4.8			
6				3.6	0.8	5.2			
8				4.3	0.8	5.9			

### VSVC 灰 (シールド付)

芯 数	導 体		絶縁体 厚さ	撓 り 外 径 (約) mm	テープ 外 径 外 径 約 mm	編組シールド		シース		導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km以下	試 験 電 圧 V/分	絶 縁 抵 抗 (20°C) MΩ/km以上
	構 成 mm	外 径 mm				密度 外 径 mm	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 mm			
	mm	mm				%	mm	mm	mm			
2	7/0.18 A	0.54	0.33	2.4	*	85	3.0	0.6	4.2	107	1000	5
3				2.6	*		3.2		4.4			
4				2.9	*		3.5		4.7			
5				3.2	*		3.8		5.0			
6				3.6	*		4.2		5.4			
8				4.3	*		4.9		6.1			
10				4.8	4.9		5.5		7.5			