

i-know[™]

「見えな
い」を「見え
る」に



清潔を届ける。 確かなデータを元に

i-teamの製品でいかに効果的に確実に掃除ができたか、
i-knowキットで科学的に証明できるようになりました。
キットにはATP(アデノシン三リン酸)測定器、滑り測定器、および汚れ測定
ツールが含まれます。測定したデータを活用して
クリーニングのプロセスをより深く考察したり、クリーニングの質を
客観的にフィードバックすることができます。



主要 機能

車輪付きスーツケース

i-know器具をすべてこの車輪付きの頑丈なスーツケースに詰めれば持ち運びも簡単。



記録を破ろう

i-knowキットで清浄度を検査しましょう。ATP測定器を使えば、表面が十分にクリーニングされているかを素早くチェックすることができます。検査ツールを導入することで清浄度が定期的に測られると知れば、作業者はより一貫した着実な仕事ぶりを発揮してくれるでしょう。



念には念を

掃除により、床が滑りやすくて危険になることがままあります。大怪我の大きな原因になり得、想像以上の損害になることも!スリップアラートがあれば時間とお金を節約でき、足を滑らせることによる事故や大怪我を防止することができます。



汚れ測定チャレンジ

セールスチームや性能をまだ信じていない人に、この汚れ測定チャレンジで挑みましょう。計量カップでi-mopと競合マシンが実際に消費する水の量を比較して見せたり、グラウト材や床からどのくらい汚れを取り除けるかを実演して見せてください。



輝く手本に

i-knowの光沢計で床のコンディションや見た目を検査しましょう。一貫したクリーニング成果を得られ、改善点も把握できます。作業人も品質基準を定め、それに従うことができます。

技術仕様書

ATP測定器

約260グラム	持ち運び重量
72mm × 191mm × 32mm	本体サイズ(長さ×幅×高さ)
5 ~ 40°C	動作温度範囲
20 ~ 85%、非結露	相対湿度範囲
0~9999 RLU	測定範囲
62 dBA 63 dBA	測定時間15秒
± 5% または ± 5 RLU	測定ノイズ
100件	プログラム可能な測定しきい値
500件	測定結果メモリ容量
AA LR6 または E91	電池サイズ
公称値1.5V アルカリ(非充電式)	電池タイプ
公称値 1.2V NiMH または NiCD (充電式)	
オフボード	充電タイプ
最低6カ月(20°Cでスタンバイモード)	バッテリー容量
最低500回(連続測定)	

光沢計

約350グラム	持ち運び重量
160mm × 75mm × 90mm	本体サイズ(長さ×幅×高さ)
0~40°C	動作温度
相対湿度85%未満	湿度
0.5秒	測定時間
85°/60°/20°/	測定角度
85°: 5×36mm 60°: 9×15mm 20°: 10×10mm	測定領域

i-alert

5 kg	スリップアラート重量
250 × 180 × 70 mm	本体サイズ(長さ×幅×高さ)
2.294 cm	傾斜台重量
900 × 190 および 250 mm	傾斜台サイズ



i-teamglobal.com

i-team Global HQ

Hoppenkuil 27B • 5626DD Eindhoven • Netherlands • +31 40 266 24 50 • hello@i-teamglobal.com