外部からの雑音防止 ・ シースの剥きでシールドの作業処理が早く、細径である

横巻シールド 灰

芯数	導体		絶縁体		撚り	横巻シールド		シース		導体抵抗	絶縁抵抗	試験電圧
	構成		厚さ mm	外径 mm	外径	構成	外径	厚さ	外径 約mm	(20℃)以下	(20°C)以上 MΩ/km V/	V/分
	本/mm				mm		mm	mm		Ω/km		V/A
2	7/0.12 TA	0.36	0.22	0.8	1.60	横密卷	1.84	0.33	2.50	253	10	AC-500
3					1.72		1.96	0.42	2.80			
4					1.90		2.20	0.40	3.00			
1	7/0.18 TA	0.54	0.28	1.1	*	横密巻	1.34	0.33	2.0	111	10	AC.500
2					2.2		2.5	0.35	3.2			
3			0.23	1.0	2.2		2.5	0.5	3.5			
4					2.4		2.7	0.65	4.0			
1	0.3mm (12/0.18) A	0.70	0.40	1.50	*	横密卷	1.74		2.8	61.1	10	AC-100
2					3.0		3.24	0.53	4.3	62.4		
3					3.2		3.44		4.5			
4					3.6		3.84		4.9			
6					4.5		4.74	0.58	5.9			
1	0.5m² (20/0.18) A	0.9	0.6	2.1	*	横密巻	2.34	0.33	3.00	36.7	10	AC.100
2			0.5	1.9	3.8		4.10	0.45	5.00	37.4		
3					4.1		4.40	0.55	5.50			
4					4.6		4.88	0.56	6.00			
6					5.7		5.94	0.58	7.10			
1 -	0.75mm (30/0.18)	1.1	0.6	2.3	*	横密卷	2.54	0.38	3.3	24.5	10	AC.100
2					4.6		4.90	0.45	5.8			
3					5.0		5.30	0.45	6.2			
4					5.6		5.90	0.6	7.1			
2	1.25mm (50/0.18) A	1.47	0.6	2.7	5.4	横密卷	5.64	0.6	6.9	15.1	5	AC.20