



極限のウェルバランス 【SHIELDIO®】シリーズNA5誕生

オーディオ ハイパフォーマンスモデル NA5 **NEW**

- ケーブルシースには、フラッグシップモデルでも採用されているノイズ吸収素材(フェライトシースTOMY)を採用
- 高性能アルミシールド、高性能銅編組シールドを採用し、幅広い帯域でノイズコントロールを実現
- Cat7規格をクリアしたケーブルを新開発し、極限まで音質を追及

製品名	オーディオLANケーブル【SHIELDIO】NA5
型番	NA5-005(0.5m)、NA5-010(1m)、NA5-015(1.5m)、NA5-020(2m) NA5-030(3m)、NA5-050(5m) ※ 特注(長さ)対応が可能です。弊社又は販売店へお問い合わせください。
コネクタ	8P8C モジュラーコネクタ(通称RJ45タイプ)
コネクタサイズ	W13.8mm×H51.2mm×D16.2mm
コネクタ構造	硬質ポリカーボネートハウジング&亜鉛ダイカストニッケルメッキ
規格	ANSI/TIA/EIA-568-BおよびIEC60603-7-5に準拠
ケーブル外径	9φ(mm)
ケーブルカラー	パープル
導体サイズ	単線AWG24
導体数	ツイステッドペア×4(8本)
導体素材	OFC(高純度無酸素銅)
導体被覆	発泡2重シース
ドレインワイヤー	アシンメトリー構造

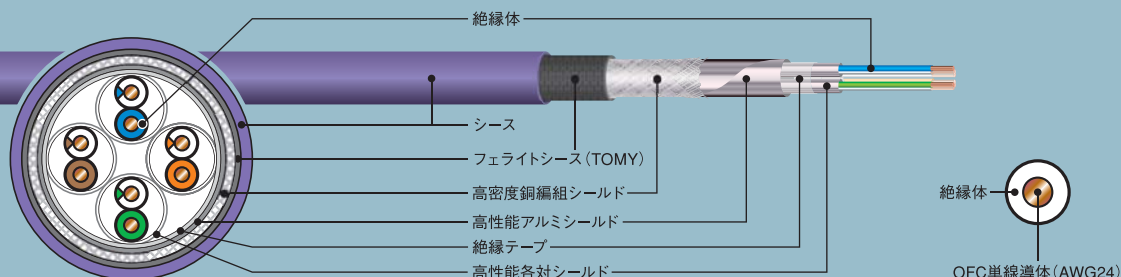


TOMY ASYMMETRY N-ZERO

新素材フェライトシース(TOMY)	高密度銅編組シールド	高性能アルミシールド	高性能各対シールド	ケーブル伝送性能
○	○	○	○	※

※Cat7規格は、RJ45コネクタ付きの規格としては存在しません。正式なISO/IEC 11801で定められている「Category 7」コネクタはRJ45タイプではなく、IEC 60603-7-7準拠およびIEC 61076-3-104準拠のタイプTERA、ARJ45、GG45等となります。弊社は正しい規格情報に基づいて表記しており、ケーブル単体ではCat7をクリア、両端RJ45コネクタ付きのケーブルとしては、規格最高スペックとなるCat6Aをクリアしています。

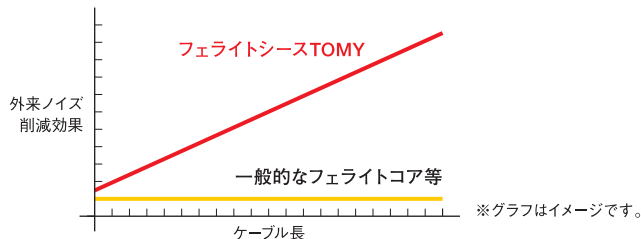
■ ケーブル断面構造図



ケーブルから発生する放射ノイズと外から侵入する外来ノイズの両方を取り除くため、音響空間における優れたEMI対策効果を発揮します。

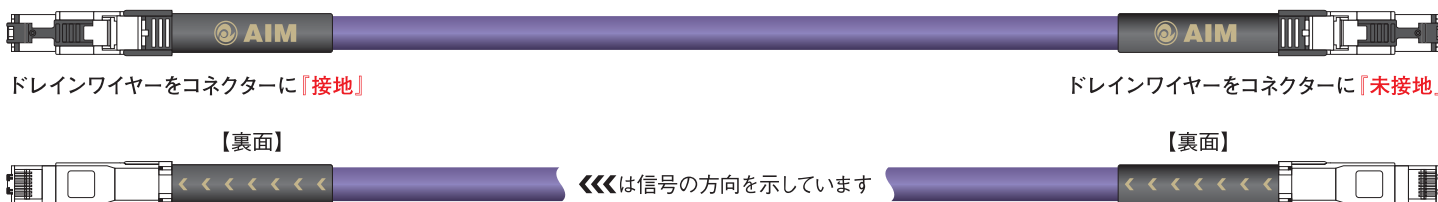
フェライトシートTOMY 特徴

- 1 【高ノイズ削減効果】特にノイズ削減に効果
- 2 ケーブル長が長いほど効果アップ
- 3 【信号品質維持】信号電流に影響をあたえません
- 4 ケーブルの柔軟性を損ないません



ドレインワイヤー:アシンメトリー構造

両端コネクタのドレインワイヤーを非対称構造(接地と未接地)とするアシンメトリー設計により各機器に合った最適な方向性で接続することが可能です。



■オーディオLANケーブル[SHIELDIO] NA5

型番	長さ	希望小売価格(税別)	JANコード
NA5-005	0.5m	¥33,000	4571222394650
NA5-010	1m	¥39,000	4571222394667
NA5-015	1.5m	¥45,000	4571222394674
NA5-020	2m	¥51,000	4571222394681
NA5-030	3m	¥63,000	4571222394698
NA5-050	5m	¥87,000	4571222394704

※特注(長さ)対応が可能です。弊社又は販売店へお問い合わせください。

【マークの説明】



環境対応 環境対応基準を満たしたエコ製品を示します。

N-ZERO

内外部からの電磁波(ノイズ)の影響を最小限に留める設計であることを示します。

SHIELDIOはエイム電子株式会社の登録商標です。
(SHIELD×AUDIOの造語で機器や音響空間へのノイズコントロールを極限まで追求することを意味しています。)

印刷された製品の色調は実物と多少異なる場合がございます。
商品のデザイン・仕様などは予告なく変更することがございます。

取扱店

エイム電子株式会社

〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1353
TEL.046-253-4902
FAX.046-256-5851



www.aim-ele.co.jp/