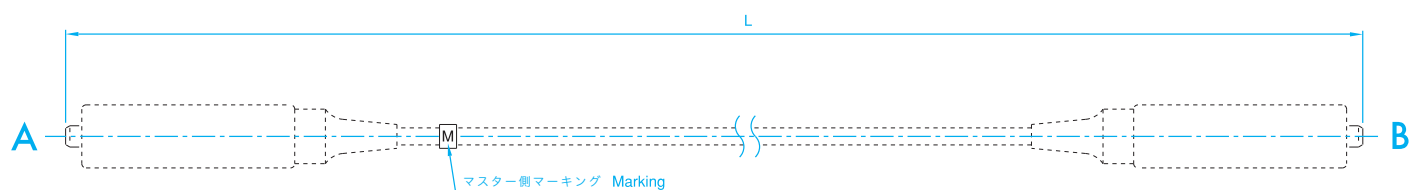


- 最高品質フェルールの採用により安定したマスター特性を実現
- 最適化されたアセンブリ加工技術
- 高い信頼性

特性

- 挿入損失： $\leq 0.1\text{dB}$ (偏芯マスターコード： $\leq 0.5\text{dB}$)
- 反射減衰量： $\geq 55\text{dB}$ (PC)
 $\geq 60\text{dB}$ (APC)
- 曲率偏心： $\leq 30\mu\text{m}$
- 曲率半径： $10\text{mm} \leq R \leq 20\text{mm}$
 $7\text{mm} \leq R \leq 20\text{mm}$ (LC)
 $5\text{mm} \leq R \leq 12\text{mm}$ (APC)
- ファイバ凹み量： $\pm 0.05\mu\text{m}$
- ファイバコア偏芯量： $\leq 0.3\mu\text{m}$ 、 $\leq 0.4\mu\text{m}$ 、 $\leq 0.5\mu\text{m}$
(偏芯マスターコード： $1.5\mu\text{m} \sim 2.5\mu\text{m}$)
※マスター側



単位:ミリメートル

オーダーコード

A M C - - - - - -

種別	ファイバ外径	A側コネクタ形状 (マスター側)	A側研磨形状	B側コネクタ形状 (両端マスターコードを選択した場合B側もマスターとなります)	B側研磨形状	全長	コア偏芯量 (偏芯マスターコードを選択時以外は全てに適用)
0646 : マスターコード	1 : $\phi 2.0\text{mm}$	1 : LC(ジャンパー)	1 : PC	1 : LC(ジャンパー)	1 : PC	10 : 1.0m	03 : $\leq 0.3\mu\text{m}$
0647 : 反射減衰量測定用マスターコード	2 : $\phi 3.0\text{mm}$ (SC, FC)	2 : MU	2 : APC	2 : MU	2 : APC	15 : 1.5m	04 : $\leq 0.4\mu\text{m}$
0754 : 偏芯マスターコード(調芯用)		3 : SC		3 : SC		20 : 2.0m	05 : $\leq 0.5\mu\text{m}$
2435 : 両端マスターコード		4 : FC		4 : FC		25 : 2.5m	
						30 : 3.0m	