2007年 1月25日 発行 2020年 2月17日 改訂 仕様書番号 TS-070004-3

殿

仕様 書

品 名 MVVS 1~60C×0.2,0.3,0.5 mm² 灰

リケンケーブルテクノロジー株式会社

品 名 ・ サイズ	仕様書番号
MVVS 1~60C×0.2,0.3,0.5mm ² 灰	TS-070004-3

1.適 用 本仕様書は、導体公称断面積0.2、0.3及び0.5mmの1心から60心のマイクロホン用 ビニルコード「 MVVS 1~60C×0.2,0.3,0.5mm 灰 」について適用する。 規格規制:RoHS指令対応

2. 構造・特性表

2-1 0.2mm

2-1-1構造表

	導体	<u> </u>	絶紛	录体	撚り合わせ	押え巻き	シー	ルド	シース		条長
線心数	構成	外径	厚さ	外径	外径	外径	素線径	外径	厚さ	仕上外径	(荷姿)
	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
1					_	1		1. 5	0. 35	2. 2	
2					2. 5	2. 6		3. 2		4. 6	
3					2. 7	2. 8		3. 4	0. 7	4. 8	
4					3. 0	3. 1		3. 7		5. 1	
5					3. 4	3. 5		4. 1		5. 7	
6					3.8	3. 9		4. 5		6. 1	100
7					3.8	3. 9		4. 5		6. 1	(たば)
8					4. 1	4. 2		4. 8	0.8	6. 4	
10					5. 0	5. 1		5. 7		7. 3	
12	7/0.18A	0. 54	0. 35	1. 25	5. 2	5. 3	0. 12TA	5. 9		7. 5	
14					5. 5	5. 6		6. 2		7. 8	
16					5. 9	6. 0		6.6		8. 4	
20					6. 6	6. 7		7. 3		9. 1	
24					7. 5	7. 6		8. 2	0.9	10.0	
26					7. 5	7. 6		8. 2		10.0	
30					8. 0	8. 1		8. 7		10. 5	500
40					9. 1	9. 2		9.8	1 0	11.8	(ドラム)
50					10. 5	10.6		11. 2	1.0	13. 2	
60					11. 3	11.4		12.0	1.1	14. 2	

導体

材質:電気用軟銅線(JIS C 3102相当)

絶縁体

材質: 非鉛ビニル

識別:色別(絶縁体の色及び両面埋込みラインによる) P 5/5 付表参照

撚り合わせ

構成:線心を構造図の配列で撚り合わせる(必要に応じて介在を挿入する) P 5/5 付図参照

シールド

材質: すずめっき軟銅線(JIS C 3152相当)

方法: 1心は横巻シールド、2心以上は編組シールドとする

シース

材質:非鉛ビニル

色 : 灰

表面表示 「RIKEN CABLE TECHNOLOGY 年号」

2-1-2特性表

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	定格温度	定格電圧
$\Omega/\text{km}(20^{\circ}\text{C})$	MΩ·km(20°C)	AC V/1分(空中)	°C	V
108 以下(単心は105以下)	5 以上	500	60	60以下

品 名 ・ サイズ	仕様書番号
MVVS 1~60C×0.2,0.3,0.5mm ² 灰	TS-070004-3

2. 構造表

2-2 0.3mm

2-2-1構造表

	導体		絶絲	 	撚り合わせ	押え巻き	シー	ルド	シース		条長
線心数	構成	外径	厚さ	外径	外径	外径	素線径	外径	厚さ	仕上外径	(荷姿)
	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
1					_	_		1. 7	0.5	2. 7	
2					3. 0	3. 1		3. 7	0.7	5. 1	
3					3. 2	3. 3		3. 9		5. 5	
4					3. 6	3. 7		4. 3		5. 9	
5					4. 1	4. 2		4. 8	0.8	6. 4	100
6					4. 5	4. 6		5. 2	0.0	6.8	(たば)
7					4. 5	4. 6		5. 2		6.8	
8					5. 0	5. 1		5. 7		7. 3	
10					6. 0	6. 1		6. 7		8. 5	
12	12/0.18A	0. 7	0. 4	1.5	6. 2	6. 3	0. 12TA	6. 9		8. 7	
14					6. 6	6. 7		7. 3	0. 9	9. 1	
16					7. 0	7. 1		7. 7		9. 5	
20					7. 8	7. 9		8. 5		10. 3	
24					9. 0	9. 1		9. 7		11. 7	500
26					9. 0	9. 1		9. 7	1.0	11.7	(ドラム)
30					9. 6	9. 7		10.3		12. 3	
40					11. 0	11.1		11. 7	1. 1	13. 9	
50					12. 2	12. 3		12. 9	1. 1	15. 1	
60					13. 5	13. 6		14. 2	1. 2	16. 6	

