



SUPER PRECISION ANTI-RESONANCE
CASSETTE MECHANISM

NORMAL POSITION TYPE I

AR-X 54

ACOUSTIC RESPONSE EXTRA EXTENDED HIGH MOL HIGH OUTPUT



AR-X 54

POSITION SELECTOR

TYPE I / NORMAL

BIAS: NORMAL / EQ: 120 μ s

ノーマル
ポジション



ペルマーク
参加商品

超ハイスピード。デジタル対応、鮮烈音。

- 新開発、超微粒子・高密度記録用磁性材AVILYN®を採用し、二層塗布。
- ノーマルでトップの高MOL特性と優れた低ノイズ特性を実現。(*当社比)
- デジタルサウンドに極めてハイスピードに応答。
- 高解像度、シャープで迫りに満ちた音。

MOL

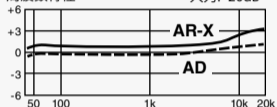
新設計二層一体成形ハーフ、SP・ARメカ。

- ハーフは種類の異なる材質を二層一体成形した、超精密SPARメカニズムを採用。
- 低共振性と高剛性を徹底追求するとともに高精度なテープ走行を確保。

- 片面27分、往復54分の録音ができます。

周波数特性

入力:-20dB



MOL 315Hz :+6.0dB (0dB=250nWb/m)



このマークは、(財) RCJの品質認証マークです。

*万一、当社の製造上の原因による不良が発生しました場合には、同数の新しいテープとお取り替えいたします。それ以外の責はご容赦ください。

品番 AR-X54G

TDK株式会社