

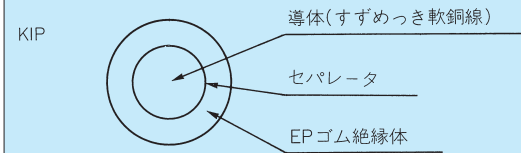
6600V KIP

関連規格 **JIS C 3611 フジクラ・ダイヤ標準**
6600V

●特長及び用途

品名(記号)	用途	特長	連続最高使用温度(°C)
高圧電気機器内配線用EPゴム絶縁電線(KIP)	6600Vキュービクル式受電設備の配線あるいはこれに類する高圧配線(絶縁物で支持して使用のこと)	可とう性、耐熱性、耐トラッキング性良好	80

●構造



●構造・性能表

■KIP

導 体			絶 縁 体 厚 (mm)	仕上外径 約(mm)	最大導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	試験電圧 (kV)	最小絶縁抵抗 (20°C) (MΩ・km)	概算質量 (kg/km)
公称断面積 (mm ²)	構 成 (本 / mm)	外 径 (mm)						
8	7/1.2	3.6	4.0	12.0	2.41	18	100	190
14	7/1.6	4.8	4.0	13.0	1.35	〃	100	265
22	7/2.0	6.0	4.0	14.0	0.849	〃	100	355
38	7/2.6	7.8	4.0	16.0	0.502	〃	100	525
60	19/2.0	10.0	4.0	18.0	0.313	〃	90	750
100	19/2.6	13.0	4.0	21	0.185	〃	70	1,170
150	37/2.3	16.1	4.0	25	0.121	〃	60	1,690
200	37/2.6	18.2	4.5	28	0.0951	〃	50	2,160
250	61/2.3	20.7	4.5	30	0.0744	〃	50	2,720
325	61/2.6	23.1	4.5	32	0.0582	〃	50	3,410