

デジタルビジネスホン

品名 ラ・ルリエ(バーチャルオフィス機能対応)

■概要

本システムは、INSネット 64(ISDN局線)、電話回線(アナログ局線)、IP電話回線^{※1}、構内交換機の内線に接続できる小規模構内向けデジタルビジネスホンです。

主装置は、メイン基板とAC電源、内部スロット、マルチボイスユニットを初実装しています。

運用メモリー(SDメモリー)カードと内部スロットに外線/内線ユニットやオプションユニットを組み込むことにより、IP電話サービス^{※2}などの豊富なサービス機能が利用でき、電話の利用形態に合わせたシステムの構築が可能です。

《システムサイズ》

システム項目		416 システム ^{※3}		824 システム ^{※4}	
外線 収容数	INSネット64	合わせて最大 4チャンネル	最大2回線 (初実装0)	合わせて最大 8チャンネル	最大4回線 (初実装0)
	電話(アナログ) 回線		最大4回線 (初実装0)		最大8回線 (初実装0)
	IP電話回線 ^{※1}	最大4チャンネル(初実装0)	最大8チャンネル(初実装0)		
電話機数	デジタル 多機能電話機 ^{※5}	最大16/ 電話機ツイン接続 ^{※6} 時最大16 (初実装4/電話機ツイン接続時8)		最大24/ 電話機ツイン接続 ^{※6} 時最大48 ^{※7} ^{※8} (初実装4/電話機ツイン接続時8)	
	単独電話機	最大8(初実装4)			
コードレス 電話機	カールコードレス 電話機	最大9		最大9 ^{※11}	
	2.4Gカラー デジタルコードレス 電話機	最大6		最大6	
	2.4G接続装置	最大3		最大3	
	デジタルコードレス 電話機 ^{※9}	最大16		最大32	
	接続装置 ^{※5} ^{※9}	最大4		最大6	
システム 連動	ドアホン機器連動	最大4系統(同時2通話) ^{※10}			
	構内放送連動	最大1系統			
その他 内線系	24キー増設ユニット	最大8		最大12	
	状態表示盤	最大2			

※1 対応サービスはNTTコミュニケーションズ(株)「OCNドットフォン オフィス」、KDDI(株)「KDDI-IPフォン」、フュージョン・コミュニケーションズ(株)「FUSION IP-Phone」です。

※2 IP電話サービス提供会社とのサービス契約と、プロバイダとの契約が必要です(共に有料)。

※3 416 標準運用メモリー、416 高級運用メモリーを利用する場合のシステムです。

※4 824 高級運用メモリーを利用する場合のシステムです。

※5 システム構成により最大接続台数は異なります。2.4G 接続装置、カールコードレス電話機、状態表示盤などで多機能電話機ポートを利用するものの台数を含みます。また接続装置1台につき多機能電話機2台分となります。

※6 デジタル多機能電話機の先にもう1台デジタル多機能電話機を接続できます。電話機の種類によっては電話機ツイン接続できないものがあります。

※7 多機能電話機 25 台以上(単独電話機ユニット利用時は 21 台以上)の場合、別途増設用 AC 電源が必要です。

※8 単独電話機を 5 台以上接続する場合、接続可能な多機能電話機は最大 20 台/電話機ツイン接続時最大 44 台となります。

※9 416 標準運用メモリーはデジタルコードレス電話機、接続装置には対応していません。

※10 電話とドアホンの同時待ち受け可能なドアホンは、当社製どこでもドアホンシリーズの指定機種1セットのみとなります。

※11 824 高級運用メモリーにて利用時は、多機能電話機2台分となります。

概 要

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■特長(I)

(1)ビジネスホン専用コードレス電話機でドアホン画像のモニターが可能 <オプション>

- 2.4Gカラーデジタルコードレス電話機で、ドアホンの画像をカラー液晶ディスプレイでモニターすることができます。カラーテレビドアホン「どこでもドアホン」シリーズと連動させることにより、コードレス電話機1台で、オフィス内の電話とドアホンの両方の待ち受けができます。
- 2.4G カラーデジタルコードレス電話機のカラー液晶ディスプレイは、システムの外線や内線の状態を表示するなど、デジタル多機能電話機と同じように使用することができます。

(2)電話発信者名をしゃべって知らせる「ネームトーク」機能^{※11}搭載 <オプション>

- 電話がかかってきた際、着信音の代わりに外線電話帳(共通短縮ダイヤル)に登録した発信者名のフリガナを自動的に読み上げて音声で着信を知らせる「ネームトーク」機能を搭載しています。最大1500件登録できる外線電話帳(共通短縮ダイヤル)にあらかじめ登録した相手から電話がかかってきた場合は、「〇〇さんからお電話です」と名前を読み上げてお知らせします。
- 外出先の携帯電話などへ転送設定をしている場合には、転送先に着信後、相手との通話開始前に、誰からの電話の転送であるのかを発信者名でお知らせすることもできます。

※11 NTT東日本・NTT西日本との「ナンバー・ディスプレイ」サービス利用の契約(有料)が必要です。またアナログ回線でご利用の場合にはオプションのND/DIユニットが必要です。

(3)ユニバーサルデザインに配慮したデジタル多機能電話機

- デジタル多機能電話機は、見やすい角度に自由に調節できる10桁4行のチルト式大型漢字表示液晶ディスプレイや大型2色着信ランプを搭載するなど、ユニバーサルデザインに配慮しています。
- 操作手順を考慮して、発信・保留ボタン、コマンドナビキーといった使用頻度の高いボタン等を本体の手前に配置するなど、使いやすいデザインを採用しています。

(4)コスト削減と業務の効率化を図る各種機能を搭載

●公衆IP電話サービス^{※12}対応 <オプション>

一般電話と比較して通話料金が割安なIP電話回線を使用する公衆IP電話サービスに対応しています。外付けアダプターなどを利用せずに、公衆IP電話サービスを利用して、通信コストの削減を図ることができます。また、拠点間で公衆IP電話サービスを利用して通話をする際、内線番号で直接相手呼び出すことができる「公衆IPクローズドナンバリング」機能^{※13}を搭載しており、同一拠点内と同じ内線番号桁数で呼出しができます。

※12 対応サービスは NTT コミュニケーションズ(株)「OCN ドットフォン オフィス」、KDDI(株)「KDDI-IPフォン」、フュージョン・コミュニケーションズ(株)「FUSION IP-Phone」です。

※13 対応サービスは KDDI(株)「KDDI-IPフォン」です。

●「バーチャルオフィス」機能

各携帯キャリアによる携帯電話～ビジネスホン定額通話サービス^{※14}と公衆IP電話サービスとをラ・ルリエ主装置経由で接続することにより、社員の携帯電話からの発信通話コストを削減するとともに、内線でかけた場合でも携帯電話でかけた場合でも、電話をかけた相手に会社の番号を通知することができます。

※14 対応サービスは KDDI(株)「ビジネス通話定額サービス」、ソフトバンクテレコム(株)「ホワイトライン24(おとくライン)」、ソフトバンクモバイル(株)「ホワイトライン24(モバイル)」です。

