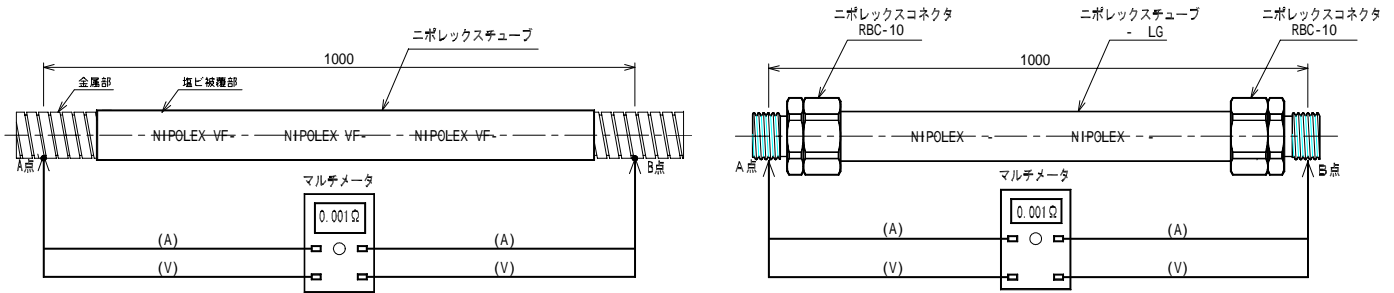


### ニポレックスコンジットの電気抵抗値



コンジットのみの電気抵抗 (上図左)

VF- 形		SR- 形		EM- 形		FBN- 形	
呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)
VF-02	0.457	SR-02	0.343	EM-02	0.020	FBN-02	0.020
VF-03	0.420	SR-03	0.437	EM-03	0.023	FBN-03	0.017
VF-04	0.507	SR-04	0.333	EM-04	0.020	FBN-04	0.017
VF-06	0.590	SR-06	0.417	EM-06	0.020	FBN-06	0.013
VF-08	0.713	SR-08	0.300	EM-08	0.020	FBN-08	0.010
VF-10	0.523	SR-10	0.400	EM-10	0.010	FBN-10	0.013
VF-12	0.683	SR-12	0.293	EM-12	0.017	FBN-12	0.013
VF-16	0.753	SR-16	0.390	EM-16	0.017	FBN-16	0.007

両端へコネクタを組み付けた時の電気抵抗 (上図右)

VF- 形		SR- 形		EM- 形		FBN- 形	
呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)	呼称品番	抵抗値 ( /m)
VF-02	0.467	SR-02	0.343	EM-02	0.007	FBN-02	0.017
VF-03	0.417	SR-03	0.437	EM-03	0.010	FBN-03	0.017
VF-04	0.503	SR-04	0.327	EM-04	0.010	FBN-04	0.017
VF-06	0.580	SR-06	0.423	EM-06	0.007	FBN-06	0.010
VF-08	0.627	SR-08	0.300	EM-08	0.007	FBN-08	0.010
VF-10	0.347	SR-10	0.400	EM-10	0.003	FBN-10	0.013
VF-12	0.623	SR-12	0.287	EM-12	0.003	FBN-12	0.013
VF-16	0.743	SR-16	0.383	EM-16	0.003	FBN-16	0.007

試験方法 : 試料の両端ABに10 A60Hzの電流を通じた1分後、A'B'の電圧降下を測定し、この間の抵抗値を計算によって求めた。

測定場所 : 日本電気計器検定所

標準器

品名  
デジタルマルチメータ  
デジタルマルチメータ  
標準分流器  
交流標準電圧電流発生器

製造者  
HP  
HP  
島津電気計測器  
横河電機

形名  
34401A  
34401A  
SS-1  
2558

製造番号  
3146A45345  
3416A45345  
011752  
49AZ0261