

《**デラグラス™ACE総合カタログ**》
(アクリルシートスクリーン)

旭化成テクノプラス株式会社
アクリルシート営業部

①ー i スクリーンタイプ

AsahiKASEI

【透過型スクリーン】

《品名》	『デラガラス™ACE995』
《色調》	透明色
《標準サイズ》	8mm × 1120mm × 2300mm 10mm × 1120mm × 2300mm
《投影方法》	リア投影方式
《特長》	①高光線透過率 ②高コントラスト・高解像度 ③熱成形加工可

（成型品への投影も可能）

①ー ii スクリーンタイプ

AsahiKASEI

【高コントラスト型スクリーン】

- 《品名》 『デラガラス™ACE925』
- 《色調》 グレースモーク色
- 《標準サイズ》 3mm × 1260mm × 2200mm
(100インチ相当)
- 《投影方法》 リア投影方式
- 《特長》
- ①高コントラスト
 - ②高視野角
 - ③熱成形加工可
- (成型品への投影も可能)

② 基本物性(機械的性質)

	試験法 (ISO)	単位	A999 (一般アクリル板)	ACE995・925 (スクリーン)
引張り強さ	527-2/1B/5	MPa	75	75
引張り破断ひずみ	527-2/1B/5	%	8	8
引張り弾性率	527-2/1B/1	MPa	3200	3200
曲げ強さ	178	MPa	120	120
シャルピー衝撃強さ (ノッチなし)	179/1fU	KJ/cm ²	19	19
ロックウェル硬度 (Mスケール)	2039-2	-	98	98
ビカット軟化温度 (アニールあり)	306 B 50	°C	103	103
荷重たわみ温度 (アニールあり)	75-2/A	°C	100	100
線膨張係数	11359-2	K ⁻¹	7×10^{-5}	7×10^{-5}

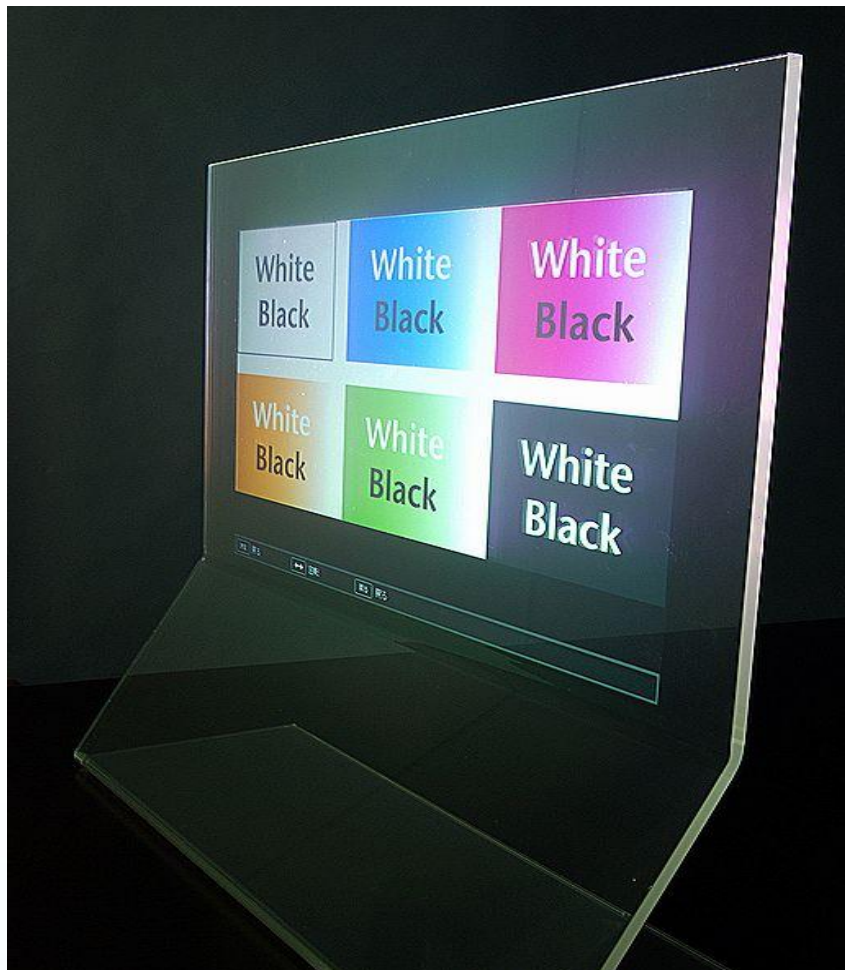
《注意》これらの数値は、定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値ではありません。

