

看護・介護の現場でこんなことに お悩みではありませんか？



入浴介助や食事の世話の
時など、水を使用しながら
スタッフと連絡を取りたい。



スタッフが少人数の夜
間帯に、利用者の呼び出し
が重なると迅速な対応が
できない。



利用者の様態によって、
その場でスタッフやドクター
と連絡を取りたい。

ナースコール連動システムが、
お客様の悩みを
解消いたします！

メリット1



防水仕様のハンディ子機を利用できるので、
水に濡れて端末を壊す事故を減らせます。

メリット2



ナースステーション以外でも呼び出しに対応
できるので、少人数の夜間帯でも利用者を
待たせません。

メリット3



スタッフやドクターとの業務連絡がスムーズ。
その時・その場で迅速な対応ができます。

ハンディ子機は
選べる3タイプ



標準タイプ
DC-PS7(S)

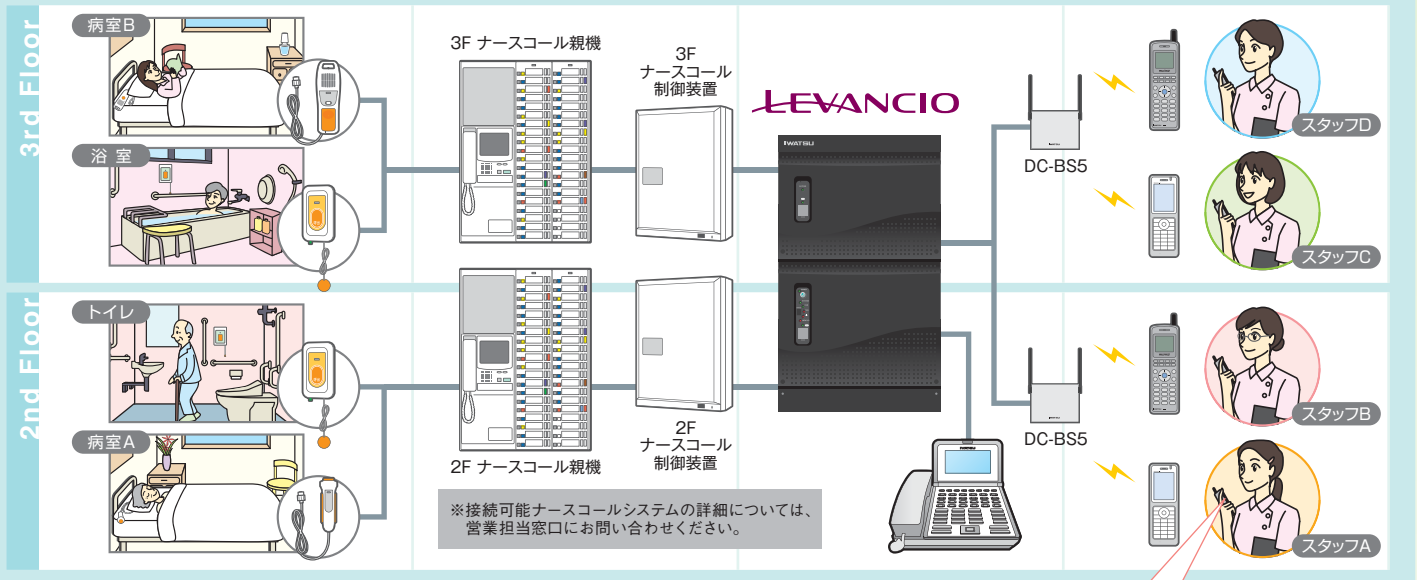
縦字タイプ
DC-PS8

防水タイプ
WX330J-Z

医療・介護福祉施設に、安心と充実したサービスを
ナースコール連動システム

フロア移動中も通話が途切れない、安心と信頼のシステムを構築。

システム構成



標準タイプ DC-PS7	緊急呼び出し例	呼び出し装置の脱落、断線などの障害呼び出し例	トイレからの呼び出し例	点滴の要求例	着信履歴表示例
防水タイプ WX330J-Z					

