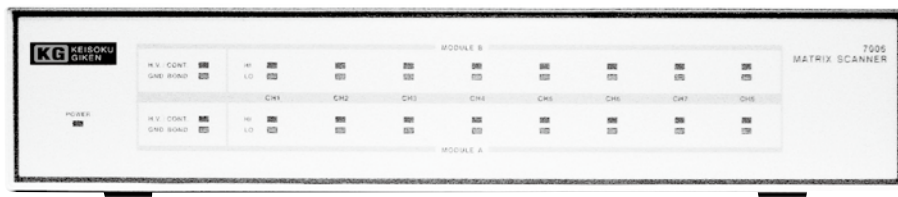




マトリックススキャナ 7006 シリーズ (7006)



- 耐圧、絶縁抵抗、アース導通試験用多チャンネルスキャナ
- 高電圧 (H. V.) チャンネル AC5kV、DC6kV、高電流 (H.A.) チャンネルは 40A まで対応
- 74/77 シリーズ安全試験器と組み合わせて使用可能
- マスターモジュールに GP-IB/RS-232C インターフェースを標準装備
- 最高 80 チャンネルまでのスキャナシステムを構築可能
- モジュール方式のため、用途に合わせて H.V. または H.A. チャンネルを容易に追加可能

オーダー情報

型名	内容	標準価格 (税抜)
7006	マトリックススキャナ本体 (Opt.743 内蔵)	¥ 208,000
Opt.743	8 チャンネル H.V. スキャナモジュール (AC 耐圧、DC 耐圧、絶縁抵抗試験用)	¥ 114,000
Opt.744	8 チャンネル H.A. スキャナモジュール (アース導通試験用)	¥ 39,000
Opt.745	マスターモジュール (GP-IB, RS-232C インターフェース内蔵)	¥ 45,000
Opt.746	マスターモジュール + 8 チャンネル H.V. モジュール	¥ 157,000
Opt.747	マスターモジュール + 8 チャンネル H.A. モジュール	¥ 82,000

仕様

電子負荷

リップルノイズ

充放電

LED

電力回生

交流電源

安全試験器

自動試験システム

その他

モデル	7006 (マスター)	7006 (スレーブ)
入力電源	単相 100 / 200VAC ± 15% , 50 / 60Hz (ユーザー選択可能)	—
ヒューズ	250V - 2A (瞬断タイプ)	—
PC コントロール	GP-IB, RS-232C	—
スキャナコントロール	スキャナバス出力×1 (最大4台のスレーブを制御可能)	出力×1 及び入力×1
最大電圧	5kVAC 及び 6kVDC	
最大電流	40A	
チャンネル数	8 または 16 ^{*1}	
HV 出力ケーブル耐圧	30kV (8本の高圧ケーブル, コネクタ)	
GND 出力	20ターミナル, 10 / 12AWG ケーブル使用可能 (ケーブルは添付されません。お客様でご用意ください)	
サイズ (W, H, D)	432 × 89 × 300 mm	
重量	最大 9.5kg (高電圧モジュール×2の場合)	最大 7.5kg (高電圧モジュール×2の場合)

※1: キャビネットは1個または2個の8チャンネルモジュールを搭載可能で、組み合わせは以下の通りです。

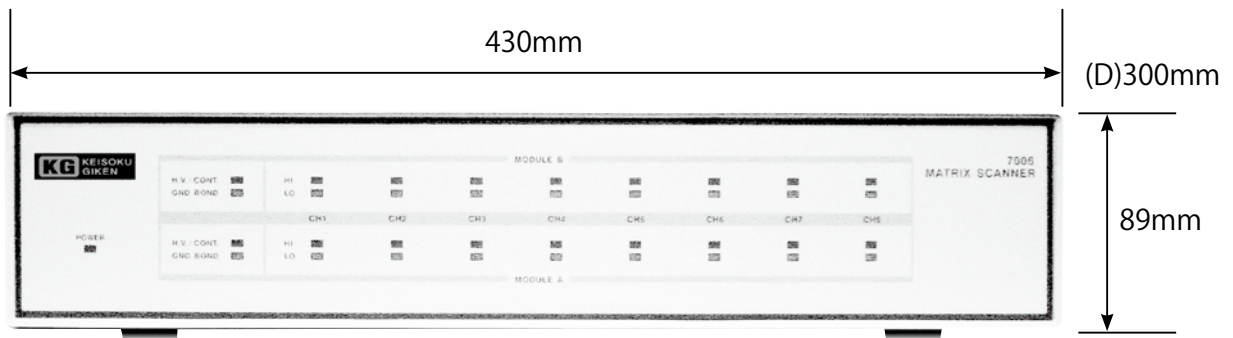
- A. 1個の高電圧モジュール
- B. 2個の高電圧モジュール
- C. 1個の高電圧モジュール+1個の保護導通(アース導通)モジュール

標準付属品 (マスター, スレーブユニット共通)	
25P 外部スキャナ接続ケーブル	× 1
高圧テストケーブル	オプション型番 1105 × 1
高圧出力ケーブル	オプション型番 1109 × 8
引っ掛け型圧着端子	× 4
標準付属品 (マスターユニット)	
電源ケーブル	10A × 1
ヒューズ	2A / 250V × 1
RS-232C ケーブル	× 1
高電圧モジュール付属品	
高圧出力ケーブル	オプション型番 1109 × 8 ^{*2}
保護導通(アース導通)モジュール付属品	
引っ掛け型圧着端子	× 20 ^{*2}

※2: この数量はモジュール1個あたりの数量です。

※ 記載の仕様・形状等は、改良により予告なしに変更されることがあります。

外観



電子負荷

リップルノイズ

充放電

LED

電力回生

交流電源

安全試験器

自動試験システム

その他