(5)「オフィス留守番」機能

- テナント別に設定できる「留守録」機能に加え、すぐに電話に出ることができない場合に、音声ガイダンスで代理応答する「お待たせ応答」機能や、通話の内容を録音できる「通話録音」、外出先の担当者の携帯電話などに留守録があることを自動でお知らせして内容を聞くことができる「指定電話呼び出し」機能など、便利で使いやすい「オフィス留守番」機能を搭載しています。

特長(I)

品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■特長(Ⅱ)

(6)セキュリティに貢献するさまざまな機能

当社製のカラーテレビドアホン「どこでもドアホン」のワイヤレスカメラ、人感センサー、ドアセンサーなど外部機器と連動させることによりオフィスのセキュリティ強化に貢献することができます。

●「どこでもドアホン」の人感センサー付きワイヤレスカメラとの連動

当社製カラーテレビドアホン「どこでもドアホン」のオプション機器である人感センサー付きワイヤレスカメラと本システムを連動させることで、不在になりがちなオフィスや、目の届きにくい倉庫、車庫や店舗などの様子を本システムの2.4Gカラーデジタルコードレス電話機で確認できます。また、状況に合わせてワイヤレスカメラから発する光や音で威嚇したり、2.4Gカラーデジタルコードレス電話機から声で威嚇することもできます。

●各種センサーとの連動

ドアや窓に取り付けた人感センサーや防犯センサーが異常を感知すると、センサー近くのデジタル多機能電話機から不審者に対して威嚇音を出します。また、外出先の携帯電話へ異常を通報することができます。外出先の携帯電話からオフィス内の音をモニターして様子を確認したり、必要な時には携帯電話からデジタル多機能電話機を通じて音声で威嚇して、オフィスのセキュリティ強化に貢献することができます。

(7)「発信者付加情報表示」機能

●外線電話帳(共通短縮ダイヤル、最大1500件)にデータベースとして営業管理用顧客コードや、納入商品名などのお客様付加情報(最大全角40文字)を登録できます。これらの情報を、先方から電話があった場合、デジタル多機能電話機の液晶画面に表示でき、スムーズな対応ができます。

(8)「複合機連動」機能

●デジタル複合機 WORKiO シリーズの当社指定機種と連動させることで、デジタル複合機の利用状態や用紙切れ等のメッセージを多機能電話機の液晶ディスプレイ画面に表示できます。

(9)ホットライン

●多機能電話機、単独電話機のハンドセットをあげるだけで、あらかじめ登録された内線や外線発信ができます。

(10)音声メールシステム 2Wayラ・ルリエ-S/2Wayラ・ルリエ<オプション>

●通話の開始から終了までを録音・保存し、後から確認することができます。メモ記入等の省力化や伝言ミス・聞き間違いの防止など電話対応の負担軽減に効果を発揮します。

・主装置内へのユニット組込み式で、2Wayラ・ルリエ-S(録音時間12時間、チャンネル数6ch)と2Wayラ・ルリエ(録音時間24時間、チャンネル数8ch)を利用形態に合わせて選ぶことができます。

・画面遷移とナビキーによる「目で見える2Way」により、通話録音やメッセージ録音の時に、電話機画面からボックス指定画面へ遷移して、ナビキーにより簡単に登録するボックスを指定することができるなど、電話機画面に機能ごとの内容を漢字表示することができます。

・メッセージプライオリティ登録(2Wayラ・ルリエのみ)

2Wayメッセージ録音の際に、優先順位(プライオリティ)をつけて登録ができます。新着メッセージランプの色(緑)やランピングパターンを変えて、重要なメッセージが登録されたことを通知したり、優先して再生することができます。

・発番号音声案内

通話録音メッセージの相手番号やメッセージ録音の登録者番号がメッセージ録音時に通知されている場合、メッセージ再生中に相手の電話番号を音声で案内することができます。

●2Wayラ・ルリエ-S/2Wayラ・ルリエとパソコンの連動により、2Wayで録音した通話内容を、パソコンに蓄積することができます。

(2Wayラ・ルリエ 音声データ管理ソフトウェア VB-F2064 が必要です。)

特長(Ⅱ)

品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■特長(Ⅲ)

