

オヤイデ電気
oyaide

TUNAMI GPX



Das Traditionsunternehmen Oyaide Elec. hat ein Netzkabel, das TUNAMI GPX, mit herausragenden Merkmalen hergestellt. Dieses Netzkabel setzt neue Standards für die Kabelkonstruktion. Schon bei der Materialauswahl hat man sich nur auf allerbeste Bestandteile verlassen. Jedes Detail wurde in Frage gestellt und neu geprüft.

Die außergewöhnlich guten Grundmaterialien wurden durch eine konsequente Neukonstruktion zu einem herausragenden Netzkabel für Audio- und Videoanwendungen. Unabhängig davon, ob das TUNAMI GPX eine leistungsstarke Endstufe oder einen empfindlichen Phonovorverstärker mit Strom versorgen muss, das TUNAMI GPX wird jedes Gerät zu einem maximalen Klanggewinn verhelfen. Die fortschrittlichen und kreativen Merkmale machen jede Musikwiedergabe zu einem natürlichen Erlebnis. Die Musik bekommt den richtigen Raum und Natürlichkeit, jede Idee in der Musik scheint greifbar zu werden.

PCOCC-A ist ein ultrareines und monokristallines Kupfer; dieses jedem anderen Kupfer überlegene PCOCC wurde von Furukawa noch weiterentwickelt. Durch verschiedene thermische Behandlungen konnte die monokristalline Struktur weiter stabilisiert werden. Das neue PCOCC-A garantiert durch seine Reinheit und die nicht vorhandenen Kristallübergänge die geringstmöglichen Kabelverluste.

Das Isoliermaterial ist für ein überragendes Gesamtergebnis von allergrößter Bedeutung. Viele Materialkombinationen unterschiedlicher Dichte und Härte wurden auf klangliche Einflüsse untersucht. Die besten Resultate wurden mit Materialkombinationen aus unterschiedlicher Dichte erreicht. Außerdem entwickelte Oyaide ein neues Verfahren um die Haftung des Isoliermaterials am Kupferleiter noch zu verbessern. Nur so konnten die hervorragenden Klangeigenschaften des Leitermaterials noch gesteigert werden.

Die 3-fache Schirmung ist eine fundamentale Voraussetzung, um die stromführenden Leiter vor jeglicher äußerlicher Störung zu schützen. Da für diese Schirmung nicht nur metallische Leiter, sondern auch leitfähige Kunststoffe zum Einsatz kommen, ist diese Schirmung gleichzeitig ein hervorragender Absorber für alle Mikrofonierscheinungen und elektromagnetische Felder. Der äußere Kupferschirm verhindert sicher jede von außen oder innen kommende Störstrahlung.

Die herausragenden Eigenschaften des verwendeten Materials und die Oyaide Gold-Palladiumstecker als Sonderedition machen das TUNAMI GPX technisch und klanglich zu einem Referenzkabel.

Spezifikation:

3-adriges, geschirmtes Netzkabel

Leitermaterial:	PCOCC-A / OFC
Querschnitt/Leiter:	5,5 mm ²
Leiteraufbau:	Feindrähtige Litze (69 x 0,32 mm)
Innenisolierung:	Polymeres Polyolefin
Außenisolierung:	Polyurethan
Schirm:	1. Lage: Compound Polyolefin (Schockabsorber) 2. Lage: Carbon-Polyethylen (Leitplastik) 3. Lage: Kupferfolie mit Beilaufdraht
Außendurchmesser:	15 mm
Prüfspannung:	600 V / 30A
Netz-Stecker:	OYAIDE P-046e / C-046 Special Edition
Länge:	1,8 m

