

新生児連れ去りお知らせシステム



コンタクトコール送信機
CC-T

コンタクトコール受信機
CC-R

新生児室への侵入を早期に発見し、新生児の安全を守ります。

侵入&連れ去りを二重に防御

病院や医院で、新生児室への侵入を検知。電波を利用したシステムにより早期に発見、連絡することで、ドアを制御して建物からの新生児連れ去りを防ぐ安全安心システムです。

微弱電波を使用

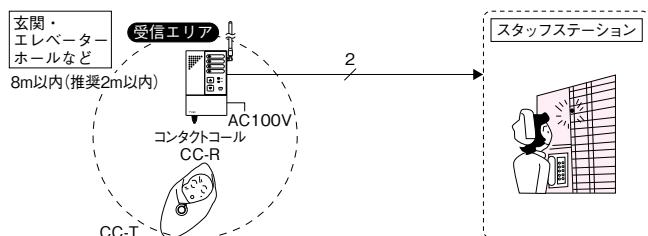
送信機に使用している電波の送信出力強度は、携帯電話の1/4,000、PHSの1/400と微弱です。人体や医療機器に対する影響が極めて少ない電波を使用しています。

〈(社)電波産業会発行「携帯電話端末等の使用に関する調査報告書」による数値換算〉

システム構成例

■安心システム①

新生児室から新生児の連れ去りを知らせ、スタッフステーションや警備室で連れ去られた新生児の特定ができます。



■安心システム②

常時発振型の送信機を職員に携帯いただくことで、送信機を持たない部外者が新生児室へ入った場合、異常事態としてスタッフステーションなどへお知らせする事も可能です。またお知らせだけでなく、出口扉を制御して開かなくすることもできます。