導体

材質:電気用軟銅線(JIS C 3102相当)

絶縁体

材質:非鉛ビニル

識別:色別(絶縁体の色及び両面埋込みラインによる) P 5/5 付表参照

撚り合わせ

構成:線心を構造図の配列で撚り合わせる(必要に応じて介在を挿入する) P 5/5 付図参照

シールド

材質:すずめっき軟銅線(JIS C 3152相当)

方法: 1心は横巻シールド、2心以上は編組シールドとする

シース

材質:非鉛ビニル

色 : 灰

表面表示 「RIKEN CABLE TECHNOLOGY 年号」

2-2-2特性表

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	定格温度	定格電圧
$\Omega/\text{km}(20^{\circ}\text{C})$	MΩ·km(20°C)	AC V/1分(空中)	သိ	V
63 以下(単心は61.2以下)	5 以上	500	60	60以下

品 名 ・ サイズ	仕様書番号
MVVS 1~60C×0.2,0.3,0.5mm ² 灰	TS-070004-3

2. 構造表

2-3 0.5mm

2-3-1構造表

Z-3-1作						1					
	導体	7	絶絲	录体	撚り合わせ	押え巻き	シー	ルド	ં	ノース	条長
線心数	構成	外径	厚さ	外径	外径	外径	素線径	外径	厚さ	仕上外径	(荷姿)
	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m
1					_	_		2. 5	0.7	3. 9	
2					3.8	3. 9		4. 5		6. 1	
3					4. 1	4. 2		4. 8	0.8	6. 4	
4					4. 6	4. 7		5. 3	0. 0	6. 9	
5					5. 1	5. 2		5. 8		7. 4	100
6					5. 7	5. 8		6. 4		8. 2	(たば)
7					5. 7	5. 8		6. 4		8. 2	
8					6. 3	6. 4		7. 0	0.9	8. 8	
10					7. 6	7.7		8. 3		10. 1	
12	20/0. 18A	0. 9	0.5	1. 9	7. 9	8. 0	0. 12TA	8. 6		10.4	
14					8. 4	8. 5		9. 1		11. 1	
16					8. 9	9. 0		9. 6	1.0	11.6	
20					10. 1	10. 2		10.8		12. 8	
24					11.4	11.5		12. 1		14. 3	500
26					11.4	11.5		12. 1	1.1	14. 3	(ドラム)
30					12. 2	12. 3		12. 9		15. 1	
40					13. 9	14. 0		14. 6	1. 2	17. 0	
50					16. 0	16. 1		16. 7	1 2	19. 3	
60	_				17. 1	17. 2		17.8	1.3	20. 4	

導体

材質:電気用軟銅線(JIS C 3102相当)

絶縁体

材質:非鉛ビニル

識別:色別(絶縁体の色及び両面埋込みラインによる) P 5/5 付表参照

撚り合わせ

構成:線心を構造図の配列で撚り合わせる(必要に応じて介在を挿入する) P 5/5 付図参照

シールド

材質: すずめっき軟銅線(JIS C 3152相当)

方法:編組シールドとする

シース

材質:非鉛ビニル

色 : 灰

表面表示 「RIKEN CABLE TECHNOLOGY 年号」

2-3-2特性表

導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	定格温度	定格電圧
$\Omega/\text{km}(20^{\circ}\text{C})$	$M\Omega \cdot km (20^{\circ}C)$	AC V/1分(空中)	လိ	V
37.8 以下(単心は36.7以下)	5 以上	500	60	60以下

