

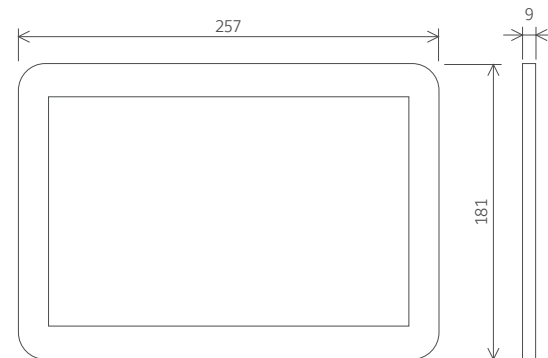
ハードウェア仕様

CPU	OMAP4460 HS(デュアルコア 1.5GHz)
メモリ	LPDDR2 1GB/16GB(システム領域含む)
表示機能	10.1型ワイド 解像度 1280×800ドット(WXGA)
タッチパネル	静電式タッチパネル
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n準拠
SDメモリーカード	microSD / microSDHC メモリーカード対応
インターフェース	Micro USB TypeAB×1(クライアント機能、充電兼用) TypeA×1
サウンド機能	ステレオスピーカー
環境	5~35℃、20~80%RH(ただし結露しないこと)
供給電源	100V AC
寸法(mm)	約257(W)×181(H)×7.9(D)
質量	約540g
OS	Android™ 4.0

ROCクラウドサービス(別途ROC契約必要)

メニュー	内容
遠隔監視	ROCに接続し、ユーザーによる遠隔監視機能を提供します
警報メール	警報情報をメールで通知します
デマンド監視	デマンドの警告、警報をメールで通知します
エネルギーレポート	月次でエネルギー使用状況をWeb上で報告します
日報データ配信	収集データ閲覧機能をWeb上で提供します
お客様向けコミュニティサイト	オンラインのサービスポータルを提供します
見える化ダッシュボード	エネルギーの見える化をWeb上で提供します

外形図および寸法



機能仕様

機能	標準	オプション
表示		
監視・操作画面		
管理点種別一覧表示(状態/発停/計測/計量)		
各種履歴表示		
トレンドデータ/グラフ表示		
個別空調監視画面		
スクリーンセーバー		
監視		
警報発生/復帰監視		
状態変化監視		
アナログ上下限警報監視		
運転時間/動作回数/積算上限警報監視		
発停エラー/反指令監視		
電力デマンド監視		
火災監視		
操作		
個別発停/設定操作		
グループ発停/設定操作		
操作許可/禁止設定		
積算値再設定操作		
カレンダー設定操作		
制御		
スケジュール発停制御		
火災制御		
停/復電制御		
インターロック/イベント連動制御		
シーズン切替制御		
電力デマンド制御		
記録/データ保存		
警報発生/復帰履歴		
状態変化履歴		
操作履歴		
1分周期データ収集		
トレンドデータ記録		
ユーティリティ		
CSV出力機能(本体)		
簡易検針機能(本体)		
オンライン編集機能		
パスワード		
操作ガイダンス		
BMS/リモート管理		
e-mail通知		
簡易履歴印字機能		
BMS長期データ収集		
BMSデータローガー/日・月・年報機能		
BMSデータローガー印刷機能		

安全にご使用頂くために

ご利用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
安全のために本製品の取り付け・結線は電気工事、計装工事などの専門の技術を持つ方が行ってください。
この製品は、人命に関わるような状況下で使用される機器、あるいはシステムに用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
本機器の故障や異常がシステムの重大な事故を引き起こす場合、事故防止のために外部に適切な保護回路を設置してください。
当社サービスマン、もしくは認定された人以外、機器内部に触れないでください。

商標等について
METASYS[®] は、米国ジョンソンコントロールズ社の登録商標です。
LONWORKS[®] は、米国その他の国々でのEchelon Corporationの登録商標です。
Android[™]はGoogle Inc.の登録商標です。
その他ドキュメントに記載の社名および商品名は、各社の商標または登録商標として使用されている場合があります。
本ドキュメントの記載内容は、改良などのため予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。