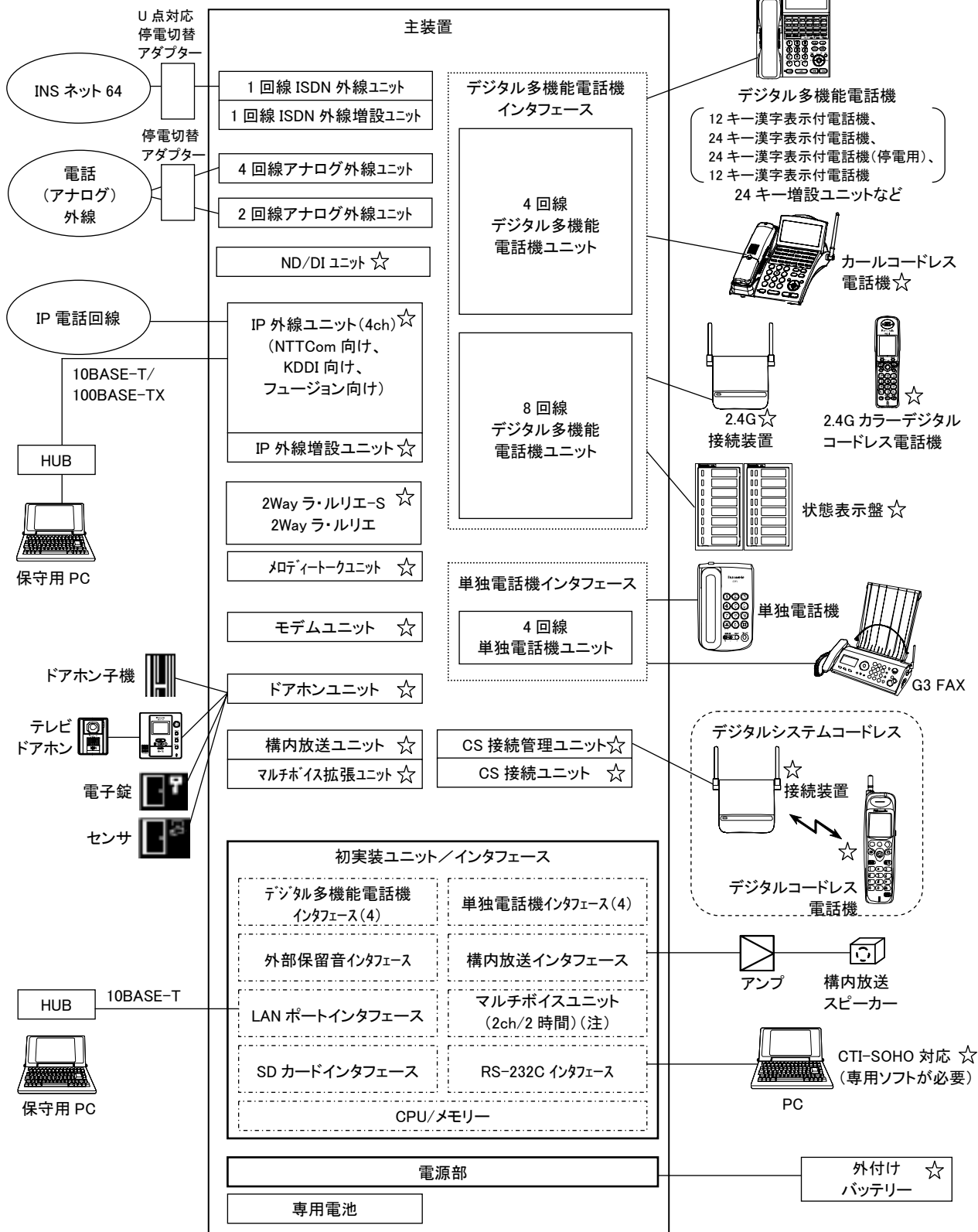
(11)システム拡張、増設も容易、工事性も向上

- 電話機ツイン接続で増設、工事を簡便化
デジタル多機能電話機の先にもう1台デジタル多機能電話機を接続できるので、主装置から配線し直すことなく簡単に増設が可能です※15※16。
- システム拡張は運用メモリー(SDメモリー)カードで対応
運用メモリー(SDメモリー)カードでサイズ拡張、機能拡張ができます。
824運用メモリーカードでは、電話機ツイン接続※15※16と増設用AC電源※17により、最大48台までデジタル多機能電話機を収容できます。※18※19
- パソコンから電話帳登録
WWWブラウザのあるパソコンから外線電話帳(共通短縮ダイヤル 最大1500件)、内線電話帳、個人短縮ダイヤル(20件)、2.4Gカラーデジタルコードレス電話機のFFキー名称(機能ボタン)の登録・変更ができます。
※15 工事会社による工事、プログラム設定が別途必要です。
※16 電話機の種類によっては電話機ツイン接続できないものがあります。
※17 多機能電話機25台以上(単独電話機ユニット利用時は21台以上)の場合、別途増設用AC電源が必要です。
※18 システム構成により最大接続台数は異なります。2.4G接続装置、コールコードレス電話機、状態表示盤などで多機能電話機ポートを利用するものの台数を含みます。また接続装置1台につき多機能電話機2台分となります。
※19 単独電話機を5台以上接続する場合、接続可能な多機能電話機は最大20台(電話機ツイン接続時最大44台)となります。

特長(Ⅲ)

品番	_____
品名	ラルリエ

■ユニット構成図



- ※ ☆ はオプションです。
- ※ デジタル多機能電話機 (停電用を除く) 以外の端末関連機器はオプションです。
- ※ 初実装および回線 (PSTN) 系/内線 (デジタル多機能電話機・単独電話機) 系で構成される機器以外は、オプションです。
- (注) 2Way 実装時は、使用できません。

ユニット構成図	
品番	—
品名	ラルリエ

■機器構成 (I)

品番	品名	略称	容量			備考
			416標準	416高級	824高級	
VB-F050	主装置	KSU	1	1		初実装 004(8)[多機能電話機 4 台(電話機ツイン接続時 8 台)、単独電話機 4 台収容可能]、マルチボイス/留守番(2チャンネル/2時間)、AC電源
VB-F290	増設用 AC 電源	—	—	1		端末 25 台以上接続する場合に必要
VB-F195	専用電池	—	1	1		停電バックアップ約 1~50 分(システム構成による)
VB-F196	外付けバッテリー	—	1	1		停電バックアップ約 1.5~12 時間(システム構成による)、接続ケーブル
VB-F297	外付けバッテリーケース	—	1	1		外付けバッテリーまたは AC 電源 2 個を収容可能
VB-F241	床置きアダプター	—	1	1		主装置用(AC 電源 2 個を収容可能)
VB-F175E	416 標準運用メモリー	—	1	—		416 運用メモリー
VB-F175JE	416 高級運用メモリー	—	—	1		416 運用メモリー(デジタルシステムコードレス対応)
VB-F275JE	824 高級運用メモリー	—	—	1		824 運用メモリー(デジタルシステムコードレス対応) デジタル多機能電話機を最大 48 台まで拡張可能
VB-F222	1 回線 ISDN 外線ユニット	BRI1	2	3		ISDN1 回線収容 U 点/T 点収容
VB-F2221	1 回線 ISDN 外線増設ユニット	BRIEX1	1	2		ISDN1 回線収容 U 点/T 点収容
VB-F220	4 回線 アナログ外線ユニット	COT4	1	2		アナログ 4 回線収容
VB-F221	2 回線 アナログ外線ユニット	COT2	2	3		アナログ 2 回線収容
VB-F2201	ND/DI ユニット	CID4	2	3		アナログ回線ナンバー・ディスプレイ/ネーム・ディスプレイ またはダイヤルイン回線制御利用時に必要(4チャンネル)
VB-F223NA	IP外線ユニット N(4ch)	IPGW4	1	1		公衆IP外線収容(4チャンネル):NTT コミュニケーションズ(株)向け
VB-F223K	IP外線ユニット K(4ch)	IPGW4	1	1		公衆IP外線収容(4チャンネル):KDDI(株)向け
VB-F223F	IP外線ユニット F(4ch)	IPGW4	1	1		公衆IP外線収容(4チャンネル):フュージョン・コミュニケーションズ(株)向け
VB-F2231	IP外線増設ユニット	IPGWEX4	—	1		公衆IP外線増設用(4チャンネル)
VB-F205B	2Way ラ・ルリエ-S	2WAY-S	—	1	1	6チャンネル12時間
VB-F206B	2Way ラ・ルリエ	2WAY	—	1	1	8チャンネル24時間
VB-F2064	2Way ラ・ルリエ 音声データ管理ソフトウェア		—	1	1	2Way ラ・ルリエで通話録音した内容をパソコンで管理・保存するためのパソコン用ソフトウェア
VB-F231	4 回線デジタル多機能電話機ユニット	DLC4	1	1		デジタル多機能電話機 4 台収容可能 電話機ツイン接続時 最大 8 台まで収容可能
VB-F230	8 回線デジタル多機能電話機ユニット	DLC8	1	2		デジタル多機能電話機 8 台収容可能 電話機ツイン接続時 最大 16 台まで収容可能
VB-F232	4 回線 単独電話機ユニット	ALC4	1	1		単独電話機 4 台収容可能、ナンバー・ディスプレイ/ネーム・ディスプレイ対応、極性反転機能付き
VB-F260	ドアホンユニット	DPH4	1	1		ドアホン子機 4 台(同時 2 通話)、電気錠 4 (多目的リレーと共用)、センサー入力 4
VB-F261	構内放送ユニット	EPA	1	1		トークバック子機 3 台収容可能、予告音送出
VB-F262	メロディトークユニット	GVCN	1	1		メロディ・着信(2チャンネル)、ネームトーク(2チャンネル)
VB-F263	マルチボイス拡張ユニット	MLVEX4	1	1		マルチボイス増設用(4チャンネル/4時間)、セキュリティガイドンス
VB-F264	モデムユニット		1	1		リモートメンテナンス時に必要

