

<b>1. 機種一覧</b>	
(1) 一体型チラーユニット	..... A-2
<b>2. システム構成</b>	
(1) 構成図	..... A-3
<b>3. システムの特長</b>	
(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 <sup>®</sup>	..... 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 <sup>®</sup> （オプション）	..... A-4

## (1) 一体型チラーユニット

### ● 710形

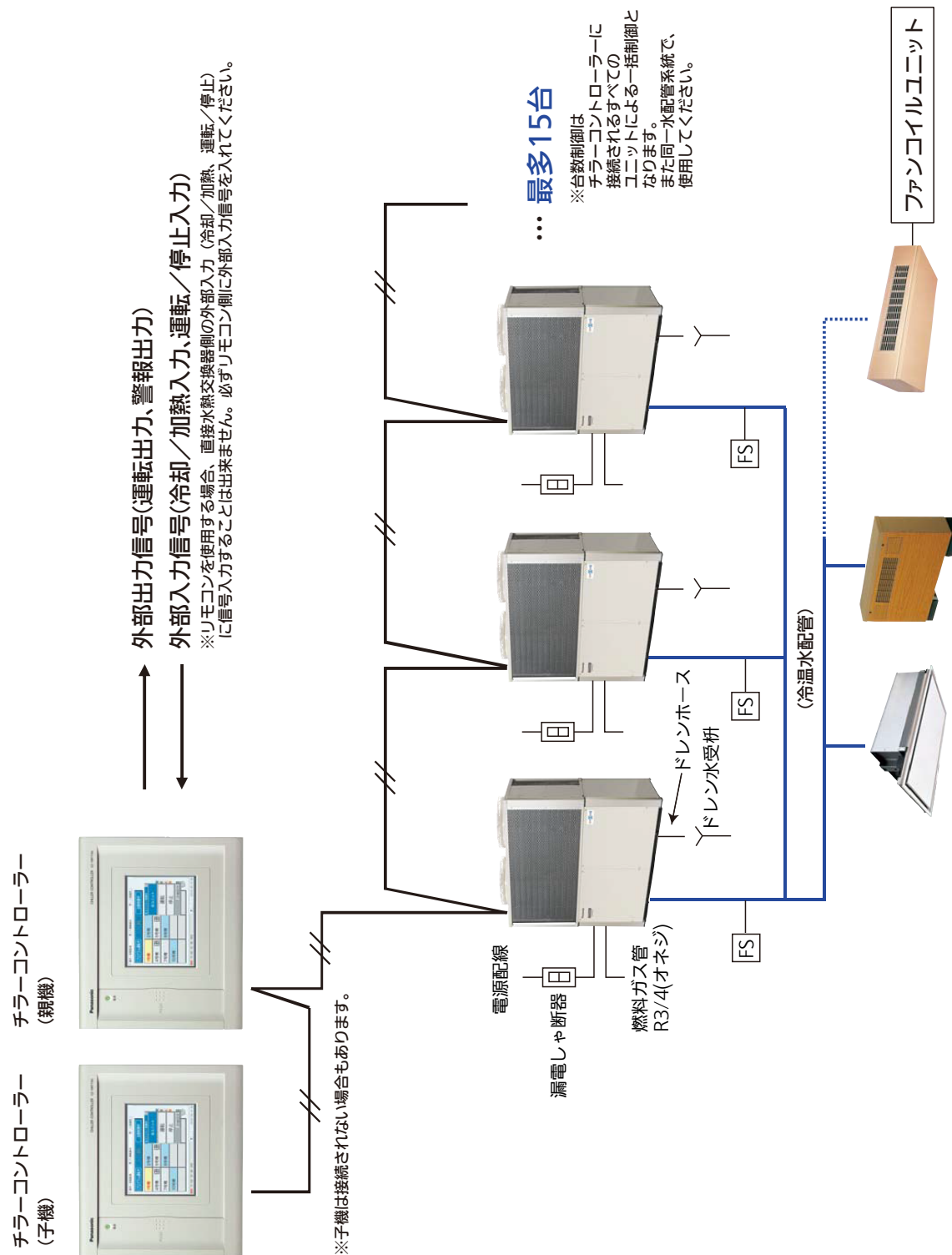
一体型チラー

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



### 3. システムの特長

### システム構成編

#### (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<sup>°</sup>

リモコン形式	特長
CZ-10RTC1	●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台までのチラーエンジンの接続が可能
CZ-10RT15G	●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<sup>°</sup>(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)