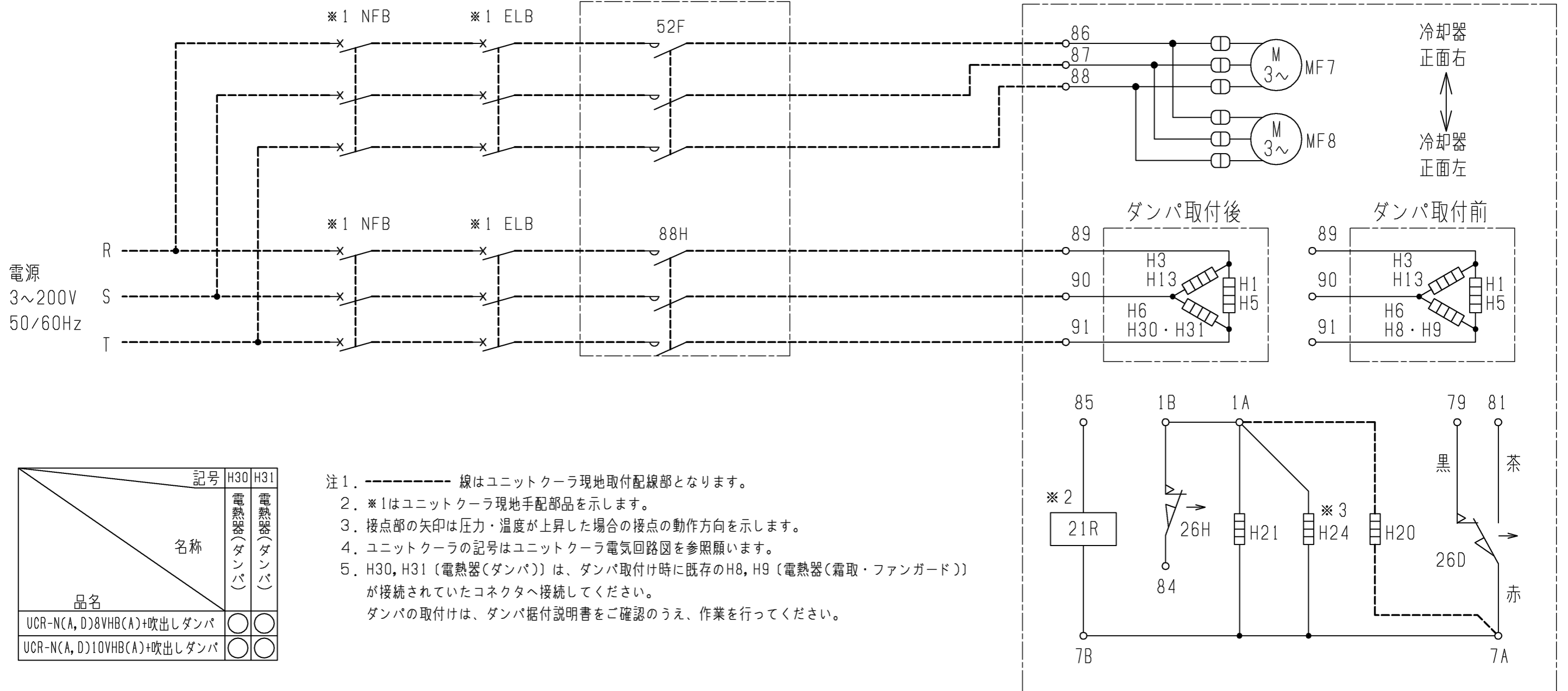


コントローラ

UCR-N(A, D)8・10VHB(A)電気回路



品名	記号	
	H30	H31
名称	電熱器(ダンパ)	電熱器(ダンパ)
UCR-N(A, D)8VHB(A)+吹出しダンパ	○	○
UCR-N(A, D)10VHB(A)+吹出しダンパ	○	○

- 注1. ----- 線はユニットクーラ現地取付配線部となります。  
 2. ※1はユニットクーラ現地手配部品を示します。  
 3. 接点部の矢印は圧力・温度が上昇した場合の接点の動作方向を示します。  
 4. ユニットクーラの記号はユニットクーラ電気回路図を参照願います。  
 5. H30, H31〔電熱器(ダンパ)〕は、ダンパ取付け時に既存のH8, H9〔電熱器(霜取・ファンガード)〕が接続されていたコネクタへ接続してください。  
 ダンパの取付けは、ダンパ据付説明書をご確認のうえ、作業を行ってください。

※2 21R〔電磁弁〕は、UCR-Aの場合は現地手配となります。  
 ※3 H24〔電熱器(液管ヒータ)〕は、UCR-A, N8, D8には接続されていません。

※仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 吹出しダンパ 電気回路図 UCR-N(A, D)8・10VHB(A)+ND-400A		
	2013-05-21	2020-01-23			
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KA94R267	REV. B	PAGE 1/1