

HYP2・DUS2 シリーズに **バッテリー仕様**^{※1} が新登場!!

内蔵バッテリーで停電中も最大 45 時間以上^{※2} 除湿動作が継続します

※1 特注設定

※2 バッテリー新品時

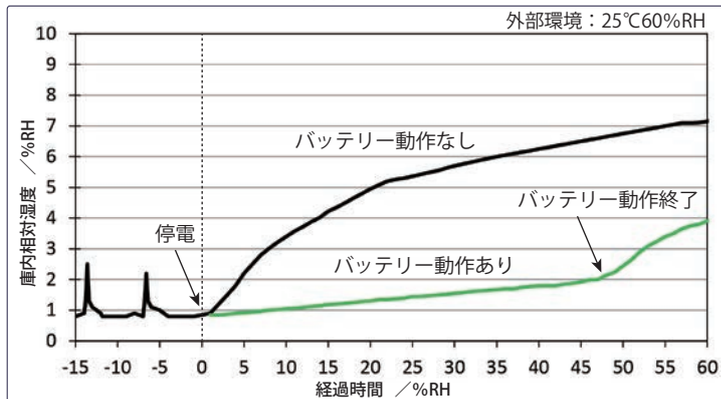
HYP2・DUS2 シリーズに**バッテリー仕様**が新登場です。

内蔵バッテリーを搭載し、急な停電時など緊急時でも電源が落ちず、除湿を継続します。

工場内の**定修時**にも最適です

詳細は、営業部までお問い合わせ下さい。

●バッテリー動作イメージ図



●バッテリーボックス

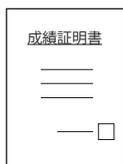


工場内の定修時対応などに最適です

上記のグラフはイメージ図です。庫内湿度は室内の温湿変化に大きく影響されるので実際の湿度変化は不画一的になります。停電前の除湿装置の吸湿度合によってバッテリー動作時の除湿性能には差が生じます。

バッテリー動作中は湿度表示はしません。バッテリー動作中は定湿度運転ができません。（除湿動作を継続します）停電終了後は自動復帰します。

湿度センサー（湿度トランスミッター）の校正証書の発行[※]が可能になりました。

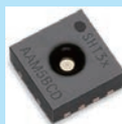


※ 校正証書（トレーサビリティ証明書付き）の発行は有料です。

●新型デジコン用の湿度トランスミッターは、高精度湿度センサー (Sensirion 製) を採用



新型デジコンにより庫内の湿度を正確にコントロールします。
庫外の湿度も正確に表示！



高精度湿度センサー

高精度湿度センサーの採用により正確に表示することが難しかった 5%RH 以下の湿度を正確に表示します。
湿度は 0.1%RH 単位で表示。

<HYP2/DUS2/LDX2 用>

湿度表示範囲 0.0 ~ 99.9%RH (±2 ~ 2.5%RH)
湿度設定範囲 0.0 ~ 99.9%RH

<DX/PZ/AHU2 用>

湿度表示範囲 0.0 ~ 99.9%RH (±3 ~ 4.5%RH)
湿度設定範囲 0.0 ~ 99.9%RH



HYP/DUS/LDX 用湿度トランスミッター



DD/PDX/AHU 用湿度トランスミッター

校正の更新は、校正証書付の新品の湿度トランスミッターの販売で対応いたします。