※ 初実装および回線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で構成される機器以外はオプションです。

機器構成 (I)	
品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■機器構成(Ⅱ)

品番	品名	略称	容量			備考 ☆:オプション	
			416標準	416高級	824高級		
VB-F411NA-W	12 キー電話機 N-W		16	24/48	数字表示電話機/電話機カラー:白 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F411NA-K	12 キー電話機 N-K				数字表示電話機/電話機カラー:黒 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F411KA-S	12 キー電話機 K-S				漢字表示電話機/電話機カラー:白(液晶表示部パネルはシルバー) 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F411KA-K	12 キー電話機 K-K				漢字表示電話機/電話機カラー:黒 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F611KA-S	24 キー電話機 K-S				漢字表示電話機/電話機カラー:白(液晶表示部パネルはシルバー) 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F611KA-K	24 キー電話機 K-K				漢字表示電話機/電話機カラー:黒 電話機ツイン接続対応 マスター電話機:○ スレフ電話機:○		
VB-F611KPA-S	24 キー電話機 KP-S				アナログ停電対応電話機/電話機カラー:白(液晶表示部パネルはシルバー) 電話機ツイン接続は不可	☆	
VB-F611KC-W	カールコードレス電話機		9	9	カールコードレス電話機/電話機カラー:白 電話機ツイン接続は不可(824 運用メモリーでは、多機能電話機 2 台分)	☆	
VB-F331A-S	24 キー増設ユニット S		8	12/24	ユニットカラー:白(液晶表示部パネルはシルバー) 電話機ツイン接続は不可 マスター電話機:× スレフ電話機:○	☆	
VB-F331A-K	24 キー増設ユニット K				ユニットカラー:黒 電話機ツイン接続は不可 マスター電話機:× スレフ電話機:○	☆	
VB-F081A	状態表示盤(1色基本部)		2	2	状態表示:赤 1色 電話機ツイン接続は不可(多機能電話機 1 回路分利用)	☆	
VB-F082	状態表示盤(1色増設部)		4	4	状態表示:赤 1色 電話機ツイン接続は不可(基本部に対し、最大 2 台接続可能)	☆	
VB-F084A	状態表示盤(2色基本部)		2	2	状態表示:赤/緑 2色 電話機ツイン接続は不可(多機能電話機 2 回路分利用)	☆	
VB-F085	状態表示盤(2色増設部)		4	4	状態表示:赤/緑 2色 電話機ツイン接続は不可(基本部に対し、最大 2 台接続可能)	☆	
VB-W400B	2.4G カラーデジタルコードレスセット		3	3	2.4G カラーデジタルコードレス電話機、充電台、2.4G 接続装置のセット	☆	
VB-W411B	2.4G カラーデジタルコードレス電話機		3	3	増設用 2.4G カラーデジタルコードレス電話機、充電台	☆	
VB-F233K	CS 接続管理ユニット	LCC2-K	0	1	1	接続装置(VB-C380A) 2 台収容可能 デジタルシステムコードレス運用時、システムに 1 枚は必須(ID 機能付き)	☆
VB-F233	CS 接続ユニット	LCC2	0	1	2	接続装置(VB-C380A) 2 台収容可能	☆
VB-C380A	接続装置		0	4	6	3ch 対応	☆
VB-C911A	デジタルコードレス電話機		0	16	32		☆
VB-D021	通話録音用端子アダプタ		必要数	必要数			☆
VB-D281	停電切替アダプター		1	1		アナログ局専用 8 回路	☆
VB-D284	U 点対応停電切替アダプター		2	4		ISDN 局専用ダイヤルイン対応 停電時は、停電用電話機または単独電話機による発着信が可能	☆
VB-5135 /VB-E023	雑防ハンドセット(白/黒)		必要数	必要数			☆
VB-D031	番号早見表ケース		必要数	必要数			☆
VB-3043	壁掛用品		必要数	必要数			☆
VB-3134	番号カード		必要数	必要数			☆

※ 初実装および回線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で構成される機器以外はオプションです。

機器構成(Ⅱ)	
品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■仕様(I)

【システム仕様①】

項 目		仕 様			備 考
		416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
交 換 方 式	制御方式	蓄積プログラム方式			
	通話路方式	PCM 時分割交換方式			
	交換方式	ノンブロッキング時分割交換方式			
外 線 種 別	アナログ回線	アナログ回線、アナログダイヤルイン回線(PB/モデム)、 ナンバーディスプレイ回線、ビル電話回線、PBX 内線			
	ISDN 回線	INS ネット 64(P-MP、常時起動)			
	IP回線	IP電話	NTT コミュニケーションズ(株)、KDDI(株)、 フュージョン・コミュニケーションズ(株)の公衆IP電話回線		
データ		IP回線			
外線電話帳(共通短縮ダイヤル)		1,500件			数字表示付電話機は数字 (電話番号)のみ登録可能
個人電話帳		20件			同上
着信履歴(システム共通)		200件			数字表示付電話機は不可
個人着信履歴		30件			着信応答履歴15件 着信不応答履歴15件 数字表示付電話機は不可
個人発信履歴		30件			数字表示付電話機1件
発信者付加情報表示		1,500件			40文字/1件 漢字表示付電話機のみ
会議通話		3者会議×2通話			
LAN インタフェース		10BASE-T(主装置) 100BASE-TX(公衆IPユニット)			
料金管理		簡易課金(主装置内で算出) LANポート出力			
ACR		ACR(主装置内で判定)			
同時着信鳴動台数(多機能電話機)		16台	48台		25台以上は増設AC電源が 必要
同時着信鳴動台数 (コードレス電話機 VB-C911A)		—	6台		
同時着信鳴動台数(単独電話機)		8台			
保留音		内部音源、外部保留音源、またはメロディー着信音源			内部音源は6曲 メロディー着信音源は10曲 (オプション) 保留音源選択はユーザー 設定
デジタル PAD		対応(±15dB、1dBstep)			
外 線 間 転 送	ISDN外線	自動/手動外線間転送:2、DID転送発信:2(合計4)			IP外線との合計数
	アナログ外線	不可			
	IP外線	自動/手動外線間転送:2、DID転送発信:2(合計4)			ISDN外線との合計数
フ ァ ク ス 接 続	外線収容	0			
	内線収容	2(単独電話機ポートに接続)			自動転送無しの場合は8台
オ フ ィ ス 留 守 番 (マ ル チ ボ イ ス)	初実装	2チャンネル/約2時間録音 メッセージ数127件、ボックス数25			拡張(増設)と合せて、 6チャンネル/約6時間 メッセージ数381件、ボック ス数50
	拡張(増設)	4チャンネル/約4時間録音 メッセージ数254件、ボックス数25			
ネームトーク		2チャンネル			

仕 様(I)

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■仕様(Ⅱ)

