

112M
D-Eight

DATE

子-97V-K8mmカ-17Vジハコリユ
ク-07Vクツツ用、また子-97の長期保存と
大規模VTRの子-7Vリユ-3Vに最適な
メディアです。この8mm子-9カ-17Vの
特殊な構造に引継ぎするため、世界最高レベルの
長期保存を実現したデュ-クシリ磁気媒体(High
Density Alloy)をはじめ、より高い信頼性と耐久
性を保証した新開発VTRメディア(High
Cross-Linkage)を採用しました。

Die OG12MA ist eine Kasette zur Sicherung
von Daten mit einem 8mm breiten, metall-
beschichteten Band konzipiert für den Einsatz
in hochleistungsfähigen Laufwerken. Diese ho-
entwickelte Datensicherungskassette unter-
scheidet sich signifikant von 8mm Videobändern
und garantiert absolute Datenintegrität. Sony's
neu entwickeltes Metallpartikelband (High
Density Alloy) ermöglicht auch bei der Langzeit-
archivierung höchste Datensicherheit. Durch
das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Link-
age Binder System" wird höchste Zuverlässigkeit
und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten
sicher gestellt.

Sony Europa GmbH
Hugo-Eckener-Str. 20
5000 Cologne 30, Germany

SONY

Basin:	GIPPSLAND
Survey:	G89AB Blackback 3D
Format:	SEGY
Media:	5.0 Gb
Tape No.:	9489AB2
File #	G89AB-1-150
Line Nos	Data
	DEPTH MIGRATION

721-22 ©

SONY
OG-112M

Basin:	GIPPSLAND
Survey:	G89AB Blackback 3D
Format:	SEGY
Media:	5.0 Gb
Tape No.:	9489AB2
File #	G89AB-1-150
Line Nos	Data
	DEPTH MIGRATION

DEPT. NAT. RES & ENV
PE006038

9489AB2

SONY

DEPT. NAT. RES & ENV
PE006038

G276