

■ 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 mm	撚り 外 径 (約) mm	シース 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (約) mm	最 大 導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 1 分 V	最小 絶縁抵抗 (20℃) 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 mm	撚 り 外 径 (約) mm	テーブ 外 径 mm	編組シールド		シース		導体抵抗 (20℃) Ω/km以下	試験 電圧 V/分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ/km以上
	構 成 mm	外 径 mm				密度 約 %	外 径 mm	厚 さ mm	外 径 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	1.0	7.5			