

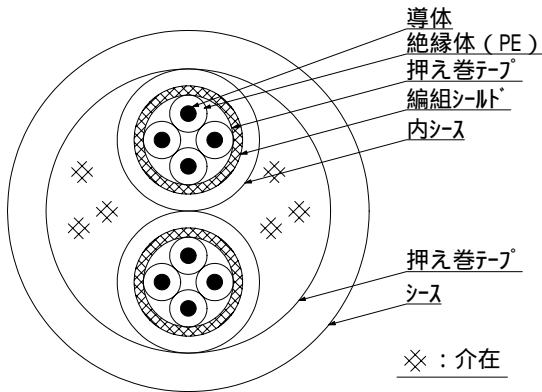
マルチタイプマイクロホンコード

種別	線心数	導体		絶縁体			しゃへい		シース		最大導体抵抗 (20 ) /km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 (20 ) M・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				
[4ME3] × 2P	8	20/0.08A	0.41	PE	0.92	青×4 白×4	0.08	B	PVC	8.4	194	500	1000	200
[4ME3] × 8P	32	20/0.08A	0.41	PE	0.92	青×16 白×16	0.08	B	PVC	14.4	194	500	1000	200
[4ME3] × 10P	40	20/0.08A	0.41	PE	0.92	青×20 白×20	0.08	B	PVC	16.1	194	500	1000	200
[4ME3] × 16P	64	20/0.08A	0.41	PE	0.92	青×32 白×32	0.08	B	PVC	19.4	194	500	1000	200
[4ME4] × 4P	16	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×8 白×8	0.1	B	PVC	13.5	130	500	1000	200
[4ME4] × 8P	32	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×16 白×16	0.1	B	PVC	16.7	130	500	1000	200
[4ME4] × 10P	40	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×20 白×20	0.1	B	PVC	19.4	130	500	1000	200
[4ME4] × 12P	48	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×24 白×24	0.1	B	PVC	20.0	130	500	1000	200
[4ME4] × 16P	64	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×32 白×32	0.1	B	PVC	22.7	130	500	1000	200
[4ME4] × 24P	96	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×48 白×48	0.1	B	PVC	28.1	130	500	1000	200
[4ME5] × 2P	8	30/0.08A	0.51	PE	1.15	青×4 白×4	0.1	B	PVC	13.1	130	500	1000	200
TZ-AE 2T2	2	7/0.23TZ	0.7	PE	1.6	青×1 白×1	-	L	PVC	5.1	70	500	1000	200
TZ-AE 4ME6	4	7/0.2TZ	0.61	PE	1.5	青×2 白×2	-	L	PVC	5.7	95	500	1000	200

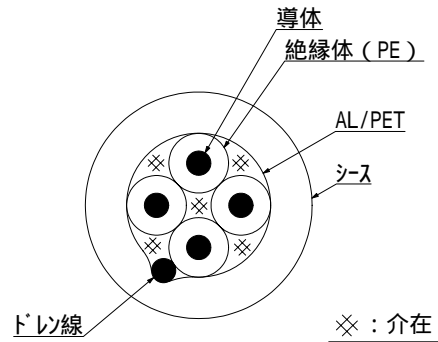
備考) 1. しゃへい構成について、Lは横巻きシールド (AL/PET)、Bは編組シールドです。

2. 種別において TZ 付の場合は、導体が軟銅燃線に一括錫コーティングしたものです。

断面図



[4ME5] × 2P



TZ-AE 4ME6