ジョンソンコントロールズ株式会社 ビルディングシステムズ

<http://www.johnsoncontrols.co.jp/be>

本社 (03)5738-6100	〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-50-1 笹塚NAビル	広島支店 (082)249-9401	〒730-0037 広島市中区中町7-22 住友生命平和大通りビル
北海道支店 (011)271-5911	〒060-0002 札幌市中央区北2条西1-1 マルイト札幌ビル	九州支店 (092)291-4767	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 鳥津博多ビル
東北支店 (022)296-3411	〒984-0051 仙台市若林区新寺1-3-45 AI Premium	神戸事業所 (078)291-6881	〒651-2241 神戸市西区室谷2-2-4 神戸ハイテクパーク内
北関東支店 (048)640-1791	〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 JA共済埼玉ビル	サービスセンター (0120)606-255	
東関東支店 (043)204-6801	〒260-0027 千葉市中央区新田町1-1 IMI未来ビル		
横浜支店 (045)212-2776	〒231-0005 横浜市中区本町3-30-7 横浜平和ビル	営業拠点	帯広、青森、盛岡、秋田、山形、郡山、水戸、つくば、宇都宮、高崎、都心湾岸、多摩、新潟、
名古屋支店 (052)533-3111	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビルディング本館		富山、北陸、甲府、長野、静岡、浜松、豊田、京滋、泉南、神戸、山陰、岡山、山口、四国、松山、
大阪支店 (06)4560-7000	〒550-0004 大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビルディング		長崎、熊本、鹿児島、沖縄

ジョンソンコントロールズ株式会社

METASYS[®] インテリジェントターミナル アドバンス

ビル管理システムは、よりフレキシブルに。



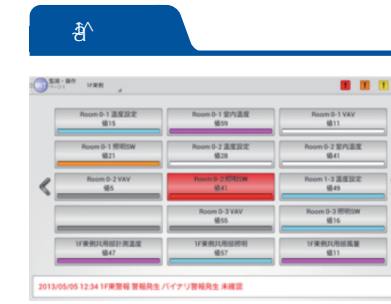
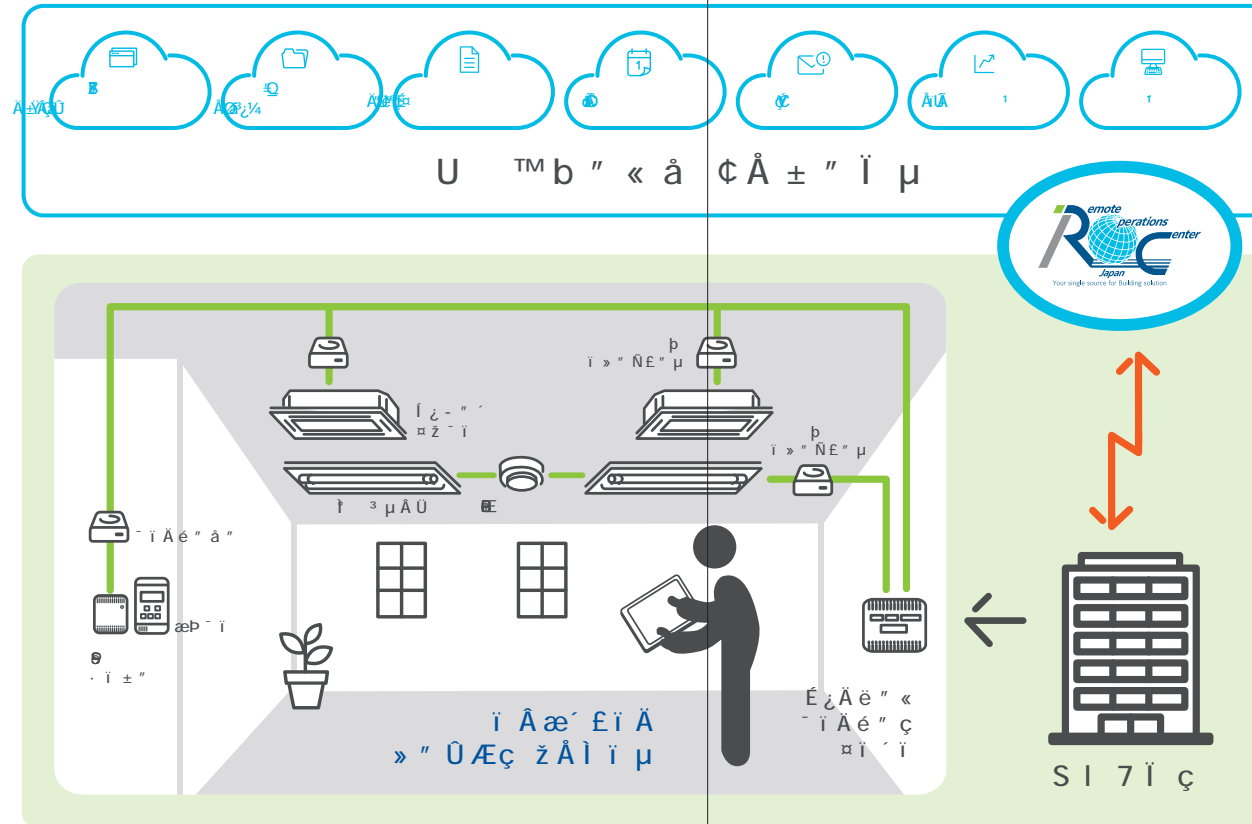
METASYS[®]
BY JOHNSON CONTROLS



