

防水型食品用pH計 testo 205

温度

温度計
変換器

湿度

湿度計
変換器

圧力

圧力計
変換器

風速

風速計
変換器

マルチ

多機能

排ガス

ボイラ用
燃焼炉用

その他

水質分析
作環境
圧力露点
圧縮空気
揮発化合物
回数数

温度補償
0~14 pH
0~+60 °C



testo 205

testo 205 pH計
保存キャップ、壁掛けホルダー、乾電池付

型番 0563 2051

testo 205 セット

testo 205 pH計
保存キャップ、壁掛けホルダー、乾電池、
バッファ液 (pH 4, 7)、ケース

型番 0563 2052

アクセサリのご案内

型番

testo 205 スペア電極	0650 2051
testo 205用保存キャップ	0554 2051
testo 205用保存キャップ (3個パック)	0554 2052
バッファ液pH4、250ml	0554 2061
バッファ液pH4 (3本)、250ml	0554 2062
バッファ液pH7、250ml	0554 2063
バッファ液pH7 (3本)、250ml	0554 2064
バッファ液pH10、250ml	0554 2065
バッファ液pH10 (3本)、250ml	0554 2066

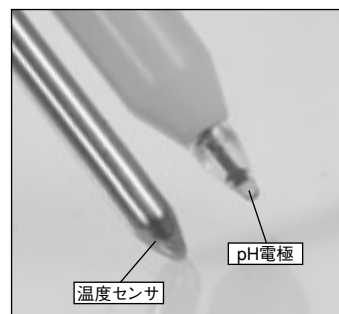
testo 205は、半固形物質 (特に食肉) のpH値計測を可能にするため、食品業界の様々な専門家と協力して開発されたものです。pH計と温度計が一つになっているため、温度に応じて自動的にpH値の補正が行われ、簡単に正確な値を知ることができます。人間工学に基づいて設計されたにぎりやすいボディと、見やすいデジタル表示が、仕入れ品の検査や食品管理などの効率化に役立ちます。



ベーコンの品質チェックに

testo 205の特徴

- 温度計と一体型
- pH電極の交換は簡単に行えます
- 電極内部液のジェル化により、メンテナンスが不要
- バックライト付ディスプレイ
- 1,2点、または3点での校正が可能
- 防水構造 : IP65



温度センサ

pH電極

テクニカルデータ

	pH	温度
センサの種類	pH電極	NTC
計測範囲	0~14 pH	0~+60 °C (5分以内の短時間なら+80°Cまで)
精度±1digit	±0.02 pH	±0.4 °C
分解能	0.01 pH	0.1 °C
動作温度	0 ~ +50 °C	
バッテリーの種類	ボタン型乾電池 (LR44)	
バッテリー寿命	約80時間 (オートオフ10分の場合)	
外形寸法	145×38×167mm	
質量	135g	
ディスプレイ	LCD、2ライン	