

標準コントローラの機能

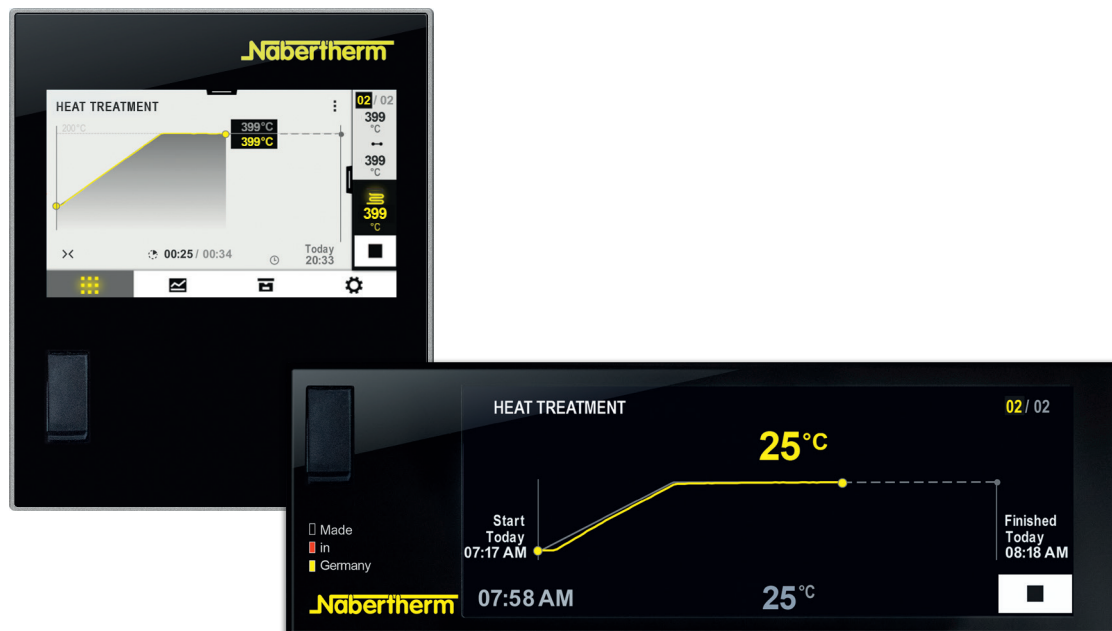
	R7	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	3504	H500	H1700	H3700	NCC
プログラム数	1	1		5	10	50	25	20	20	20	100
セグメント	1	8		4	20	40	500 ³	20	20	20	20
特別機能(例えば送風装置、自動フラップ等)最大				2	2	2-6	2-8 ³	3 ³	6/2 ³	8/2 ³	16/4 ³
最大の調整ゾーン数	1	1	1	1	1	3	2 ^{1,2}	1-3 ³	8	8	8
ゾーン調整の制御				●	●	●					
チャージ調整/溶解槽制御					●	○	○	○	○	○	○
自己最適化機能		●	●	●	●	●	●				
実時間時計			●	●	●	●		●	●	●	●
カラー表示のグラフィック			●	●	●	●		4"	7"	7"	12"
温度曲線のグラフィック表示(プログラムシーケンス)			●	●	●	●					22"
テキスト表示のステータス報告		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タッチパネルによるデータ入力		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プログラム名の入力(例:「焼結」)		●	●	●	●	●					
操作キーロック		●	●	●	●	●	●				
ユーザーレベル			●	●	●	●		○	○	○	●
セグメント変更のためのスキップ機能			●	●	●	●		●	●	●	●
ステップ式プログラム入力 1 °Cまたは1分単位	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スタート時間設定可能(例えば夜間電力使用のため)			●	●	●	●	●	●	●	●	●
°C/F 切り替え	○	○	○	●	●	●	○	●	● ³	● ³	● ³
KWhメーター			●	●	●	●					
動作時間カウンター			●	●	●	●		●	●	●	●
設定値出力		○	●	●	●	●	○		○	○	○
HiProシステム向けNTLog Comfort、プロセスデータを外付け保存メディアに記録			●	●	●						
ナーバザム・コントローラ用NTLog Basic、プロセスデータをUSBスティックに記録			○	○	○						
VCDソフトウェアのためのインターフェース			●	●	●						
エラーメモリ			●	●	●			●	●	●	●
選択可能言語の数			24	24	24						
Wi-Fi 対応 (MyNaberthermアプリ)			●	●	●						

¹ 溶解槽制御としてではなく

² 各ゾーン調整器ごとの追加の調整制御可能○ オプション

³ 仕様によって異なる

● 標準



ナーバザム社炉の接続電圧

単相:すべての機種の炉は接続電圧110V~240V、50または60Hzでお求めいただけます。

三相:すべての機種の炉は接続電圧200V~240V、または380V~480V、50または60 Hz でお求めいただけます。

カタログのすべての皮相電力は400V (3/N/PE) および 230V (1/N/PE)の標準仕様による。