【システム仕様②】

項 目	仕 様			備 考
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
ドアホン着信音	4			
センサー着信音	1			
センサー発報メッセージ	4(固定メッセージ 4)			
時計	システム時計	主装置内部時計ICによる 月差60秒		時刻補正なしの場合
	自動補正	NTPによる時刻補正		NTPサーバーが必要
構内放送	1			
ドアホン子機接続	4			同時2通話
アナログ外線DTMFレシーバー	2チャンネル・マルチボイス拡張ユニット実装時は4チャンネル			
単独電話機ポートレシーバー	8回線まで (1ポートに各1)			
内線DTMFレシーバー(マルチボイス)	6チャンネルまで (初実装2チャンネル)			IP電話回線と合せて2つ
2Way接続	—	1		内蔵オプション
CTI対応	—	1		RS-232C 接続
リモートメンテナンス(モデムユニット)	1			
主装置用増設AC電源	0		(1)	824 システムで端末 25 台以上の場合は 2 個必要
バックアップ バッテリー	専用電池	1		蓄電池3個1セット
	外付けバッテリー	1		蓄電池3個1セット
停電 対応	バックアップ 時間	※バックアップ時間はシステムにより異なります。 下記参照		
	完全停電対 応	アナログ回線 停電用電話機(または単独電話機)から発信		
適合法規	VCCIクラスA/端末設備等規格/電波法、無線設備規格/ 電気用品安全法省令第2項			

■停電対応:バックアップ時間について 前提条件:バックアップバッテリーは満充電の場合

システム構成	専用電池(内蔵)		外付けバッテリー	
	オプションなし	最大	オプションなし	最大
408	約25~50分	約8~20分	約6~12時間	約3~5時間
416/816	約12~30分	約4~15分	約4~8時間	約2~4時間
824	約6~20分	約3~10分	約3~5時間	約2~3時間
832	約4~18分	約2~8分	約2~4時間	約1.5~3時間
840	約3~15分	約1~6分	約2~4時間	約1.5~3時間

注)バッテリーの劣化状況や充電状態、システム構成、バックアップ中の動作状態によりバックアップ時間は変動します。

【2Way ラ・ルリエ-S / 2Way ラ・ルリエ仕様】

項 目	2Way ラ・ルリエ-S	2Way ラ・ルリエ
環境条件(周囲温度/相対湿度)	0℃~40℃/90%以下(結露なきこと)	
回線数	最大 6回線	最大 8回線
ボックス数/システム	最大 100個	最大 250個
メッセージ数(システム全体/1ボックスあたり)	最大3,000(*)/最大249	最大 5,000(*)/最大249
音声容量(システム全体/1ボックスあたり)	最大12時間/最大30分	最大24時間/最大120分
同報宛先コード/宛先数	—	最大30コード/最大50ボックス
ボックスグループ数	—	8
発番号セキュリティ	—	○
無操作録音	電話機ごとに 指定したボックス(1個)への録音	相手先発信者番号または 曜日・時間帯ごとの録音ボックス指定が可能
メッセージプライオリティ	—	○
同報・コピー・移動	—	○
トールサーバー・折り返し自動発信	—	○
内線不在転送・PHS圏外時の個人ボックス受付(着信代行2)	—	○

(*)録音時間またはメッセージ数(システム)のいずれかが最大値になった場合に、録音FULL状態となります。

仕 様(Ⅱ)

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■仕様(Ⅲ)

【内線条件】

項 目	仕 様			備 考		
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー			
内線条件	配線方式	デジタル多機能電話機	2線(スター1対)		電話機ツイン接続時も2線	
		アナログ停電用電話機	4線(スター2対)			
		2.4G 接続装置	2線(スター2対)			
		カールコードレス電話機	2線(スター1対)			
		接続装置(VB-C380A)	2線(スター2対)			
		24キー増設ユニット	電話機ツイン接続による2線(スター1対)			注)電話機用2線含む
		単独電話機	2線(スター1対)			
		状態表示盤(1色)	2線(スター1対)			
		状態表示盤(2色)	4線(スター2対)			2ポート分必要
	線路抵抗	デジタル多機能電話機	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)		条件は、電源制約による。また、ループ抵抗ではなく、配線距離での規定となる	
		デジタル多機能電話機 /24キー増設ユニット (電話機ツイン接続)	30m以下(φ0.4mm) 50m以下(φ0.5mm) 50m以下(φ0.65mm) マスター電話機とスレーブ電話機間			
		アナログ停電用電話機	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		カールコードレス電話機	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		2.4G 接続装置	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		接続装置(VB-C380A)	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		24キー増設ユニット	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		単独電話機	ループ抵抗 40Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
		状態表示盤	ループ抵抗 20Ω以下(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)			
電話機ツイン接続	12キー/24キー 電話機	マスター ^(※1)	○	ループ抵抗 40Ω(線径φ0.5のケーブルで210m)		
		スレーブ ^(※2)	○		50m(線径φ0.5のケーブル)	
	停電用電話機	マスター	×			
		スレーブ	×			
	数字表示付電話機	マスター	○	50m(線径φ0.5のケーブル)		
		スレーブ	○			
	カールコードレス電話機	マスター	×			
		スレーブ	×			
	2.4G カラーデジタルコードレス 接続装置	マスター	×			
		スレーブ	×			
	2.4G カラーデジタルコードレス 子機	マスター	×			
		スレーブ	×			
24キー増設ユニット	マスター	×				
	スレーブ	○	50m(線径φ0.5のケーブル)			
状態表示盤	マスター	×				
	スレーブ	×				

(※1) マスターはマスター電話機(装置)の略で、主装置に接続され、スレーブ電話機を接続できる電話機(装置)。

(※2) スレーブはスレーブ電話機(装置)の略で、マスター電話機(装置)に接続できる電話機(装置)。

仕 様(Ⅲ)

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■仕様(Ⅳ)

【保守・メンテナンス】

項 目	仕 様			備 考
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
カスタマイズ方式	デジタル多機能電話機による設定			数字表示付電話機は、 プログラム設定電話機、 指定電話機としての機能が 制限される
活電挿抜	非対応			
ソフトウェアバージョンアップ (機能アップ)	①SDカード交換 ②保守用PCによるオンサイトメンテナンス			
システム電話帳	登録・編集 方法	①デジタル多機能電話機 ②保守用PCによるオンサイト設定(Web設定) ③保守用PCによるリモート編集(オプション)		数字表示付電話機は、 プログラム設定電話機、 指定電話機としての機能が 制限される
	データバック アップ方法	①保守用PC(LANポート経由ダウンロード) ②保守用PCによるリモートバックアップ(オプション) ③SDカード		
カスタマイズ 設定	主装置内 メモリアップ時間	7年間以上(平均25℃、12時間/日 主装置の電源をOFFした場合)		
	データバック アップ方法	①保守用PCによるバックアップ(LANポート経由) ②保守用PCによるリモートバックアップ(オプション) ③SDカード		
保守用PC、及び使用ブラウザ	①パソコン本体: CPU:Pentium1GHz以上 RAM:512MB以上 ハードディスクドライブの空き容量:26MB以上 ②基本OS: Microsoft Windows XP Professional SP2/Home Edition SP2 Microsoft Windows Vista HomeBasic/HomeBasic SP2/ HomePremium/HomePremium SP2/Business/Business SP2 ③WWWブラウザ: Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 Microsoft Internet Explorer 6.0 SP2 Microsoft Internet Explorer 7.0 Microsoft Internet Explorer 8.0			Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1においては最新の機 能に要更新
定期交換品	専用電池、外部バッテリー:約3年ごとに交換			