③ー i 『ACE995』サンプル画像

AsahiKASEI

《スタンド製品》

《ドーム型》



③ー ii 『ACE995』サンプル画像

AsahiKASEI

《水族館イメージ①》



《水族館イメージ②》



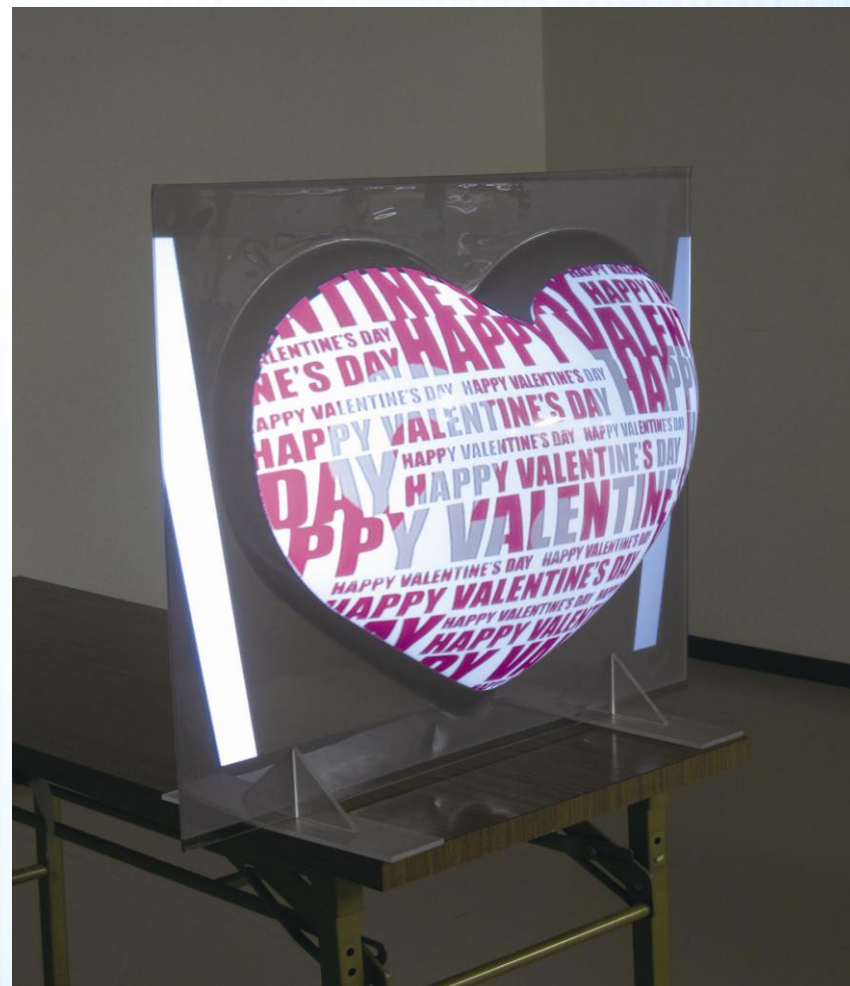
④ー i 『ACE925』サンプル画像

AsahiKASEI

《フラット型(未投影)》



《ハート型》



④ー ii 『ACE925』サンプル画像

《タイヤ型(未投影)》



《タイヤ型(投影)》

