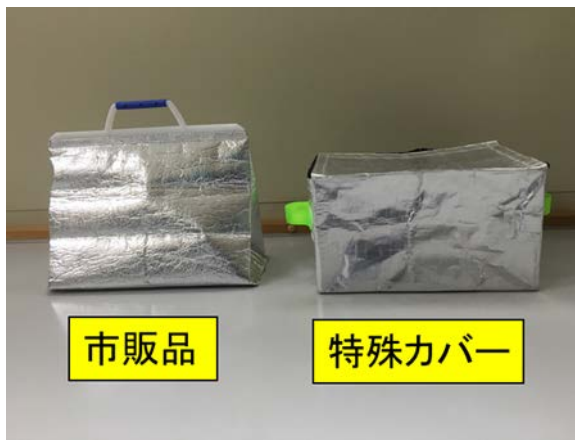


『スクリーン製版用 PS 版 特殊カバー 製造・販売開始』

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。

【P S 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。)

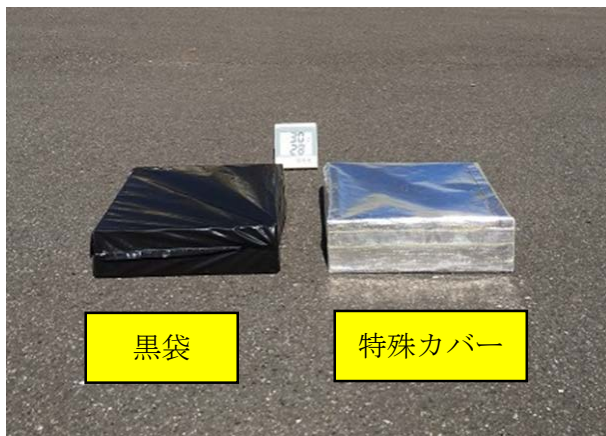
◆PS 版仕様を明記できるように
しております。

【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。

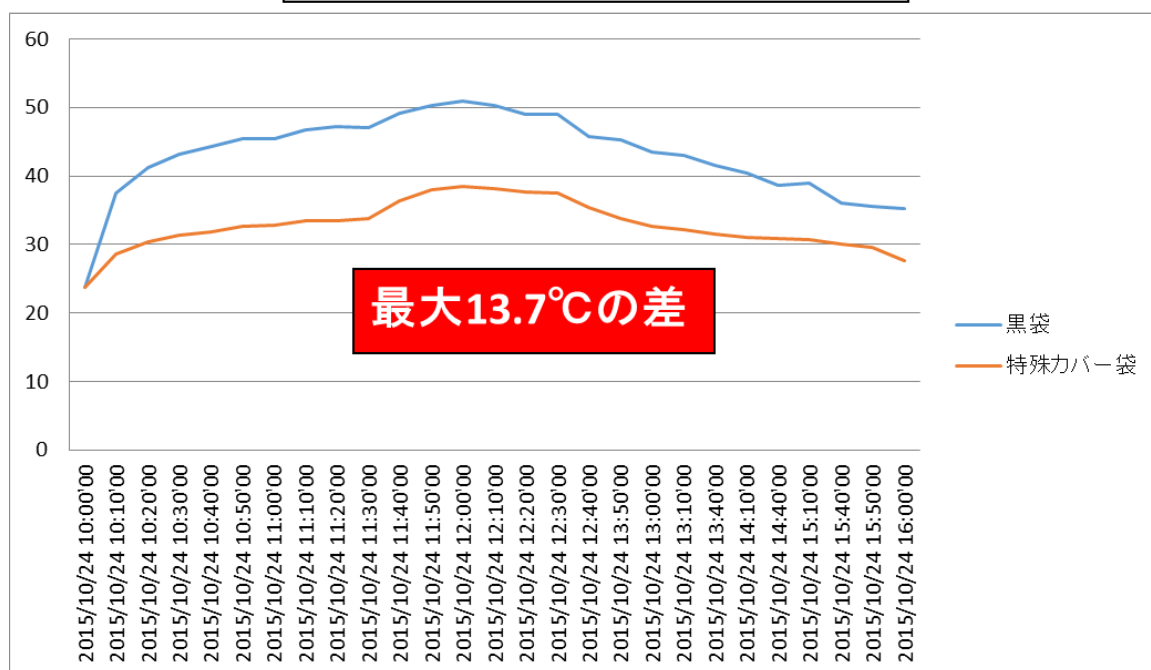


◆屋外に 6 H 置いて、それぞれの袋内の温度変化を比較しました。

※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°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。

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。

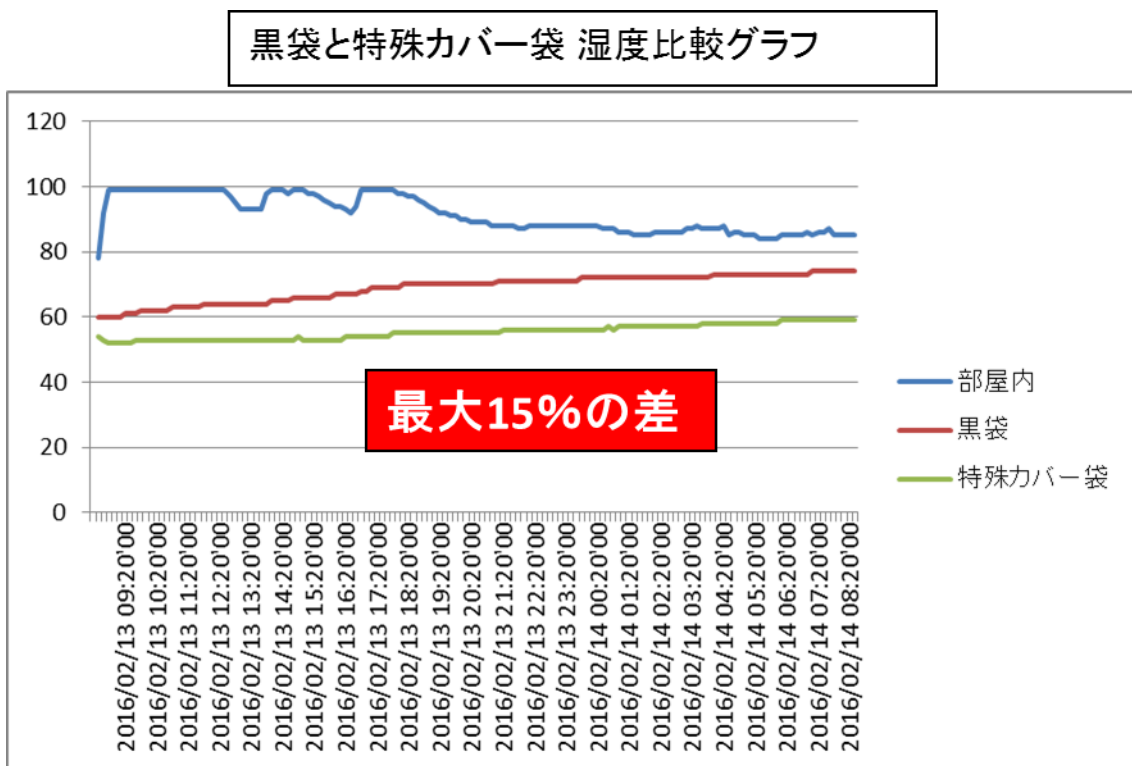
【湿度】

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において、
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。



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