【オプション保守・メンテナンス】

項 目	仕 様			備 考
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
公衆IPユニットカスタマイズ	PCによるオンサイト設定(Web設定)			
公衆IPユニット機能アップ	PCによるオンサイト設定(FTP)			
公衆IPユニットプロバイダ変更	LANポート(オンサイト)アップロード(Web設定)			
公衆IPユニットカスタマイズデー タバックアップ	PCによるオンサイト設定(Web設定)			
保守用PC、及び使用ブラウザ	主装置保守と同じ			

仕 様(Ⅳ)

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■仕様(V)

【主装置】

項 目		仕様			備考
		416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
主 装 置	寸 法	高さ(mm)	約 386		
		幅(mm)	約 310		
		奥行き(mm)	約 152		
	質量(kg)	約 5.5		フル実装時	
	材質	V0 材 (PS)			
	色	白系統			
	設 置	壁掛け(縦)	○		高さ 1.5m 以下
床据置き		○		床据置きアダプター(オプション)が必要	
使用電源		AC100V±10V、50/60Hz			
消費電力	最大	70W	824:80W/848:120W		
環 境 条 件	動 作 時	周囲温度	0~40°C(平均 25°C)		
		相対湿度	90%以下(結露なきこと)		
	保 管 時	周囲温度	-20~+60°C		
		相対湿度	90%以下(結露なきこと)		
主装置内冷却方式		自然空冷			

【多機能電話機インタフェース(初実装)】

項 目		仕様			備考
		416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
ポート数		4			
端末収容数		8			5台以上は電話機ツイン接続
収容可能端末		ラ・ルリエ対応専用電話機			
インタフェース	給電電圧	+40V-2V、+0V		バッテリー動作時は+30V 以上	主装置端
	接続方式	クイックコネクタ(2ピンタイプ)による			
	インタフェース	専用インタフェース(2B+D)			

仕 様 (V)

品 番

品 名

ラ・ルリエ

■仕様(VI)

【単独電話機インタフェース(初実装)】

項 目	仕 様			備 考
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
ポート数	4			
給電電圧	48V±3V			主装置端
収容可能端末	単独電話機			
極性反転	対応			
ナンバー・ディスプレイ	対応			
ネーム・ディスプレイ	対応			
停電切替回路	アナログ対応/2 回路			
給電オフ機能	対応			停電用電話機接続時必要 (フックスイッチ保護)
ダイヤル種別	PB/DP(10PPS/20PPS)			
着信信号	周波数	20Hz		
	電圧	(75-10)Vrms 以上(75+8)Vrms 以下		開放時
	周期	IR(1 秒オン/2 秒オフ)、SIR、CAR		
接続コネクタ	クイックコネクタ(2ピンタイプ)による			

【外部インタフェース】

項 目	仕 様			備 考
	416 標準運用 メモリー	416 高級運用 メモリー	824 高級運用 メモリー	
LAN ポート	ポート数	1		
	接続方式	10BASE-T		
	コネクタ	8ピンモジュラー(RJ-45)		
シリアルポート	ポート数	1		
	接続方式	RS-232C		
	コネクタ	9ピン D-sub コネクタ		
SDカード	スロット数	1		
外部保留音	ポート数	1		
	コネクタ	クイックコネクタ(4ピン)		
	配線抵抗	2Ω以内(φ0.4、φ0.5、φ0.65mm)		
	入力条件	入力インピーダンス:600Ω±50Ω 入力レベル:-15dBm~-25dBm		
	制御信号	あり		保護用ダイオードあり
構内放送	ポート数	1		
	コネクタ	クイックコネクタ(4ピン)		
	出力条件	出力インピーダンス:600Ω±50Ω 出力レベル:-10dBm~0dBm		
	制御信号	あり		保護用ダイオードあり
外部オプション 電源	出力数	1		
	出力電圧	+24±2v		
	出力電流	150mA		
	コネクタ	クイックコネクタ(2ピン)		

仕 様(VI)

品 番

品 名

ラ-ルリエ

■機能一覧(I)

機能分類	機能名	備考 ☆:オプション	機能分類	機能名	備考 ☆:オプション
システム機能共通	システム構成		外線機能共通	オフライン ACR	
	昼間/夜間モード切替(自動)	モード表示内容のカスタマイズ可能		NCC 会社名表示	携帯 ACR(0036 等)の対応
	昼間/夜間モード切替(手動)			回線選択制御	
	着信プライオリティ			桁数規制	
	停電切換			* #規制	
	RUN ランプ仕様			特定ダイヤル規制	
	TTY			2 桁規制	
	システム起動			10 規制	
	デジタル PAD 切替			特定ダイヤル規制解除	
	プールド MFR			共通短縮ダイヤル発信規制解除	
外線システム	外線フリーレイアウト		県内市外発信規制解除		
	ノンアペアランス外線		一般着信		
	マルチライン		無鳴動着信	ナンバー・ディスプレイ表示有無の設定	
システム機能内線	フローティング保留		スライド着信		
	内線番号任意設定		夜間着信切替		
	アラーム機能		発信者番号表示(ナンバー・ディスプレイ)	☆	
	サービストーン		FAX 着信自動転送(CNG:ISDN 含む)	☆	
	ワンキーダイヤル		着信音区分		
	プリセットダイヤル	ナビキーからのプリセット	メロディー着信	(☆)	
	不在設定		ネームトーク	テキスト to スピーチによるトーク 注)外線着信呼、外線着信転送呼に適用 ☆	
	不在転送(all)		着信警報		
	不在転送(Outside)		着信応答規制		
	発着信履歴短縮ダイヤル登録セーブダイヤル	漢字登録可能	話中時着信		
システム機能 PHS 特有(※)	自営標準対応	☆	ダイレクト着信応答		
	システム ID 表示システム ID 管理	☆	指定外線応答		
	位置管理	☆	着信自動応答		
	認証	☆	無鳴動着信自動応答		
	秘話	☆	自動選局応答(自/全テナント)		
	ソフトキー付 PS	VB-C911A にて対応	着信時ダイヤル送出規制		
	無線接続待ち音	☆	長時間通話警報		
外線機能共通	伝達能カクラス		データ通信秘話		
	規制クラス		外線秘話		
	夜間発信規制解除/強化		外線保留(システム)		
	課金(IP回線課金含む)	☆	外線保留(自己)		
	特別課金ダイヤル		ブローカーズホールド		
	ダイレクト外線捕捉		外線保留リコール		
	指定外線捕捉		保留音送出		
	自動選局発信グループ(MCO)発信		外線含会議		
	外線捕捉優先指定		外線転送(応答前転送)		
	発信釘		外線転送(応答後転送)		
	発信プリファレンス		外線転送(オンフック転送)		
	ワンタッチ発信	ワンタッチキーは数字表示付電話機のみ	外線転送リコール		
	外線フラッシュ		外線通話割り込み(オーバーライド)		
	短縮ダイヤル(共通・個人)	漢字登録可能、1500 件	外線含会議		
	ピンダイヤル		外線通話割り込み(リリース)		
	再ダイヤル		発番号通話中表示		
	オートリポートリダイヤル				
自動ポーズ					
ポーズ挿入必要ダイヤル					
ポーズダイヤル					
削除ダイヤル					

