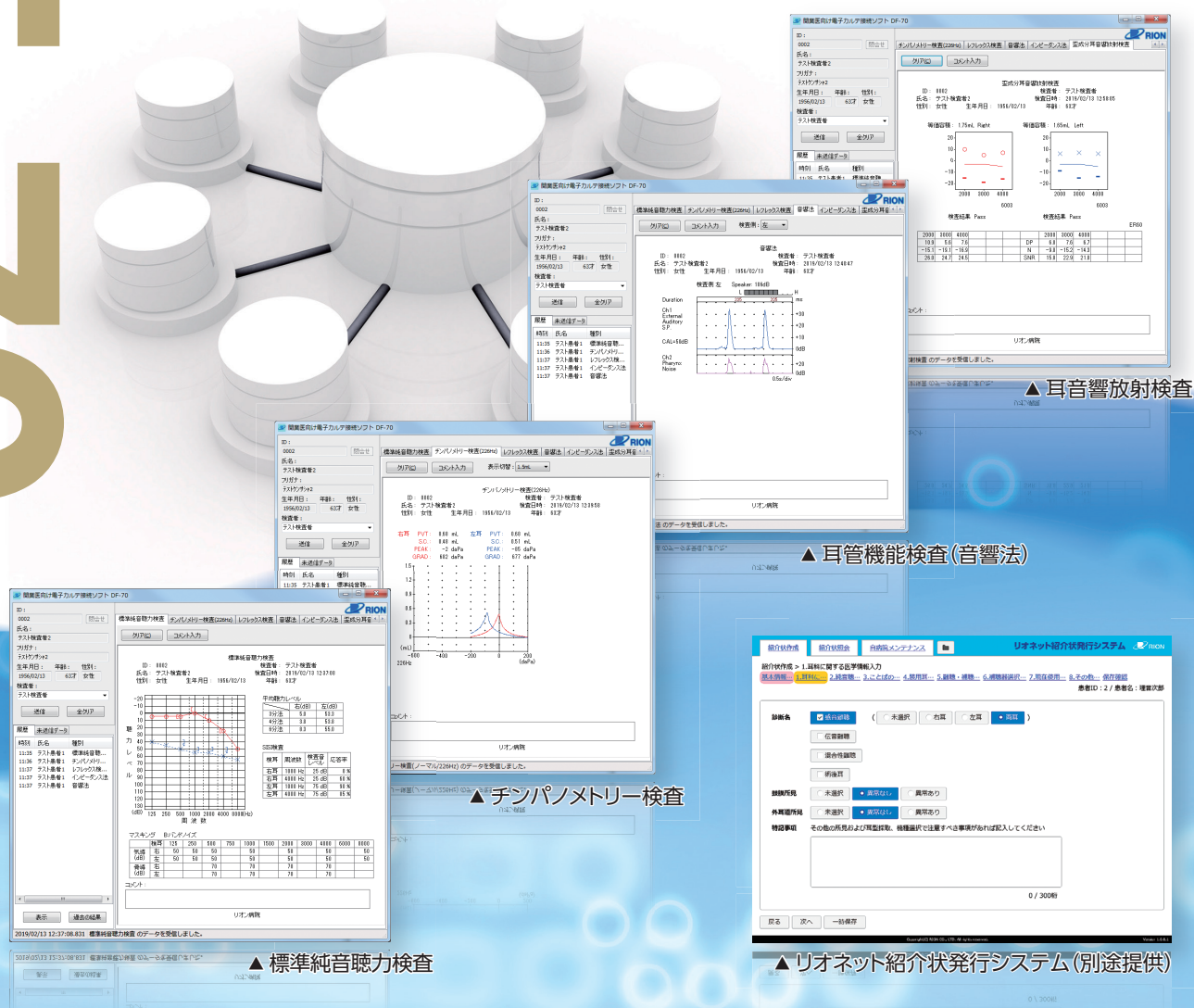




# 開業医向け 電子カルテ接続ソフト DF-70

本ソフトウェアは、当社検査機器の検査結果を  
開業医向け電子カルテシステムへ送信するソフトウェアです。



患者IDの入力により  
患者属性を電子  
カルテから取得可能

検査データの確認  
および  
コメント入力が可能

リオネット紹介状  
発行システムとの  
連携が可能

# 開業医向け 電子カルテ接続ソフト DF-70

## 仕 様

### 機 能

電子カルテシステムからの患者情報取得 (ID連携)  
検査装置からの検査結果取得  
検査結果を画像化して電子カルテへ送信 (画像連携)

### 電子カルテシステムとの連携 (敬称略、順不同)

**対応ID連携システム** : Medicom-HRV、Medicom-HRiV、  
Medicom-MC/XN (PHC)  
MedicalStation、QUALIS (BML)  
TOSMEC Aventyシリーズ、  
TOSMEC TRINITYシリーズ (キヤノン)  
Doctor-SEED、Hi-SEED (日立)  
**対応画像連携システム** : Medicom-HRV、Medicom-DP/XIII (PHC)  
EZCap Personal Plus、EZCap2 (スリーゼット)  
TOSMEC Aventyシリーズ、  
TOSMEC TRINITYシリーズ (キヤノン)  
Doctor-SEED (日立)、Prime park (日本光電)

**各社システムとの接続** : Ethernet (100base-TX)  
対応する各システムの詳細につきましては、PHC、BML、スリーゼット、キヤノン、  
日立、日本光電の各社へお問い合わせください。

### 検査装置との連携

**検査装置との接続** : ER-60 : USBポート 1台に付き1ポート必要  
ER-60以外 : RS-232-C 1台に付き1ポート必要  
**接続可能な検査装置** : 表1、2、3、4を参照 (旧検査機器につきましては、当社営  
業部へお問い合わせください。)  
**取り込み可能な検査** : 表1、2、3、4を参照

