

1. 機種一覧	
(1) 一体型チラーユニット	A-2
2. システム構成	
(1) 構成図	A-3
3. システムの特長	
(1) システム主仕様	A-4
(2) 運転可能範囲	A-4
(3) 冷却・加熱温度範囲	A-4
(4) 制御機器として複数台監視可能なリモコンをラインアップ	A-4
(5) 拡張機能として、アナログ入出力基板をラインアップ（オプション）	A-4

(1) 一体型チラーユニット

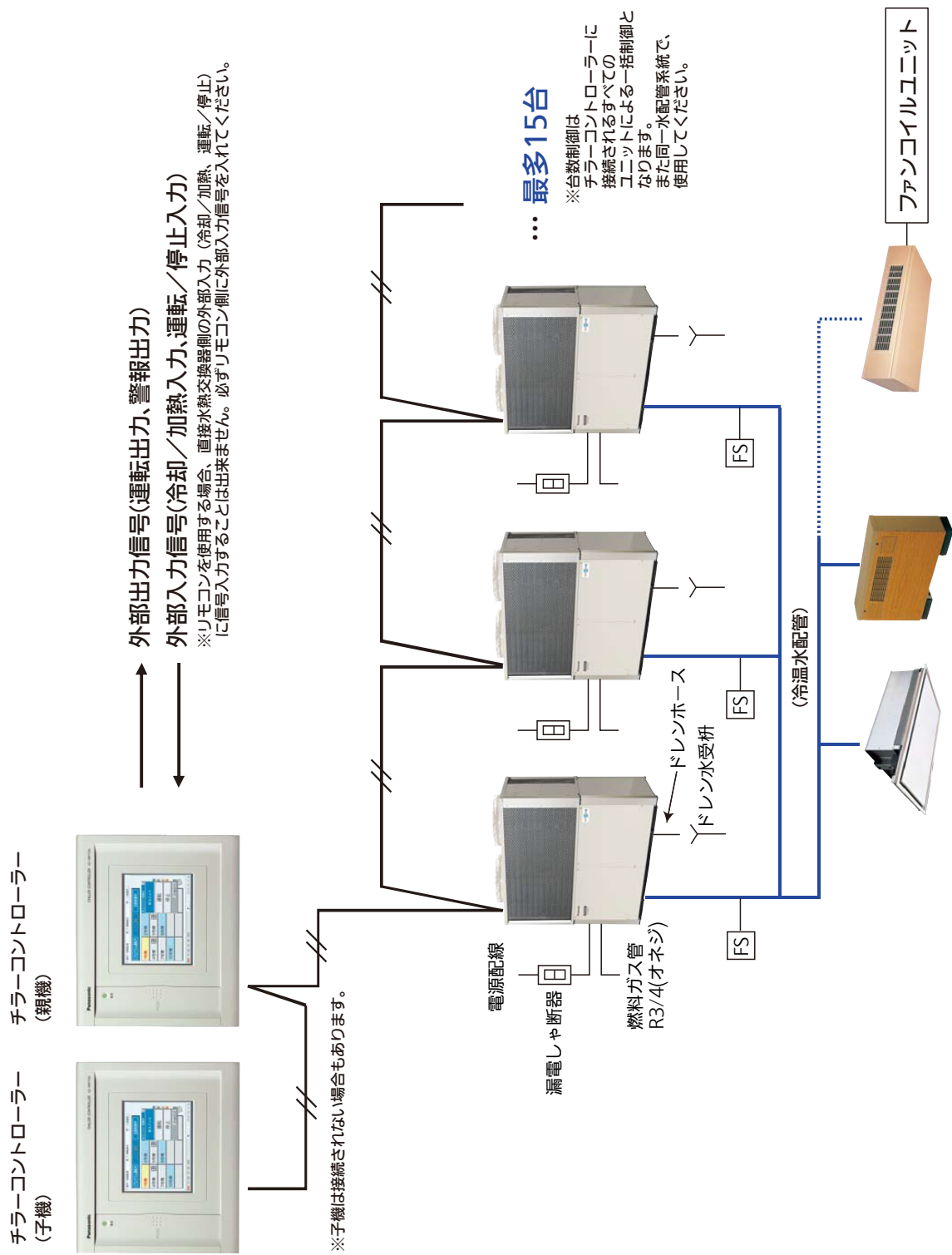
●710形

一体型チラー U-GCH710T2D

※以下本章では、“ユニット”と略している場合がありますが、“一体型チラーユニット”をさしています。

(1) 構成図

●ユニット・コントローラー・電源配線・信号線他



(1) システム主仕様

形式	U-GCH710T2D	
性能	冷却能力：71kW 加熱能力：80kW	
機能	メンテインターバル	10,000 時間
	最低保有水量	410 リットル
	ローテーション運転	別売りコントローラーによりローテーション運転可能

(2) 運転可能範囲

設計編 1. 冷却・加熱使用可能温度範囲 参照。

(3) 冷却・加熱温度範囲

設計編 1. 冷却・加熱使用可能温度範囲 参照。

(4) 制御機器として複数台監視可能なリモコンをラインアップ

リモコン形式	特長
CZ-10RTC1	<ul style="list-style-type: none"> ●運転・停止、警報出力 ●タイマー機能（ウィークリータイマー、延長運転タイマー） ●親リモコン 1 台に子リモコン 3 台まで接続可能 ●最大 10 台までのチラーユニットの接続が可能
CZ-10RT15G	<ul style="list-style-type: none"> ●運転・停止、警報出力 ●ローテーション運転（各室外ユニットの運転時間均一化） ●台数制御（負荷に合わせた台数制御） ●温度設定は 15 台個別設定可能タイマー機能で発停可能

(5) 拡張機能として、アナログ入出力基板をラインアップ（オプション）

CZ-CAPM1

- ①外部信号による温度設定
- ②簡易変流量制御（CZ-10RT15G との組合せが必要）