※初実装および内線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で構成される機器以外はオプションです。

機能一覧(I)

品番	_____
品名	ラルリエ

■機能一覧(Ⅱ)

機能分類	機能名	備考 ☆:オプション	機能分類	機能名	備考 ☆:オプション
外線機能 共通	PB 信号送出時間可変		外線機能 ISDN回線 共通	局線間転送(手動)(IP回線含む)	
	局線発信捕捉規制			着信中手動転送(お助け転送) (公衆IP電話回線含む)	
	局線釦押し替え規制			伝達能力着信自動切換(FAX、デー タ)	
	外線オンフックダイヤル			ISDN 網クロードナンバリング	
	無操作局線解放			通信中着信通知	
	バックトーン			INS キャッチホン(コールウェイティ ング)	
	FAX ワンタッチ転送			通信中転送	
	外線終話			着信転送	
	発信者名前表示 (ネーム・ディスプレイ対応)	☆		INS ボイスワープ	
	発信者番号個人短縮ダイヤル蓄積			迷惑電話おことわり	
	発信者番号識別着信(鳴り分け)			相手応答検出	
	迷惑電話防止機能 発信番号による FAX 番号のみ受付	着信拒否電話番号の事前 登録が可能		局料金管理	
	外線転送リモート設定			PB 信号変換	
DIDサービス	バーチャルオフィス発信等 に利用	ナンバー			
外線機能 アナログ特 有	DP/PB 混用		内線機能 共通	着信拒否(回線数コントロール)	
	ビハインド PBX			ISDN回線ケーブル抜け状態表示	
	CES			予告音	
	PB 信号変換			内線個別呼出/応答	
	発信時局線 DT 検出			音声呼出	
	プレポーズ			トレモロ呼出音	
	相手応答検出(極性反転)			内線個別着信応答	
	相手応答検出(みなし応答)			内線代表呼出	
	予備着信			ページング呼出(音声)/応答	
	即時鳴動			話中時内線着信	
	モデムダイヤルイン			内線代理応答	
	外線終話検出(極性反転)			内線フラッシュ	
	アナログ PAD 切替			内線秘話	
ダイヤルイン着信		内線 PB 信号送出			
DIL 着信		内線保留			
外線機能 ISDN回線 共通	配線形態(P-MP)		内線機能 デジタル多 機能電話機 特有	内線保留他者ピックアップ	
	レイヤ 1 起動方式選択			内線保留転送(応答後転送)	
	網同期			内線保留転送(オンフック転送)	
	発信ポーズ			内線会議(3者)	
	発信者番号通知			内線会議転送	
	サブアドレス発信			フローカースホールド	
	ダイヤルイン			内線端末種別	
	サブアドレス着信			内線状態表示	FF ボタンに割り付けた内線 の状態を LED 状態で知らせ る機能
	局線間転送(即時)			ホットライン	
	局線間転送(不応答時)			指定電話機	
	局線間転送(局線ダブル転送)			ページング着信	
	転送先ワンタッチ登録(IP回線含む)			ヘッドセット接続	
	局線間転送(内線同時鳴動) (公衆IP電話回線含む)			内線オンフックダイヤル	
局線間転送(追っかけ) (公衆IP電話回線含む)		内線ワンタッチ			
局線間転送(転送メッセージ送出) (公衆IP電話回線含む)		ファンクション LED			
局線間転送(セレクト) (公衆IP電話回線含む)		外線状態表示			
		アプリケーション釦			
		ワンタッチ釦	数字表示付電話機のみ		
		キーイントーン	FF ボタンごとにキーイン トーン送出可能		

※初実装および回線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で構成される機器以外はオプションです。

機能一覧(Ⅱ)

品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■機能一覧(Ⅲ)

機能分類	機能名	備考 ☆:オプション	機能分類	機能名	備考 ☆:オプション
内線機能 デジタル多機能電話機特有	電子ボリュウム(音量・輝度調整)		内線機能 デジタルシステムコードレス電話機特有(※)	着信リトライ	☆
	電子電話帳	漢字表示付電話機のみ		CS 状態表示	☆
	カレンダー・時刻表示			加入者登録モード	☆
	押下ダイヤル表示			一括発信	☆
	通話時間表示			分割発信	☆
	オンフック 5 秒表示			再ダイヤル	☆
	短縮名前表示	漢字表示付電話機のみ		自動回線捕捉	☆
	内線着信番号表示			着信音区分	☆
	内線通話時内線番号表示			話中時着信	☆
	会議時表示	漢字表示付電話機のみ		圏外時転送	☆
	自己内線番号表示	漢字表示付電話機のみ		個別着信応答	☆
	内線名前表示	漢字表示付電話機のみ		フッキング	☆
	短縮ダイヤル表示規制			ハンドオーバー	☆
	公衆IPキャリア名表示			自動位置登録	☆
	各種ピクト表示			PS 加入者登録	☆
	FF 釦			表示指示	☆
	内線ポート確認			自動無線切断	☆
	雑防ハンドセット	☆		発信者番号記憶	☆
	端末着信外部出力			保留時表示	☆
	名前登録	漢字表示付電話機のみ		会議時表示	☆
	名前検索発信	漢字表示付電話機のみ		マルチライン着信	
	リダイヤル履歴発信	漢字表示付電話機のみ		フローティング保留	
	発信者番号履歴発信	漢字表示付電話機のみ		2.4G カラーデジタルコードレス 電話機収容	☆
	システム発信履歴(50 件)	漢字表示付電話機のみ		2.4G カラーデジタルコードレス HS 増設・減設	☆
	システム着信履歴(200 件)	漢字表示付電話機のみ		2.4G カラーデジタルコードレス 中継アンテナ接続	☆
	特殊内線番号	漢字表示付電話機のみ		2.4G カラーデジタルコードレス BS 状態確認	☆
	通話録音端子アダプタ	☆		2.4G カラーデジタルコードレス 電話機 FF ボタン名登録	☆
	商品名/Ver. 表示	多機能電話機からのナビキー 一操作により、商品名や Ver. の表示が可能		電界強度表示圏内表示	☆
	ツイン接続			電池残容量表示減電圧アラーム・ 要充電表示	☆
	システム漢字表示			充電	☆
コマンドナビキー	ナビキー及び機能/戻る キーを利用して、ユーザビリ ティ向上のための各種サー ビスを提供	子機電源のON/OFF	☆		
着信 LED(2 色)	着信時、2 色を利用して表 示	子機サイレントモード	☆		
発信者識別着信 LED		子機クイックサイレント	☆		
LCD バックライト		オンフックランプ	☆		
発信者付加情報表示	短縮ダイヤルにおいて付加 情報として、会社コードなど の情報を登録でき、着信時 に表示することが可能	通信中ランプ	☆		
マルチライン着信		電界強度表示圏内表示	☆		
フローティング保留		電池残容量表示減電圧アラーム・ 要充電表示	☆		
着信音区別		充電	☆		
フッキング		スピーカー受話			
ダイヤル 1 保留		24 キー増設ユニット	☆		
DP/PB 対応		状態表示盤(1 色)	☆		
短縮ダイヤル		状態表示盤(2 色)	☆		
極性反転		停電用電話機(アナログ)	☆		
ナンバー・ディスプレイ	☆	内線 FAX			

