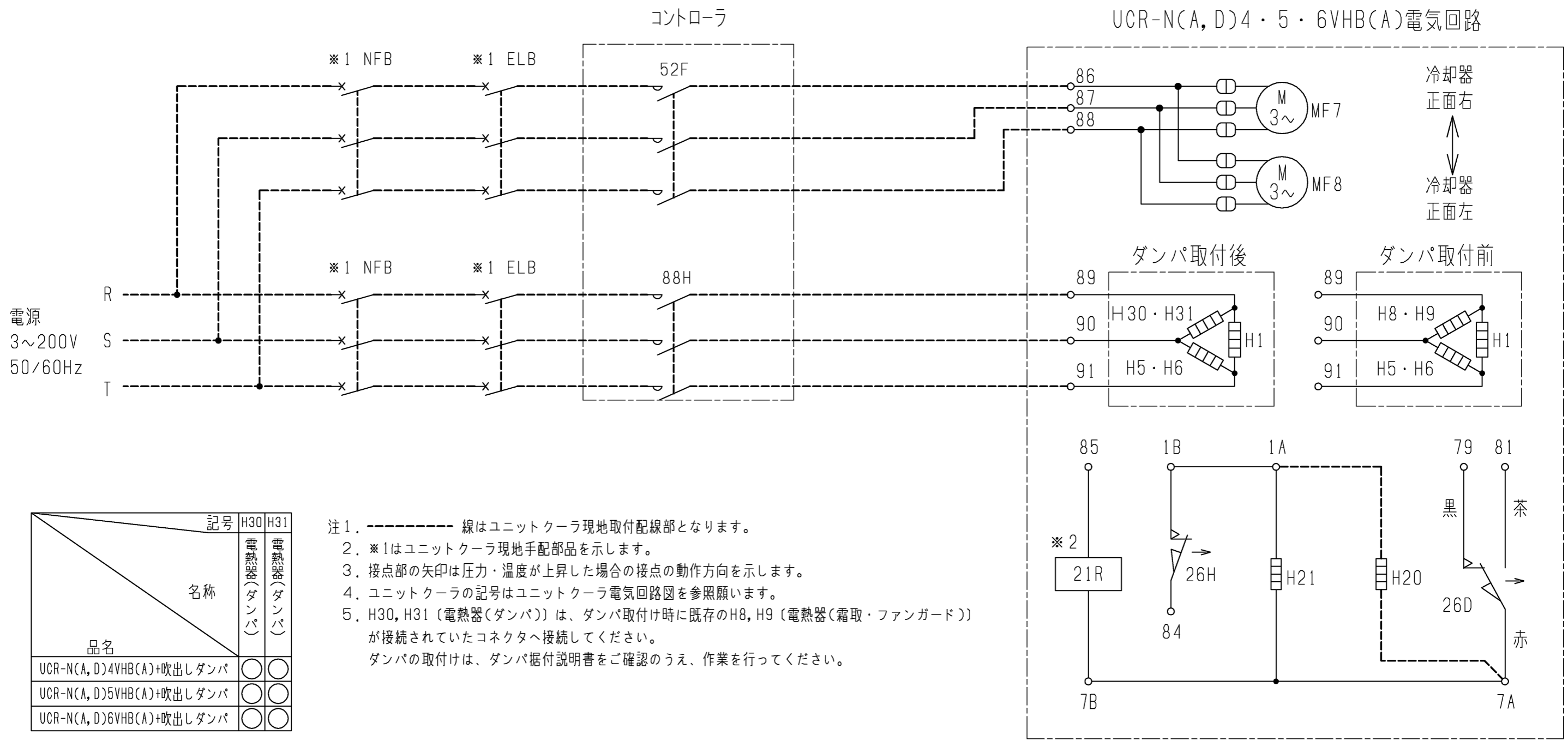


UCR-N(A, D)4・5・6VHB(A)電気回路



品名	記号	
	H30	H31
UCR-N(A, D)4VHB(A)+吹出しダンパ	○	○
UCR-N(A, D)5VHB(A)+吹出しダンパ	○	○
UCR-N(A, D)6VHB(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。

※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)4・5・6VHB(A)+ND-320A	
	2013-07-30	2020-01-23	DWG.NO. W KA94R362	REV. B PAGE 1/1

三菱電機株式会社