

IXGシステム 主な機能一覧

		モニター付 インターホン端末		PC用 アプリケーション	スマートフォン用 アプリケーション	受話器付端末	カメラ付ゲート端末	カメラ付ドアホン端末			ドアホン端末			多目的アダプター 端末	多目的 アダプター	ゲートウェイ アダプター	リレー アダプター	
		IX-MV7-「J」	IX-MV7-「J」 受付モード	IX-SOFT	AIPHONE IXG	IX-RS-「J」	IXG-DM7	IX-EA(U)	IX-DV(F)	IX-DB	IX-FA	IX-SS-2G (-N)	IX-BB	IX-SPMIC	IXW-MA	IXGW-(T)GW	IXGW-LC	
呼出	個別呼出	●	●	●	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	—	—	
	グループ呼出	●	発信のみ	●	着信のみ	●	着信のみ	●	●	発信のみ	●	●	発信のみ	発信のみ ※1	—	—	—	
	テナント呼出	着信のみ	—	着信のみ	●	着信のみ	発信のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	呼出の優先度の設定 (通常・優先・緊急)	●	通常固定	●	—	●	優先固定	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	呼出先グループの 自動切り替え (タイマー等)	—	—	—	—	●	—	●	●	—	●	●	—	●	—	—	—	—
	着信方法選択 (通常着信・自動着信)	●	自動着信のみ	●	—	通常着信のみ	●	●	●	自動着信のみ	●	●	自動着信のみ	自動着信のみ	—	—	—	—
音声メッセージで呼出着信をお知らせ		●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	
呼出発信・通話・解錠の状態をお知らせ (画面またはLED表示・音声)		●※2	●※2	●※2	表示のみ	●	●	●	●※2	●	●	●※2	●	—	—	—	—	
複数端末からの呼出を同時受付		●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通話方法の選択 (受話器・ハンズフリー・ヘッドセットなど)		●	●	ハンズフリー・ ヘッドセットなど	スピーカーフォン通話・ 電話型通話	受話器・ハンズフリー	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	ハンズフリーのみ	—	—	—	
環境に合わせた受話音量調整		●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
ミュートモード (マイク・カメラオフ)		●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
転送	自動転送 (不在・遅延・スケジュール)	●	—	●	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ ※3	着信のみ	着信のみ	着信のみ ※3	着信のみ ※3	—	—	—	
	複数端末への転送	●※4	—	●※4	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	着信のみ	着信のみ	—	—	—	—	—	
	転送の再転送	●※4	—	●※4	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ ※3	着信のみ	着信のみ	着信のみ ※3	着信のみ ※3	—	—	—	
	保留転送	●	—	●	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	—	—	
ページング (放送)	音声によるページング (一斉・グループ)	●	—	●	—	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	—	—	
	メッセージページング (一斉・グループ)	●	—	●	—	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	着信のみ	着信のみ	—	着信のみ	—	—	—	
	外部入力ページング (一斉・グループ)	●	—	着信のみ	—	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	着信のみ	—	—	—	
	音声ページングへの通話応答	●	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	
スケジュール連動音声メッセージ (チャイム)		●	—	—	—	—	—	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	
逆光や夜間でも見やすい映像		—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
カメラ映像の常時出力		●	●	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
録画・録音	VMS/NVR での録画・録音	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
	端末での録画・録音	●	—	—	●※5	—	●	●	—	—	録音のみ	—	—	—	—	—	—	
ネットワーク カメラ連動	呼出時などの ネットワークカメラ連動	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	
	二画面表示	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
モニタリング	個別モニタリング	モニタリングする	—	モニタリングする	モニタリングする ※6	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	—	—	—	
	スキャンモニタリング	モニタリングする	—	モニタリングする	—	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	モニタリングされる (音声のみ)	—	—	—	
双方向映像付き通話		●	●	●※7	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
受付機能		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トイレ呼出 ※1		着信のみ	—	着信のみ	着信のみ	着信のみ ※8	—	着信のみ ※8	着信のみ ※8	—	着信のみ ※8	着信のみ ※8	—	●※1	●※1	—	—	
監視	ライン監視	監視する・される	監視される	監視する・される	—	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	監視される	
	故障監視	監視する・される	監視される	監視する・される ※9	—	監視される	監視される ※9	監視される	監視される	監視される	監視される ※9	監視される	監視される ※9	監視される	監視される	監視される ※9	監視される ※9	
E-mail 送信		●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	

