

電気/蒸気式カロリーファイヤー（シェル&チューブ型）循環ポンプ内蔵型

厨房やお風呂（シャワー）洗濯室等に豊富なお湯を供給できる熱交換器です。
機器はコンパクトで、設置場所も選びません。

特 徴

1. 蒸気ヒーター及び電気ヒーターは、必要な加熱能力に応じて、オーダーメイドが可能。またお湯は循環しているため、いつでも一定の温度での供給が可能です。

2. 操作は全て自動で、運転時に人の操作は要りません。また保護装置を装備しており、温度の急激な上昇を防止しております。



仕様

型式	TN20E3S
電源	AC440V 3φ 60Hz
清水温度(入口/出口)	10°C / 60°C
供給清水圧力	0.4 ~ 0.5MPa
供給蒸気圧力	0.55MPa (MAX. 0.6MPa)
供給蒸気温度	158.1°C
蒸気消費量	300kg/h
電気ヒーター	20kW
循環ポンプ	0.25kW
清水流量	3.0m ³ /h
加熱能力	174.4KW (150000kcal/h)
熱交換表面積	2.4m ²
設計清水圧力	0.6MPa
設計蒸気圧力	0.7MPa
重量 (DRY)	180kg
運転重量	266kg
塗装色	7.5BG7/2



(有)日本コントロールス・カンパニー

本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-18東信お茶の水ビル7F

TEL: 03-5298-2332 FAX: 03-5298-0362 E-mail: ncc@ncc.jp.com