表1. 接続可能なオーディオメータ

検査機器	標準純音聴力検査				音場閾値 検査	閾値上検査		語音聴力 検査 <sup>(注2)</sup>	音場語音 検査 <sup>(注2)</sup>	自記検査		ロンバール テスト	ステンゲル テスト	遅延側音 検査
	気導	骨導	UCL	MCL		SIS <sup>(注1)</sup>	ABLB			TTS	固定周波数自記検査			
AA-M1A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AA-M1B/C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(注1) SIS検査は標準純音聴力検査結果の一部とするか、単独の検査結果として扱うかを選択できます。(注2) スピーチオーディオグラムが出力されます。 ※オーディオメータは1台のみ接続可能です。

表2. 接続可能なインピーダンスオーディオメータ

検査機器	チンパノメトリ 検査	レフレックス検査				
		AUTO	MANUAL	ADD	DECAY	LATENCY
RS-H1	○	○	○	○	○	○
RS-M1	○	○	○	○	○	○
RS-41	○	○	○	○	○	○

※検査機器にて測定できる検査項目とDF-70にて取り込み可能な検査項目には相違があります。  
ご注意ください。  
※インピーダンスオーディオメータは1台のみ接続可能です。

表3. 接続可能な耳管機能検査装置

検査機器	音響法	インピーダンス法	T.T.A.G.法	インフレーション/ デフレーション法
JK-05A (Dタイプ)	○	○	○	○
〃 (Sタイプ)	○	○	○	○

※T.T.A.G.法とインフレーション/デフレーション法については、通信可能な検査機器にその機能  
が搭載されている場合に限り接続することが可能になります。  
※耳管機能検査装置は1台のみ接続可能です。

表4. 接続可能な耳音響放射装置

検査機器	歪成分耳音響放射検査
ER-60	○

※ER-60のシングルモードに保存されたデータのみ取り込みが可能です (マルチモードは非対応)。  
※ER-60のソフトバージョンER60000A01H00には対応していません (ER-60本体のバージョン  
アップが必要です)。  
※PC側の赤外線受信ポートとして別売品ER-60-S24が必要です。

※本仕様は改良のためお断りなく変更することがあります。 ※各社の商品名は各社の商標または登録商標です。

## LAN接続ソフトDF-88と接続可能な機器

- オーディオメータ : AA-M1A、AA-M1B/C
- インピーダンスオーディオメータ : RS-H1、RS-M1

出力できる検査項目は、表1 (※1)、表2と同等です。  
(※1) 語表は感熱記録紙と同様の体裁で出力されます。

## その他

**動作OS** : 日本語Windows® 7 professional edition (32bit)  
日本語Windows® 10 Pro (64bit)  
日本語Windows® 10 Enterprise LTSB (64bit)

**動作PC** : 上記OSが動作可能なPC  
検査機器台数分のRS-232-CポートおよびUSBポート (RS-232-Cポート  
は最大3個まで)  
セキュリティキー用にUSB 1ポート  
解像度1024×768 (XGA) 以上

## 免責事項

- 防音室内にPCを入れる場合には静音型をご使用ください。
- 出荷時に最新版のパターンファイルにてウイルスチェックをしておりますが、  
インストール後のアンチウイルス対策はお客様による管理をお願いいたします。
- 本ソフトウェアでは「真正性」「見読性」「保存性」の確保をしております。  
上記3要件を確保するためにはお客様による運用管理が必須となります。
- Windows®のサービスパック、セキュリティホール対策パッチなどはお客様側  
での管理となります。
- 本ソフトウェアは他のソフトウェアとの完全なる同居確認をしているわけでは  
ありません。本ソフトウェアを使用するPCでは他のソフトを使用しないで下  
さい。他社ソフトとの相性の問題により動作不良などが発生しても、当社はそ  
の責を負わないものとします。

## 別売品 : DF-70追加ライセンス (DF-70A)

DF-70Aは、DF-70を複数本ご利用いただくお客様向けの追加ライセンス  
製品です。DF-70Aをご利用いただくためには、DF-70が必要です。

## 別途提供

### リオネット紹介状発行システム

- 補聴器適合に関する紹介状作成を簡便に行え  
ます。
- DF-70との連携により、オーディオグラムを重ねて  
表示することができます。
- 紹介状の発行にはウェブブラウザを利用する  
ため、クライアントPCの性能に依存しません。

※詳細は当社営業部へお問い合わせください。



本 社 ・ 営 業 部	〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41 TEL: 042-359-7880 FAX: 042-359-7441
東 京 営 業 所	〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-8 (ユニゾ本郷二丁目ビル) TEL: 03-3818-4133 FAX: 03-3818-4140
仙 台 営 業 所	〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13 TEL: 022-249-5533 FAX: 022-249-5535
西 日 本 営 業 所	〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5 (横山ビル) TEL: 06-6363-4133 FAX: 06-4797-0111
東日本リオン(株)	〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2 TEL: 048-824-1205 FAX: 048-824-8885
東海リオン(株)	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9 (スカイオアシス栄ビル) TEL: 052-954-1733 FAX: 052-954-1734
九州リオン(株)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-18 TEL: 092-281-5361 FAX: 092-291-2847

www.rion.co.jp

お問い合わせ・ご相談は・・・