

LKGB 多心ケーブル

LKGBGBR

最高使用温度 180℃

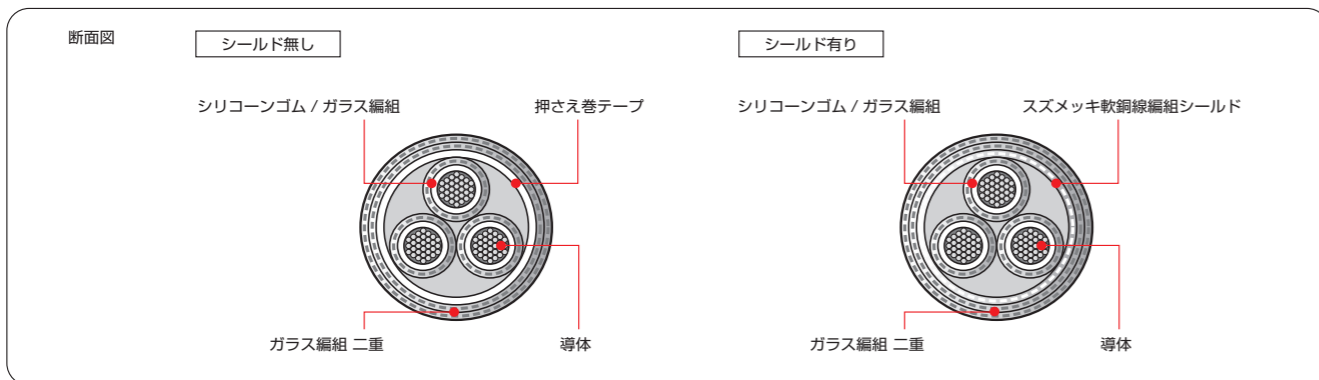
定格電圧 600V 以下

600V LKGB を多心に撚り合わせ、その上にガラス編組で外被を施しています。
耐熱性に優れた最高使用温度 180℃の機器内用 600V 以下の耐熱多心ケーブルです。



構造

- 導体: スズメッキ軟銅線 (TA)
- 被覆材料: シリコンゴム / ガラス編組 (二重)
- 外被材料: ガラス編組 (二重)
- シールド: 無し / スズメッキ軟銅線編組シールド (BT)
- 標準色: 白
- 線心識別: ナンバリングテープ縦添え
- 主な使用用途: 発電機、電動機、電気炉、その他、高温雰囲気下での各種電気機器内の配線 等
- 規格: 電気用品安全法 適用対象外 (機器内配線用)
RoHS2 指令 対応品



サイズ	導体		絶縁			線心数	外被		電気特性			最大条長	概算質量
	構成	外径	厚さ	ガラス編組	外径		厚さ	外径	導体抵抗 20℃	耐電圧試験	絶縁抵抗 20℃		
SQ (mm ²)	本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km 以下	V/min	MΩ·km 以上	M	kg/km	
0.75SQ	30/0.18	1.2	1.1	0.5	4.4	2	0.45	10.0	25.8	AC 2000	200	100	149
						3		11.0					179
						4		12.0					218
						5		13.0					282
						6		14.4					324
						7		14.4					328
						8		15.7					387
						9		17.1					454
						10		18.8					543
						1.25SQ		50/0.18					1.5
3	11.2	217											
4	12.5	267											
5	13.8	331											
6	15.3	399											
7	15.3	409											
8	16.7	482											
9	18.2	564											
10	20.0	670											
2SQ	37/0.26	1.8	1.1	0.5	5.0		2		0.45	11.1	9.91	AC 2000	
						3	12.0	256					
						4	13.2	321					
						5	14.7	393					
						6	16.2	474					
						7	16.2	491					
						8	17.7	578					
						9	19.3	675					
						10	21.2	798					
						3.5SQ	45/0.32	2.5		1.1			0.5
3	13.3	339											
4	14.8	424											
5	16.4	521											
6	18.1	629											
7	18.1	656											
8	19.8	772											
5.5SQ	35/0.45	3.1	1.1	0.5	6.3				2		0.45	13.6	
						3	14.6	421					
						4	16.3	528					
						5	18.1	650					
						6	20.0	787					
						8SQ	50/0.45	3.7	1.1	0.5		6.9	2
3	15.9	534											
4	17.7	673											
5	19.7	831											
14SQ	88/0.45	4.9	1.1	0.6	8.3	2	0.90	18.6	1.39	AC 2000	70	100	732
						3		19.9					908
						4		22.0					1142