※1：IX-SPMICとIXW-MAを連動させて呼出を行います。通話機能を使用しない場合でもIX-SPMICが必要です。※2：通話開始時は、音声によるお知らせはできません。※3：最初の呼出発信がグループ呼出またはテナント呼出の場合は、転送を着信できません。※4：呼出発信元がIX-DB、IX-BBの場合は、複数端末への転送、転送の再転送はできません。※5：自動録画・録音データはクラウドサーバーに、手動録画・録音データは端末本体に保存します。カメラ映像がない場合は、自動で録音はされません。※6：IX-RS-「J」、IX-SPMICに対する音声のモニタリングはできません。※7：PCに認識されたカメラを使用します。※8：複数のトイレの呼出を同時に受け付けることはできません。着信端末にIX-MV7-「J」、IX-SOFTを含めることをおすすめします。※9：アプリケーションプログラムの動作状態の確認のみ可能です。

IXGシステム 主な機能一覧

	モニター付 インターホン端末		PC用 アプリケーション	スマートフォン用 アプリケーション	受話器付端末	カメラ付ゲート端末	カメラ付ドアホン端末			ドアホン端末			多目的アダプター 端末	多目的 アダプター	ゲートウェイ アダプター	リレー アダプター	
	IX-MV7-「J」	IX-MV7-「J」 受付モード	IX-SOFT	AIPHONE IXG	IX-RS-「J」	IXG-DM7	IX-EA(U)	IX-DV(F)	IX-DB	IX-FA	IX-SS-2G (-N)	IX-BB	IX-SPMIC	IXW-MA	IXGW-(T)GW	IXGW-LC	
接点入力端子数	4	4	—	—	1	4	1	6	1	1	1	1	—	4	—	—	
接点入力の 機能	呼出	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	通話応答	●	—	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—	—	—	
	ページング	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	メッセージページング	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	外部入力ページング	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	LCDバックライト点灯	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	回転灯運動復旧	—	—	—	—	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—
	トイレ呼出表示器運動復旧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	API連携 (CGIコマンド送付)	●	—	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—	●	—	—
	解錠入力	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
接点出力端子数	2	2	—	—	1	2	1	2	1	1	1	1	—	10	—	20	
接点出力の 機能	移報出力 ※1	●	●	—	—	●	—	●	●	●※2	●	●	●※2	—	—	—	
	ページングアンプ制御	—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	
	解錠・キー入力運動	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	
	回転灯運動	—	—	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	—	
	トイレ呼出表示器運動	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
	接点出力変化SIF運動	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
	スケジュール運動	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—	●	—	
	オプションリレー運動 (短縮ボタンで制御)	●	●	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—	●	—	
	IXG-DM7の呼出操作・暗証番 号解錠操作による出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	IXG-DM7と通信中の端末の 解錠操作による出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
短縮ボタン数	8	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
短縮ボタンの 機能	個別呼出	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	グループ呼出	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	グループページング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	一斉ページング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	グループメッセージページング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	一斉メッセージページング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	モニタリング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ネットワークカメラモニタリング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	スキャンモニタリング	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	オプションリレー	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電気錠 解錠操作	解錠ボタンによる解錠操作	●	—	●	●※3	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	テンキー入力による解錠操作	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QRコード認証による電気錠解錠 ※5	—	—	—	—	—	●※4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※1：呼出発信中、呼出着信中、通話中、ページング発信中、ページング着信中、被モニタリング中に接点出力が可能です。（端末の機能により異なります） ※2：接点入力による呼出発信・通話中のみ接点出力が可能です。 ※3：IX-MV7-「J」に接続された電気錠の解錠はできません。 ※4：解錠用のQRコードはスマートフォン用アプリケーションAIPHONE IXGで作成します。 ※5：QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標または登録商標です。