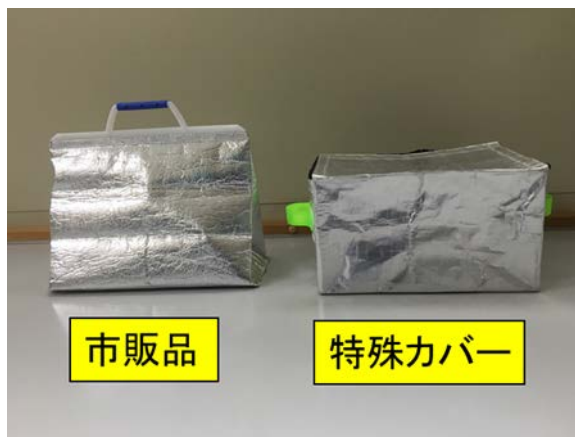


『スクリーン製版用PS版 特殊カバー 製造・販売開始』

スクリーン製版用PS版を、お使いのお客様ではPS版のライフを最も重要視されます。

今回、弊社はPS版ライフアップを目的として、高温・高湿対策において特殊カバーを社内製作し、製造販売を開始致しました。

【類似の市販品との比較テスト】



◆下記のように類似の市販品と特殊カバーで、LEDライトを当てた際の光の透過性を確認しました。



◆LEDライトを内側から外側に向けて照らしました。



◆特殊カバーは光が透過しませんので、反射率が高い事が良く分ります。

【PS版用特殊カバー袋】

■マジックテープで開閉方法を簡素化しました。



◆下側の四隅にゴムマットを付けて重ねても滑らないようにしております。(簡単、且つ しっかり固定できます。)

