

<BP-600評価テスト>

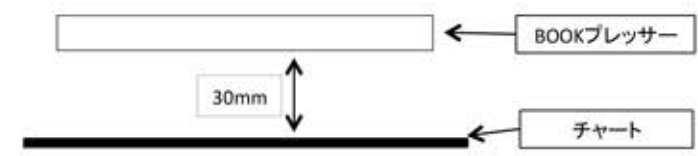
●評価環境

- ・ScanSnap Managerで読取
- ・300dpiカラー
- ・環境光:0lx(暗室環境)

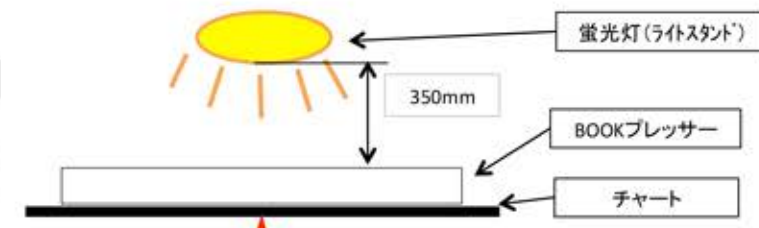
●用紙高さ0mm、板高さ0mm



●用紙高さ0mm、板高さ30mm



●蛍光灯映り込み



>8ホ文字視認性

板種類	板厚	処理	近方中央	遠方中央
無し	0mm	無し	8ホ	8ホ
	2mm	無し	8ホ	8ホ
アクリル	4mm	無し	8ホ	8ホ
	5mm	無し	8ホ	8ホ
BP-600	3mm	BOOKプレッサー	8ホ	8ホ
A社	3mm	片面(マット強)	8ホ	8ホ
B社	3mm	片面	8ホ	8ホ
B社	3mm	両面	8ホ	8ホ

>6ホ文字視認性

板種類	板厚	処理	近方中央	遠方中央
無し	0mm	無し	6ホ	6ホ
	2mm	無し	6ホ	6ホ
アクリル	4mm	無し	6ホ	6ホ
	5mm	無し	6ホ	6ホ
アクリル	3mm	拡散防止フィルム	6ホ	6ホ
A社	3mm	片面(マット強)	6ホ	6ホ
B社	3mm	片面	6ホ	6ホ
B社	3mm	両面	6ホ	6ホ

>8ホ文字視認性

板種類	板厚	処理	近方中央	遠方中央
無し	0mm	無し	8ホ	8ホ
BP-600	3mm	BOOKプレッサー	8ホ	8ホ
A社	3mm	片面(マット強)	8ホ	8ホ
B社	3mm	片面	8ホ	8ホ
B社	3mm	両面	8ホ	8ホ

>6ホ文字視認性

板種類	板厚	処理	近方中央	遠方中央
無し	0mm	無し	6ホ	6ホ
BP-600	3mm	BOOKプレッサー	6ホ	6ホ
A社	3mm	片面(マット強)	6ホ	6ホ
B社	3mm	片面	6ホ	6ホ
B社	3mm	両面	6ホ	6ホ

>8ホ文字視認性

板種類	板厚	処理	近方中央	遠方中央
無し	0mm	無し	8ホ	8ホ
	2mm	無し	8ホ	8ホ
アクリル	4mm	無し	8ホ	8ホ
	5mm	無し	8ホ	8ホ
BP-600	3mm	BOOKプレッサー	8ホ	8ホ
A社	3mm	片面(マット強)	8ホ	8ホ
B社	3mm	片面	8ホ	8ホ
B社	3mm	両面	8ホ	8ホ