



■特徴

- 「振動の反射」の解決策として FIDELIX *のストレートアームを採用
- 振動吸収効果に優れるエボナイト製（ダークブルー塗装）の軸受け部を装着
- アームベースは真鍮製（古美仕上げ）SME タイプ
- 日本製

■【仕様】

材質	
本体	硬質ステンレス
軸受け	エボナイト(ダークブルー塗装)
アームベース	真鍮(古美仕上げ)

型式	0 SideForce
ターンテーブルとアームのセンター間の距離 (mm)	299±4
アームの支点と針先の距離 (mm)	281
アンダーハング (mm)	18
取付穴径 (mm)	30
針圧 (g)	メインウエイト 1 回転で 3
対応カートリッジ (g)	28.5(サブウエイト併用で 35.5)
出力	ロジウムメッキ 5 ピン DIN

カートリッジで発生した振動がアームを伝播し、アーム固定部やターンテーブルキャビネットで反射して、再びカートリッジに波のように戻り影響を及ぼす「振動の反射」に着目して製作しました。

トーンアームに必須と思われていたオフセット角（トラッキングエラー）を最小限にすべきという考え方は、今では必ずしも重要ではないと考えられています。ストレートアームの揺らぎの無いしっかりとした音は広く認知されております。

*FIDELIX…有限会社フィデリックス

アムトランス株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-10-14 ぼんだいビル 2F

Tel : 03-5294-0301 / FAX : 03-5294-0302

[URL] <https://www.amtrans.co.jp> <https://amtrans.asia> (英語) [E-mail] audio@amtrans.co.jp 都合により、余儀なくカタログの内容を変更させていただくことがあります。2023.12