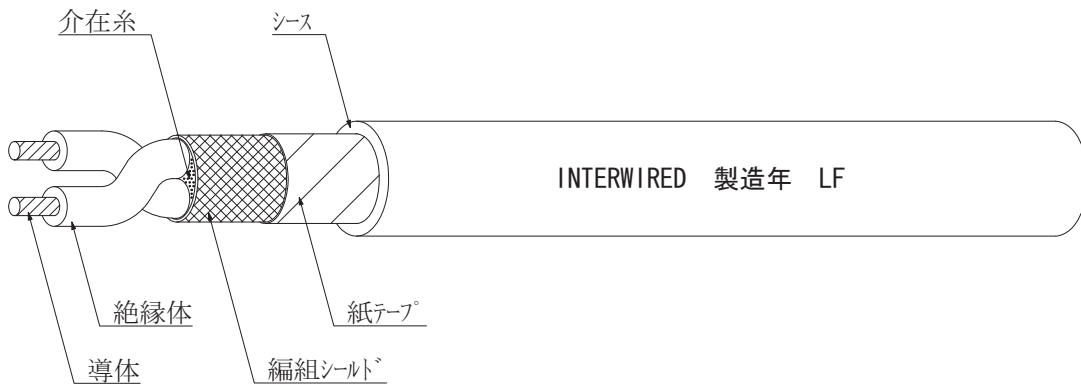


ビニルマイクロホンコード

種 別	線心数	導体		絶縁体			しゃへい		シース		最大導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	標準条長 m
		構成 素線数/素線径	外径 mm	材質	外径 mm	色別	素線径 mm	構成 (L/B)	材質	仕上外径 約mm				
2T1V	2	45/0.12T	0.93	PVC	2.0	青×1 白×1	0.12	B	PVC	7.0	39.3	500	20	200
2T2V	2	30/0.12T	0.76	PVC	1.8	青×1 白×1	0.12	B	PVC	6.5	59.0	500	20	200
4T1V	4	30/0.12T	0.76	PVC	1.65	青×2 白×2	0.12	B	PVC	6.6	59.0	500	20	200
4T2V	4	19/0.12T	0.6	PVC	1.4	青×2 白×2	0.12	B	PVC	6.0	93.1	500	20	200

備考) しゃへい構成について、Bは編組シールドです。

・ 2T1V



・ 4T1V