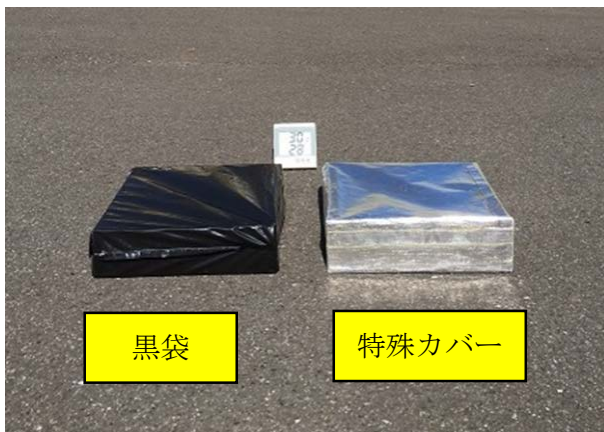
◆PS版仕様を明記できるようにしております。

【温度・湿度比較テスト内容】

通常 PS 版梱包で使用される（黒袋）と（特殊カバー袋）の温度・湿度変化の比較をしました。

【温度】

屋外に（黒袋）と（特殊カバー袋）を外に設置。それぞれの袋内温度の変化を比較致しました。

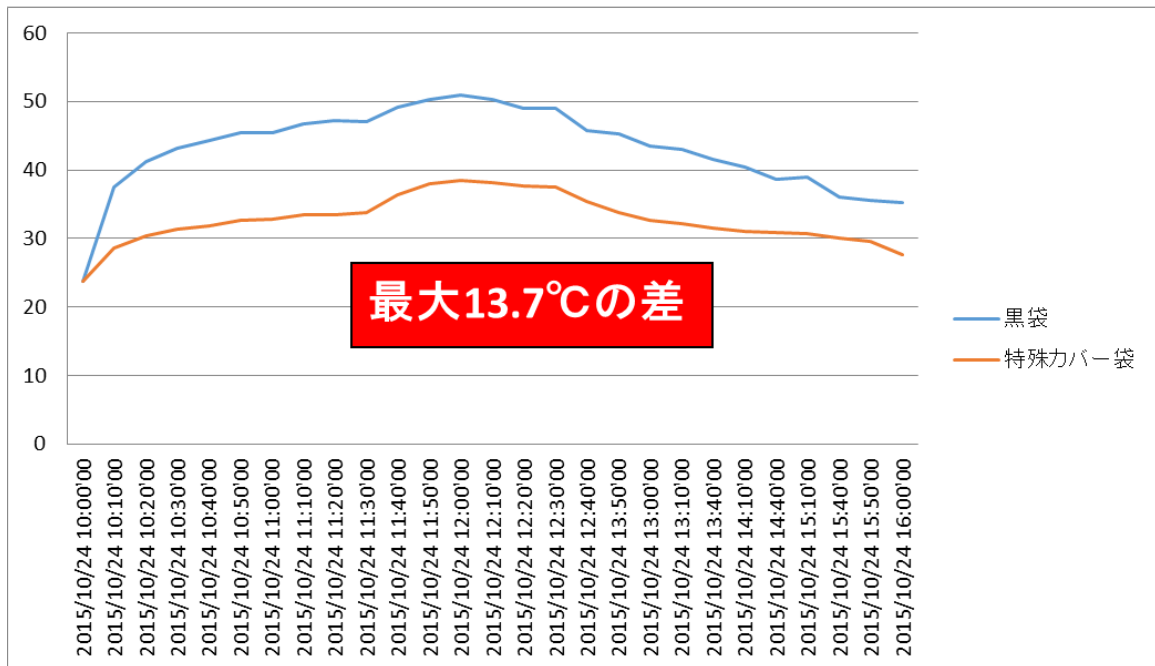


◆屋外に6H置いて、それぞれの袋内の温度変化を比較しました。

※特殊カバー内には黒袋が入っています。

結果は、（黒袋）と（特殊カバー袋）の差は最大で13.7℃になりました。黒袋よりさらに特殊カバー袋を使用する事で、外気の温度の影響を抑えます。

黒袋と特殊カバー袋 温度比較グラフ



結果は、(黒袋) と (特殊カバー袋) の差は最大で 13.7°C になりました。黒袋よりさらに特殊カバー袋を使用する事で、外気の温度の影響を抑えます。

【湿度】

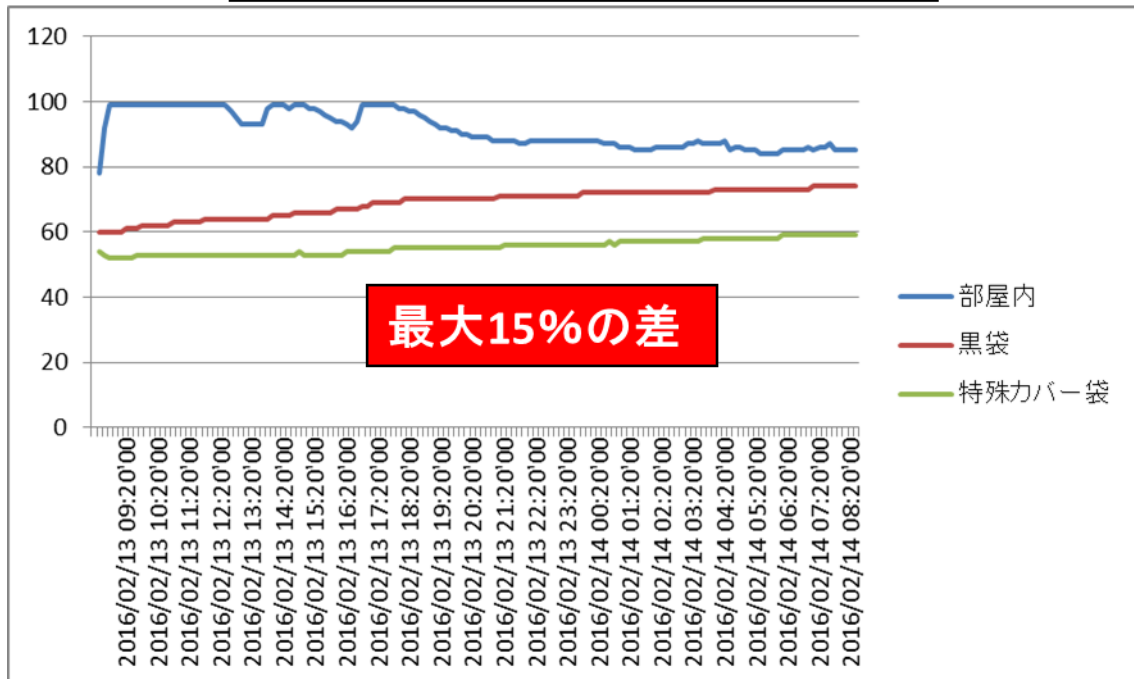
高湿度の環境下に (黒袋) と (特殊カバー袋) を設置。それぞれ袋内の湿度変化を比較しました。



◆高湿度の環境下に 24H おいて、それぞれの袋内の湿度変化を比較しました。

※特殊カバー内には黒袋が入っています。

黒袋と特殊カバー袋 湿度比較グラフ



結果は、(黒袋) と (特殊カバー袋) の差は最大で 15% になりました。
黒袋よりさらに特殊カバー袋を使用する事で、大きく湿度の影響を抑えます。

- 弊社はスクリーン用 P S 版用のみでなく、あらゆる業種において材料のライフを気にされる製品等を高温・高湿から守る為にもご活用頂けます。
ご希望のサイズ・袋の形態もお客様のご希望に合わせて自社製作致します。

お問い合わせ先：(株)アイティー・コーポレーション

TEL：0993-78-4611 FAX：0993-78-4612

HP からは、『お問い合わせ欄』より問い合わせ下さい。

担当者：川原