TIAEM %M XQ> @ijpdyEA A

® i' Aæ' E i' A » UÆç zÅl i' μ xz s Ø u • TM • . z g : : Z <w
- FÜª ft 7& s i ç g ³ μÄÜp b { H , p s E ^ . o M " p p w l ç g ³ μÄÜ® " w j È s | " Ó i Q q | Á Q x f w t t z
E w) U [> e L ` h » Ò è ç A " á " ² " i » " Ñ E " μ > % G b " \ q p z . h á ^ Q q P l æ Å Y q > i q ` t ` h {
t h « a c Ä ± " i' μ q w E t ' " z . U w ! Ò è " » . g æ w x ± U E ` M - FÜª f w ² æ É > Ó é Ñ E ç ³ a Æ ç t S ` t b {

METASYS®



3i Qçs ' O hçpçyí EçpSi ai á
Ó zÆ i ³ p > U w _ . b M ` O h Ø q
> ç ½ l E ç p Ü ç s á ^ > S {
O : + w a Y 6 > i ` p ` q {

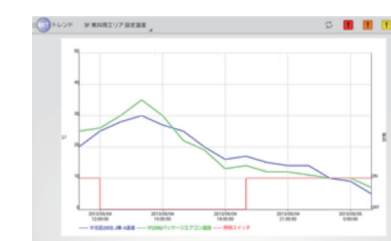
x i D g

æ i : Y ` h e z ç p u t i g
Ó i ç - " i z t i w æ p ` i j > Y *
` h > p z ` - á ^ > μ U * t t {



O C \ ` h / C w d ° Ä " » > l % > t
z Ø p Ø
O S . w Y p æ µ é ç Ä T ` . u ^ . h d °
Ä " » Ü p ` Z ` D {

Ä



Ó á B • - z - < s r z æ f < w á ; Y `
w Ä " » > ß ` - á Ñ p Ø
O n - á Ñ • , • ç - á Ñ z æ µ Ä ` Ó s r z ;
M t a o - " B Q ' . z f < w á ; * p =
> p V t b {

µ ' á ç g

µ f : w æ µ - ' á ç a c a c e g
Ó µ f < w a B - - z 9 S - è S f w l E
U S i > i á ^ p á « á c g {

?-ÄÜ:Ä 1-M&

?-ÄÜ:Ä 1-Z-w-MaW-° O
O ? - : " > æ z ç > Ü p ` i z ü
o w l < > - á Ñ U Q
O ? - " U e ° < > Ó a b ° Ó ü x z /
C è E • K ' T a S J á ^ . h f c ; +
- ^ d * \ q c D {

> Ä f " Q > - y s M » Ò è ç Ä
á " ² " i » " Ñ E " μ

> e L ` h > Ò è ç A » á " ² " i » " Ñ E " μ t > ; ,
i i « A p f ° t > - y c z A ç p E j á | < D { > ç ½ l E ç s w
p Ü \$ p . h á ^ Q i q ` t b { z æ i ³ p » Ü w ` O h Ø x ó :
; + w a 8 Y ` U ` l t ú r p V z r s h p < o t á ^ p V t b {

> Ä | Á Q w ô M
| " Ó i s ³ μ Ä Ü

M , j w l " Ó i Ó é Ä ` ç p > ; ; ` o M " h S z x i Ø - l - - - U
s r X w Y " S " w ± O ³ μ Ä Ü > z . i Á á ç ³ μ Ä Ü q w ü g p V
t b { t h | Á Q U ó M z " © Ä « ½ B " p b w p z . R \$ s y s . ó : i
w g t < J È t O p V z 7 f < y . w d ç U Á , t s " t d æ {
p q

> Ä « á ç Ä ± " i' μ q w t ' "

2 æ É ± Ü " Ä
p p æ p " Ä - | Ò è " ³ a i - . i » " ç Et ' " « á ç Ä ± " i' μ p ² æ É
> S ` t b { _ Q " = ¼ ç ³ á Ø " Ä z D l æ É ç a " è Ü " Ä w ^ R z ` U á
ç Ä Y ± Ä s r > b ; ` . b M l ç - " ` p] ; TM ` t ` h { t h z ? - Ä Ü i
Ä w ` 1 - M S < x ` p æ O \ q U p V z Y " ç t ' " / C è E f p V t b {