

## 標準コントローラの機能

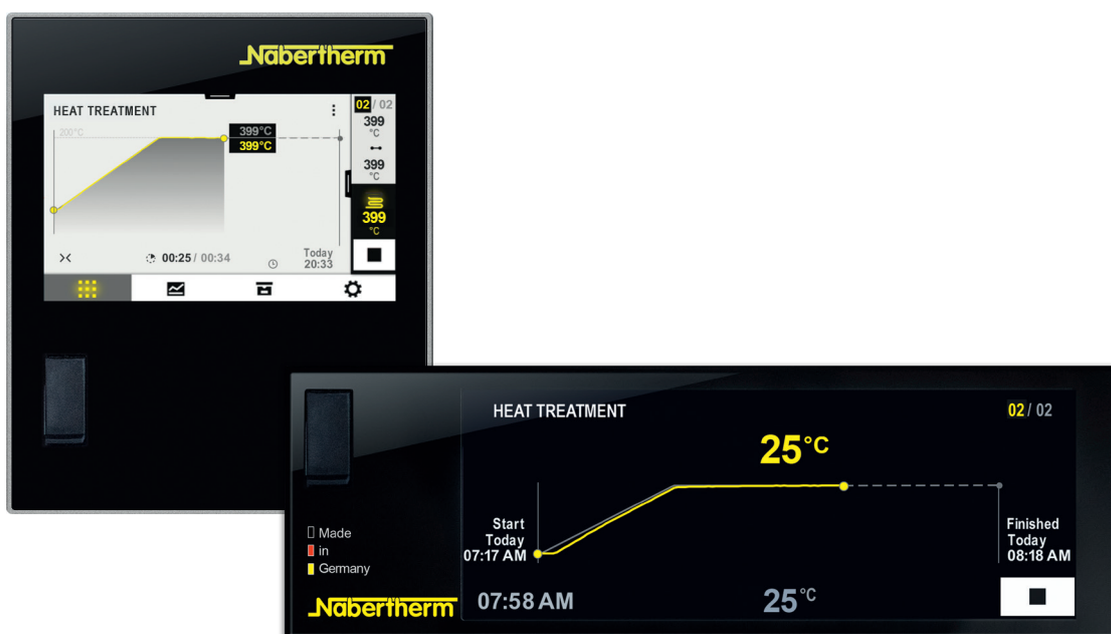
	R7	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	3504	H500	H1700	H3700	NCC
プログラム数	1	1		5	10	50	25	20	20	20	100
セグメント	1	8		4	20	40	500 <sup>3</sup>	20	20	20	20
特別機能 (例えば送風装置、自動フラップ等) 最大				2	2	2-6	2-8 <sup>3</sup>	3 <sup>3</sup>	6/2 <sup>3</sup>	8/2 <sup>3</sup>	16/4 <sup>3</sup>
最大の調整ゾーン数	1	1	1	1	1	3	2 <sup>1,2</sup>	1-3 <sup>3</sup>	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"	22"
温度曲線のグラフィック表示 (プログラムシーケンス)				●	●	●					
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	○	○	○	●	●	●	○	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
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								○	○	○	
ナーバサーム・コントローラー用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)				●	●	●					

<sup>1</sup> 溶解槽制御としてではなく

<sup>2</sup> 各ゾーン調整器ごとの追加の調整制御可能○ オプション

<sup>3</sup> 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。