

7N高純度極細撚線

SRシリーズ

SL-10G/SL-15G/SL-30G
SLC-10/SLC-15/SLC-30

SR



SLタイプ
(フォノプラグ付)

SLCタイプ
(XLRコネクター付)



無酸素銅(OFC)撚線

OFCシリーズ

AL-10/AL-15/AL-30
ALC-10/ALC-15/ALC-30

OFC



ALタイプ
(フォノプラグ付)

ALCタイプ
(XLRコネクター付)



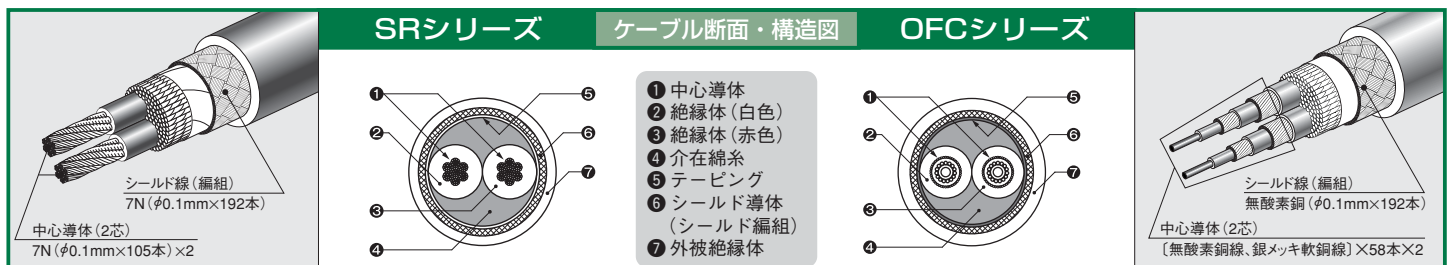
アキュフェーズ・オーディオ・ケーブル SR/OFCシリーズ

オーディオ・ケーブルは、伝送損失が小さく、音に特有のキャラクターを付加しないことが大切です。アキュフェーズのオーディオ・ケーブルは最新技術を導入、導体材料、絶縁体の材質・構造を徹底的に研究し伝送ロスを低減、多くの試聴を繰り返して創り上げた高品位オーディオ・ケーブルです。

SR/OFCシリーズ・ケーブルとも、高純度銅線を高密度に編組した外部導体の中に、撚線構造にした純度の高い銅の芯線を2本通し、誘導雑音に強い高品質ケーブルです。優れた伝送能力を持ち、オーディオ機器の性能・個性をそのまま引き出し、音楽や楽器の表情まで細大もろさず再現、バランス良く自然なサウンドで音楽を聴く喜びを一段と盛り上げてくれます。

■ケーブル規格

項目	プラグ	SRシリーズ		OFCシリーズ	
		フォノプラグ	XLRコネクター	フォノプラグ	XLRコネクター
形式		2芯シールドタイプ		2芯シールドタイプ	
絶縁体		発泡ポリエチレン		ポリエチレン+発泡ポリエチレン	
外被絶縁体		PVC グレイッシュ・ブラウン		PVC ブルー	
中心導体		〔高純度銅線(7N)〕×105本		〔無酸素銅線、銀メッキ軟銅線〕×58本	
シールド導体		高純度銅線(7N)×192本		無酸素銅線×192本	
ループ間総直流抵抗 [mΩ/m]		33	46	33	39
電極間静電容量 [pF/m]		100	—	260	—
2芯導体間静電容量 [pF/m]		—	105	—	70
電極間インダクタンス [nH/m]		410	770	230	660
絶縁抵抗 [MΩ/km]		40		40	



- 中心導体部——2芯構成、伝送ロスを極限まで低減、低直流抵抗構造で優れた伝送特性を実現。
 - SRシリーズ:《7N(99.99999%)の高純度銅線》φ0.1mmの極細線105本を使用した撚線構造。
 - OFCシリーズ:線径が異なる《無酸素銅線と銀メッキ軟銅線》3種類の線材を三層構造。
- シールド部——高密度に編組したφ0.1mmの極細高純度銅線(SRシリーズ:7N、OFCシリーズ:無酸素銅)192本のシールドにより、外来雑音に強い遮蔽効果を実現。



- SL/ALタイプ
低接触抵抗で耐蝕性に優れた、金メッキのフォノプラグ付
- SLC/ALCタイプ
3Pキャノン・タイプ・コネクター付



■SRシリーズ

型番	ケーブル長	プラグ
SL-10G	1.0m (2本)	フォノプラグ
SL-15G	1.5m (2本)	
SL-30G	3.0m (2本)	
SL-50G *	5.0m (2本)	フォノプラグ
SL-75G *	7.5m (2本)	
SL-100G *	10.0m (2本)	
SLC-10	1.0m (2本)	
SLC-15	1.5m (2本)	
SLC-30	3.0m (2本)	
SLC-50 *	5.0m (2本)	XLRコネクター
SLC-75 *	7.5m (2本)	
SLC-100 *	10.0m (2本)	

■OFCシリーズ

型番	ケーブル長	プラグ
AL-10	1.0m (2本)	フォノプラグ
AL-15	1.5m (2本)	
AL-30	3.0m (2本)	
AL-50 *	5.0m (2本)	フォノプラグ
AL-75 *	7.5m (2本)	
AL-100 *	10.0m (2本)	
ALC-10	1.0m (2本)	
ALC-15	1.5m (2本)	
ALC-30	3.0m (2本)	
ALC-50 *	5.0m (2本)	XLRコネクター
ALC-75 *	7.5m (2本)	
ALC-100 *	10.0m (2本)	

※SR/OFCシリーズとも、5m、7.5m、10mは特注扱いになります。

●製品の仕様・特性および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。
<http://www.accuphase.co.jp/>



ACCUPHASE LABORATORY, INC.
アキュフェーズ株式会社
 〒225-8508 横浜市青葉区新石川2-14-10
 TEL.045-901-277(代) FAX.045-902-5052