(※)416 標準運用メモリー(VB-F175)には、この機能はありません。
※初実装および回線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で
構成される機器以外はオプションです。

機能一覧(Ⅲ)	
品番	_____
品名	ラルリエ

■機能一覧(IV)

機能分類	機能名	備考 ☆:オプション	
オプション機能 その他	ドアホン	最大4台接続、同時2通話 ☆	
	構内放送(着信外部出力)	☆	
	構内放送(外部ページング)	☆	
	外部リレー制御テレビドアホン/ドアオープン端子	ドアホンが4台、ドアオープナーが4台 ☆	
	携帯アダプター	☆	
	センサー	外線発信、威嚇音送出、留守録ユニットとの連携 ☆	
	ドアホン音量調整	☆	
	構内放送トークバック音量調整	☆	
	機器連動(※)	複合機連動	主装置 LAN ポート経由
		複合機ジョブ完了通知	
複合機使用状態表示			
複合機ファクシミリ受信通知			
ファイル操作	ファイル操作		
	主装置ソフトウェアダウンロード		
	プログラム設定アップロード、ダウンロード		
	課金情報アップロード		
	メモリ転送(短縮ダイヤル等)		
	短縮ダイヤル設定		
保守サービス機能 カスタマイズ系	CLI コンソール	主装置 LAN ポート経由 Web 設定が GUI として充実できたなら、デバック用機能のみのサポートでも可	
	メンテナンスセキュリティ	オンサイトによるメンテナンス実行時のモード移行セキュリティ(パスワードなど)。また、ネットワークセキュリティも対応(ポート変更など)	
	カスタマイズデータ管理		
	停電用電池未実装表示		
保守サービス系(LAN経由)	バージョン管理		
	状態管理		
	アラーム出力機能		
	疎通確認(Ping)機能		
	時刻管理(NTP)		
	デバッグ機能		
	履歴管理機能	アラーム検出内容の確認	
	課金情報管理		
	ユーザ管理・排他制御		
	オフラインシステムデータ作成		
	起動・リセット		
	データ管理		
プログラム管理			
ネットワーク設定			

(※)当社製デジタル複合機 DP-C3040Z、DP-C3030Z、DP-C2626Z、DP-8060、DP-8045、DP-8035、DP-8032、DP-8025、DP-8020、UF-9000 が接続可能です。
 なお、DP-8020、UF-9000 に関しては、「複合機使用状態表示」機能のみ対応しています。
 ※初実装および回線(PSTN)系/内線(デジタル多機能電話機/単独電話機)系で構成される機器以外はオプションです。

機能分類	機能名	備考 ☆:オプション
公衆IP電話ユニット連動	公衆IP電話ユニット接続	☆
	050 IP電話サービス	☆
	発信番号による発信迂回	☆
	主装置機能の Web 設定	☆
	メール自動チェック	☆
	メール手動チェック	☆
	IP回線接続状態表示	☆
	IP回線クローズドナンバリング	ISDN 網クローズドナンバリングと同様な機能。IP回線への発信を内線番号ライクに行うことが可能(相手先番号:050などを自動付加して、発信する)。KDDI「KDDI IPフォン」のみ対応 ☆
	パスモニタ制御ツール	
	マルチボイスシステム構成	
留守録	不応答転送留守録	
	ダイヤルイン留守録	
	i ナンバー留守録	
	手動留守設定	
	自動留守設定	
	不応答留守録	
	留守録解除時自動再生	
	メッセージ件数表示・アイドル中	
	留守応答モニタ	
	留守録着信除外	サイレント機能を含む
	外線リモート	
	留守応答動作設定	
	外線リモート設定	
	自動お待たせ応答	
	手動お待たせ応答	
	メッセージ再生	
	聞取り時の相手先情報表示	
	聞き取り時の再生順	
	手動通話録音	
	通話録音通知音送出	
	ボックスくずかご方式	
	指定電話呼出設定	
指定電話呼出		
メッセージ登録通知		
メッセージ録音		
ボックスパスワード		
応答メッセージ録音		
ボックス生成		
APL ボタン		
迷惑電話拒否ガイダンス送出ボタン		
局線間通話録音		

機能一覧(IV)

品番	_____
品名	ラ・ルリエ

■機能一覧(V)

機能分類	機能名	備 考 ☆:オプション	
2Way	メッセージ再生	☆	
	メッセージ一覧表示	☆	
	再生中相手情報表示	☆	
	メッセージ再生順設定	☆	
	連続メッセージ再生	☆	
	古い順再生	☆	
	発番号音声案内	☆	
	手動通話録音	☆	
	通話録音通知音送出	☆	
	保留応答後の通話録音継続	☆	
	自動通話録音	☆	
	くずかごボックス	☆	
	無操作通話録音	☆	
	局線間通話録音	☆	
	一般ボックスくずかご方式	☆	
	指定電話呼出設定	☆	
	指定電話呼出	☆	
	メッセージ登録通知	☆	
	録音先複数指定	☆	
	同報録音	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	メッセージプライオリティ登録	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	メッセージ録音		☆
	ボックスパスワード		☆
	応答ガイダンス録音		☆
	内線呼出		☆
	夜間モード切替ボックス		☆
	メッセージ移動	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	メッセージコピー	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	ヘルプ機能		☆
	着信代行1	留守録機能対応	☆
	着信代行2	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	着信代行モニタ		☆
	メッセージ自動消去(定期消去)		☆
	FAX自動切替着信サービス		☆
	セキュリティ機能(メールボックス)		☆
	セキュリティ機能(着信代行)		☆
	外線リモート		☆
	トールセイバー	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	折り返し自動発信	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	ボックスグループ分け(電話帳)	2Way ラ・ルリエのみ	☆
	システム状況表示		☆
メッセージ一括消去		☆	
ごみ箱消去方式		☆	
音声バックアップソフトウェア		☆	
CTI	発信者番号出力・アウトバウンド	☆	

機能一覧(V)

品 番

品 名

ラ・ルリエ