

06の設計は、04の発売後に03の発展型として開始されました。

試作段階において、03で採用した4種類の高純度無酸素銅の中から導体を選び直し、その構成と量を吟味しながら、より深遠な音の広がりを追求しました。

今回、導体の断面積は増加したものの、01シリーズにおいて機能面から決定したケーブル外径(φ2.0mm-2平行)は厳守しました。そのため、ジャケットの薄肉化を避けられず、機械的強度面での問題が浮上しましたが、これまで使用していたPVCをエラストマーに変更することにより、それを解消しています。

04シリーズでは、金属アレルギー対策として、身体に触れる金属部分にチタン製スリーブを採用していました。

06では、そのチタン製スリーブをフォンプラグ、MMCXコネクタ、分岐、スライダーといった要素全てに施すとともに、ミニマムな形態を追求しています。

「すでに完成されている03を発展させる」という命題のもとで始まった3年間に及ぶ探求は、用と美を備えた06として結実しました。



irect_06_ub3m_120
 タイプ：3.5 3極プラグ - mmcX (l/r)
 導体：高純度無酸素銅
 ジャケット：TPU
 プラグ：3.5 3極 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcX 金メッキ仕上
 金属スリーブ：チタン (分岐内部アルミ)
 長さ：1.2m
 JAN：4534165014252



irect_06_b12m_120
 タイプ：2.5 4極プラグ - mmcX (l/r)
 導体：高純度無酸素銅
 ジャケット：TPU
 プラグ：2.5 4極 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcX 金メッキ仕上
 金属スリーブ：チタン (分岐内部アルミ)
 長さ：1.2m
 JAN：4534165014269



irect_06_b14m_120
 タイプ：4.4 5極プラグ - mmcX (l/r)
 導体：高純度無酸素銅
 ジャケット：TPU
 プラグ：4.4 5極 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcX 金メッキ仕上
 金属スリーブ：チタン (分岐内部アルミ)
 長さ：1.2m
 JAN：4534165014276