※子機画面表示内容は、接続するナースコール制御機の機種により異なります。

医療用ネックストラップ

オプション

※色:赤(「+医療用」の文字入り)

●ネックストラップ 長さ:約70cm

DC-PS7 (S) DC-PS7 (B)

muoIV

マルチライン対応 発信履歴(各10件)
16桁のダイヤル表示 バイブレーション着信

寸法(mm)	約W45×D20.5×H140※
質量	約95g
連続通話時間	約4.5時間
充電時間	約7時間

※アンテナおよび突起物を含まず

DC-PS8

防雨構造 JIS3級 発信履歴(各10件)
16桁のダイヤル表示 バイブレーション着信

寸法(mm)	約W48×D22.5×H135※
質量	約130g
連続通話時間	約10時間
充電時間	約10時間

※突起物を含まず

WX330J-Z

防水・IPX7相当・IPX5相当 カラーTFT液晶
ナースコール子機対応 発信履歴(各30件)

寸法(mm)	約W44×D11.5×H125※
質量	約94g
連続通話時間	約6.5時間
充電時間	約2.5時間

※突起物を含まず

電池パック回収のお願い

電池パックはリサイクル可能なリチウムイオン電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただくか、弊社販売担当者にお渡しいただくなど、リサイクルの推進にご協力をお願いします。

WX330J-Z 防水機能について

- IPX7相当： 常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、電話機本体内部に浸水がなく、電話機としての性能を保つこと。
- IPX5相当： 内径6.3mmのノズルを使用し、約3mの距離から約12.5L/分の常温の水道水を3分間以上注水する条件で、あらゆる方向からノズルで直接噴流を浴びても、電話機としての性能を保つこと。

WX330J-Z ご利用について

- ハンディ機としてご利用いただく場合は、公衆+オフィス(デュアル)モード待ち受けはできません。
- 公衆回線のご利用時には、株式会社ウィルコムとの契約が別途必要になります。
- ご利用条件等の詳細につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。

安全に関するご注意 ●ご利用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

寿命に関するご注意 長年にわたってご利用いただく場合、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいたします。
●標準使用期間として10年を目安といたします。●標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況・環境、使用頻度によっては、より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめします。●標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障に対して保証するものではありません。

ご利用にあたって

- 本システムは最新のデジタル技術を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を利用している性質上、第三者が特殊手段を講じた場合には、盗聴を完全に防止することはできません。この点に十分配慮してご使用ください。●本システムは電波を使用しているため、障害物等により電波が届かない所や電波状態の悪い所では通話が途切れるなど、ご使用できない場合がありますのでご了承ください。●本システムは情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づいたクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。●IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジ等、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は雑音が発生したり、通話が切れるなどの原因となる場合があります。●航空機内や病院などで使用を禁止された場合は、ご使用にならないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。●病院内等で基地局を設置される場合には、医療用電気機器に影響を与えることも考えられますので、医療用機器への影響がないことをあらかじめご確認ください。
- 写真のカラーは印刷の都合により、実際と多少異なります。●製品の改良等により、外観及び性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の商品及び取付調整費、消耗品、オプション等についてのご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知おきをお願いします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電等の外部的要因によって生じた付随的の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●接続される他社製品は、あらかじめ接続動作を確認後、ご使用ください。●本カタログの中には外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物(又は技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要で、詳細については弊社支社・支店または営業所にお問合せください。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくため、保守契約を行っていただくことをおすすめいたします。

本カタログの記載内容は2011年2月現在のものです。

創造と豊かな対話のために
IWATSU 岩崎通信機株式会社

本社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41
URL: <http://www.iwatsu.co.jp/>

- 本カタログの用紙は適切に管理された植林木を原料とした、地球にやさしい紙「リビエラ」を使用しています。
- 本カタログは環境にやさしい植物油インクを使用し、水なし印刷で印刷されています。



●ご相談／お問い合わせは