

## PCOCC-UEW DIGITAL USB CABLE 4255 ULTIMATE

**4255AB**

CORD  
 CONDUCTOR PCOCC-UEW (SIGNAL) / OFC (POWER)  
 INSULATOR XLPE  
 DRAIN WIRE A  
 SHIELD ALUMINUM PET TAPE (SIGNAL)  
 /ALUMINUM PET TAPE + BRAIDED (WHOLE)  
 JACKET PVC (BLACK METALLIC)  
 OD 6.0mm

PLUG  
 4255AB TERMINAL USB A TYPE - USB B TYPE (GOLD PLATING)  
 GRIP PVC (BLACK)

LENGTH 0.75m . 1.5m . 3.0m

ハイレゾ用のUSBケーブルにおいて、様々な導体を用いて試作と試聴を繰り返した結果、私たちが最初に設計したのは、PCOCC信号導体の4207でした。4207は、芯のある低域と、落ち着いた、バランスの良い表現で、長時間の鑑賞に使用できるUSBケーブルとして受け入れられています。4207の設計の後、次の展開を模索している中、並行して設計を進めていたオーディオケーブル4290、16020の設計要素であったOFC-UEW導体が、高周波の表皮効果による減衰を抑える性質を持つことから、デジタルケーブルへの活用を探り、USBケーブルへの使用を検討、4299の設計へと進みました。

4207、4299の経験を踏まえ、GOURDのUSBケーブルの最終案としてULTIMATEの印字を載せた4255は、信号導体にPCOCC-UEWリッツ線を採用しています。低域の表現を失わない、落ち着いた表現の4207、ポリウム感が心地よい4299に続き、今回の4255は、音楽の奥行きと、深みある美しい一音一音の表現が印象的で、最終案に相応しい仕上がりになっています。また、4207、4299、そして4255は、三種三様の音を聴かせてくれますが、その構造の違いは、信号導体の差し替えのみであり、USBケーブルの基本構造であるラウンド型にこだわり、ケーブルの引廻しのしやすさと良好な電気特性を保持しています。

**4255AmB**

CORD  
 CONDUCTOR PCOCC-UEW (SIGNAL) / OFC (POWER)  
 INSULATOR XLPE  
 DRAIN WIRE A  
 SHIELD ALUMINUM PET TAPE (SIGNAL)  
 /ALUMINUM PET TAPE + BRAIDED (WHOLE)  
 JACKET PVC (BLACK METALLIC)  
 OD 6.0mm

PLUG  
 4255AmB TERMINAL USB A TYPE - USB miniB TYPE (GOLD PLATING)  
 GRIP PVC (BLACK)

LENGTH 0.75m . 1.5m . 3.0m