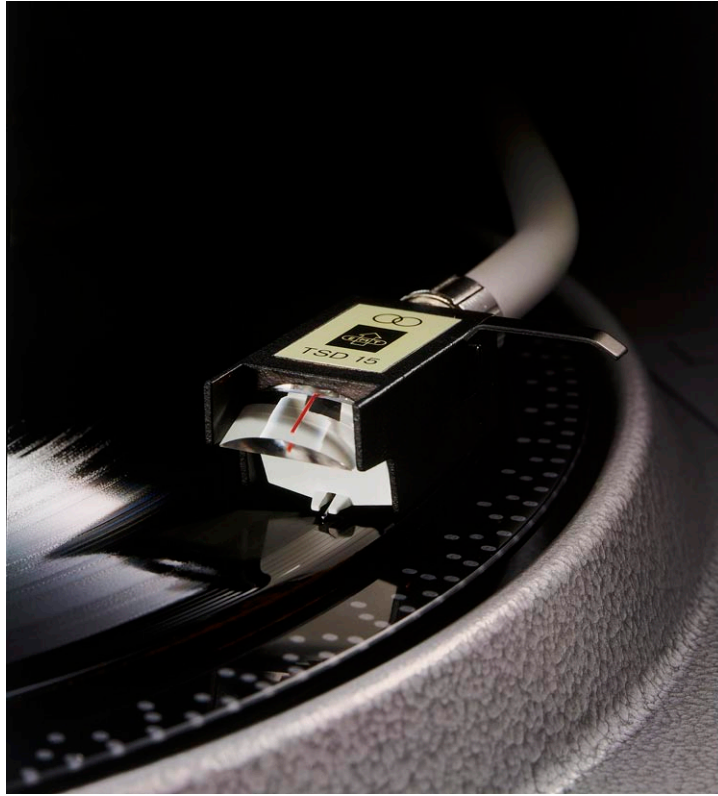


EMT Phono Cartridge T Series/OF Series



TSD15 TMD25 TND65 / XSD15

定評ある放送局グレードのTシリーズEMTカートリッジ、ステレオLPレコード用から、SPシェラックレコードまで、それぞれ盤質に応じた最適な選択ができます。TSD15はあらゆるステレオLPレコード用でEMTスタンダードモデルです。やや長めの硬質カンチレバーはしなやかさと解像度を合わせ持ち、カッティングされた情報を余すことなく極めてアキュレイトにピックアップします。TMD25/TND65はカンチレバーはTSD15と同様の構造ですが、コイルが片巻のモノラル専用で、いずれも盤質のよいレコードで、やや繊細な再生に適しています。TMD25はモノラルLPレコード用、TND65はSPレコード用でビニールSP盤や良質なシェラックSP盤に適します。TMD25とTND65モノラル用はRch.のみ出力されます、詳しくは別表「Chart」をご参照ください。

OFD25 OFD65 / OFS25 OFS65

定評ある放送局グレードのOFシリーズEMTカートリッジ、このOFシリーズはTシリーズと異なり、水平方向の信号のみをピックアップする構造で、いずれもモノラル専用です。OFD25はモノラルLPレコード用で輪郭のしっかりしたソリッドな再生音で、モノラル再生愛好家の標準モデルとして定評があります。OFD65はSPレコード用で、ビニールSPにも使用できますが、特にシェラックSPレコードに適しています。またOFS25/OFS65はサファイア針仕様で、スタイラスアッセンブリ交換型（10本1組）です。OFシリーズはモノラル仕様の為、Rch.のみ出力されます、詳しくは別表「Chart」をご参照ください。



TSD15
for Stereo LP



XSD15
for Stereo LP



TMD25
for Mono LP



TND65
for Mono SP



OFD25
for Mono LP



OFD65
for Mono SP

(価格表示：税別)

機種名	発電	適用レコード	針先形状	Tip径	自重	内部imp	出力電圧 mV 1cm/s	出力	針圧	Pin配列	適合アーム	税別価格	針交換価格
TSD15 SFL	MC	Stereo LP	Super-Fineline	6 μm	17.6g w/shell	24 Ω	0.21/ch.	L/R	2-3g	EMT	EMTアーム専用	180000	130000
TSD15 SPH	MC	Stereo LP	Spherical	15 μm	17.6g w/shell	24 Ω	0.21/ch.	L/R	2-3g	EMT	EMTアーム専用	180000	130000
XSD15 SFL	MC	Stereo LP	Super-Fineline	6 μm	20.8g w/shell	24 Ω	0.21/ch.	L/R	2-3g	汎用	汎用アーム用	190000	140000
XSD15 SPH	MC	Stereo LP	Spherical	15 μm	20.8g w/shell	24 Ω	0.21/ch.	L/R	2-3g	汎用	汎用アーム用	190000	140000
TMD25	MC	Mono LP	Spherical	25 μm	17.6g w/shell	24 Ω	0.21	Rch	2-3g	EMT	EMTアーム専用	180000	110000
TND65	MC	SP/78rpm	Spherical	65 μm	17.6g w/shell	24 Ω	0.21	Rch	2-3g	EMT	EMTアーム専用	180000	110000
OFD25	MC	Mono LP	Spherical	25 μm	33g w/shell	37 Ω	1.15	Rch	5g	EMT	EMTアーム専用+ <i>w</i>	100000	70000
OFS25	MC	Mono LP	Spherical	25 μm	33g w/shell	37 Ω	1.15	Rch	5g	EMT	EMTアーム専用+ <i>w</i>	90000	*70000
OFD65	MC	SP/78rpm	Spherical	65 μm	37g w/shell	25 Ω	0.85	Rch	9g	EMT	EMTアーム専用+ <i>w</i>	100000	75000
OFS65	MC	SP/78rpm	Spherical	65 μm	37g w/shell	25 Ω	0.85	Rch	9g	EMT	EMTアーム専用+ <i>w</i>	90000	*70000

* OFS25/OFS65のサファイア交換針は10本1組のスタイラスのみ交換型です。