

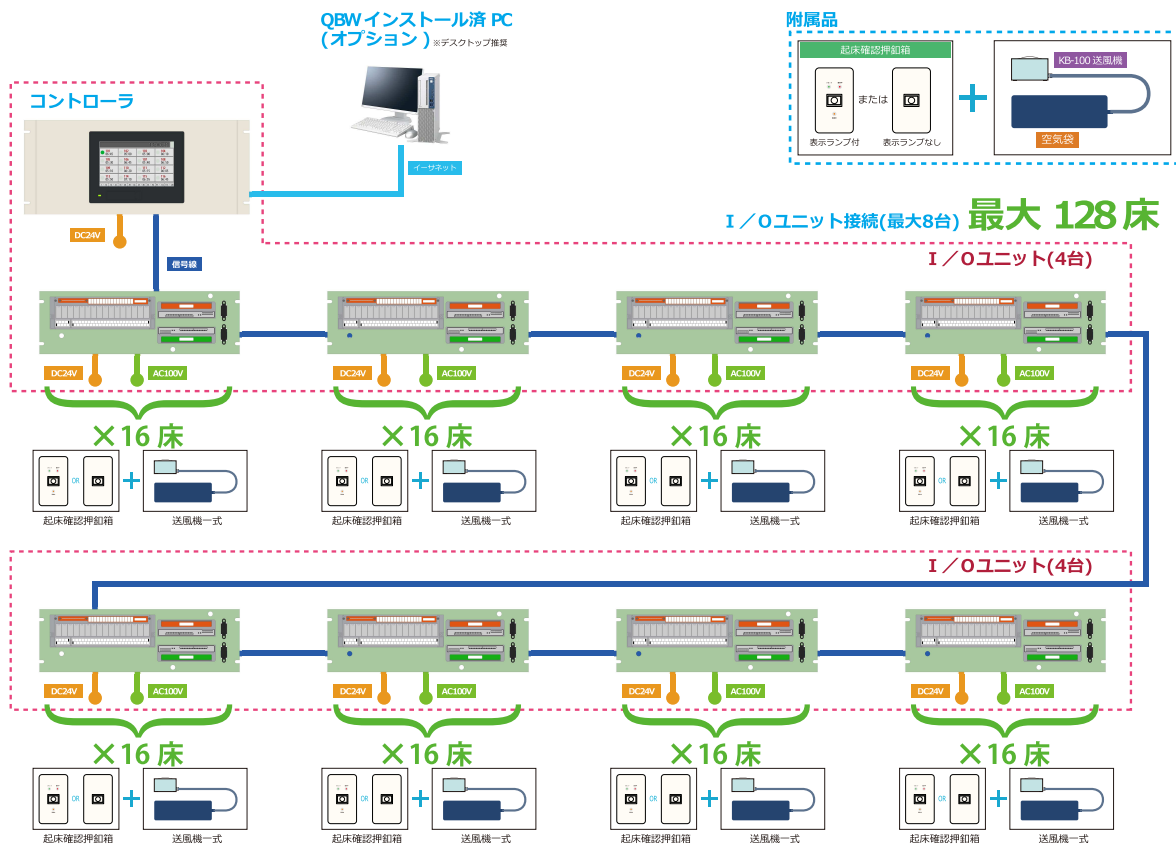


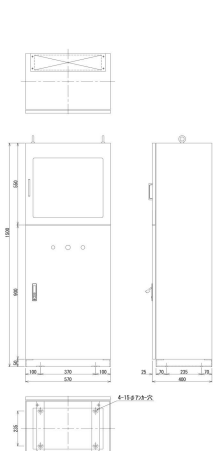
定刻起床装置集中型(集中設置型)とは

集中型定刻起床装置は、最大128床(制御盤2面連結)を管理室から起床設定・動作状況を管理することができ、多数の待機仮眠中である職員から、他者の安眠を妨げることなく特定の職員を覚醒させる装置です。

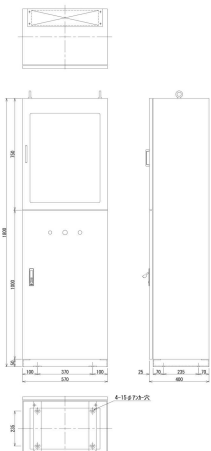
集中設置型は、パソコンを設置することなく制御盤のタッチパネル操作だけで起床時刻の設定、動作状況のモニタリング、任意の部屋の即時起床操作が可能です。さらに、集中型起床装置のソフトウェア(QBWシリーズ)を併用することで、パソコンからも起床時刻、動作状況のモニタリング、任意の部屋の即時起床操作を行うことができます。

システム構成図





32床タイプ



64床タイプ

制御盤

● サイズ

32床タイプ : (W)570mm x (H)1500mm x (D)400mm
64床タイプ : (W)570mm x (H)1800mm x (D)400mm
128床タイプ : (W)1140mm x (H)1800mm x (D)400mm

● 重量

32床タイプ : 150kg
64床タイプ : 160kg
128床タイプ : 250kg

● アンカーホール :

32床タイプ : Φ15(4ヶ所)
64床タイプ : Φ15(4ヶ所)
128床タイプ : Φ15(8ヶ所)

● 伝送最大ベッド数 : 128床

● 設置 : 鋼板製全閉防塵自立据置型 函体/扉(2.3mm以上)

P L C ユニット

● サイズ : (W)480mm x (H)200mm x (D)185mm

● タッチパネル画面サイズ : 7インチ

タッチパネル(またはパソコン)で各部屋の起床設定と起床動作制御を行います。
タッチパネルに現時刻や動作状況を表示し管理ができます。

I / O ユニット(最大8台128床)

● サイズ : (W)480mm x (H)150mm x (D)135mm

I / O ユニットは1台で16床まで制御可能で使用室の設置状況に応じて増設可能です。

電源ユニット

● サイズ : (W)480mm x (H)200mm x (D)155mm

端子台ユニット

● サイズ : (W)480mm x (H)150mm x (D)75mm

マンセル 2.5G8/3(半艶) 制御盤標準色

附属品

本装置には、起床確認押釦箱、送風機一式(送風機、リレーBOX、空気袋、エアホース)が必要です。

⚠ 安全に関するご注意

● ご使用の際は、取扱説明書、図面等提出書類をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。

| | |
|---------------------------------|---|
| 製品・システム情報を載せたホームページです。ぜひご覧ください。 | http://www.sort-inc.net/ |
|---------------------------------|---|

● お問い合わせは

- 本社
〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27
TEL. 083-227-3464 / FAX. 083-227-4372
- 東京出張所
〒173-0037 東京都板橋区小茂根 1-25-22
二ユーハイム江古田 203
TEL / FAX. 03-3955-3505
- 熊本出張所
〒862-0971 熊本県熊本市中央区大江 6 丁目 3-5
TEL. 096-364-5684 / FAX. 096-372-8382

新光電業株式会社

〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27
TEL. 083-227-3464 / FAX. 083-227-4372

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記にご相談ください。

このカタログの記載内容は、
2022年6月現在のものです。