

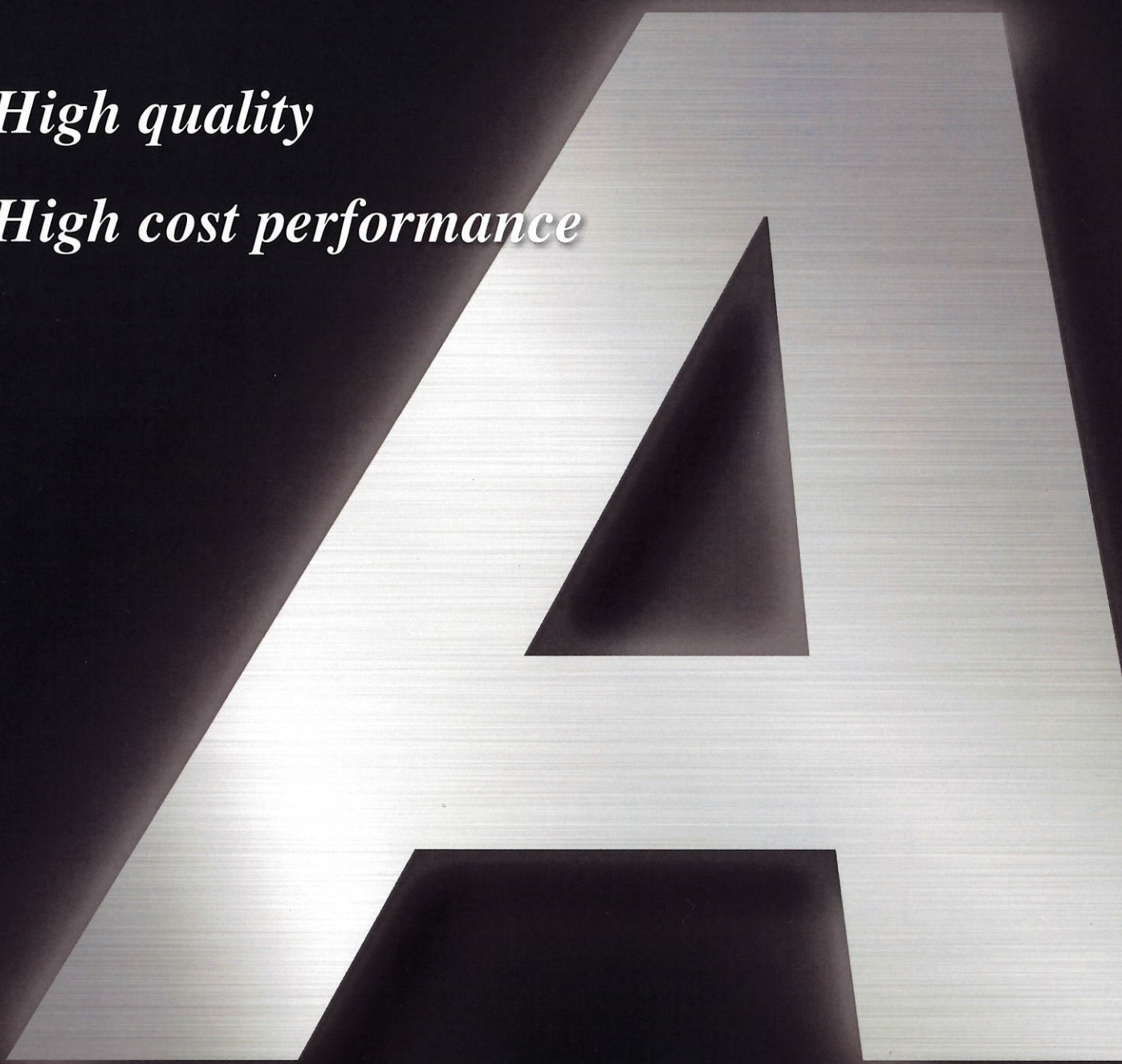
JSP

粘着タイプ ^{エース}
ミラパネ[®]A

紙貼りタイプ ^{エース}
ミラコーア[®]A

High quality

High cost performance



粘着タイプ エース ミラパネ[®]A

紙貼りタイプ エース ミラコーア[®]A

高性能硬化型接着剤の採用により

ソリにくさ
耐久性の
新境地

■高性能硬化型接着剤の効果により優れた剛性と耐久性を実現しました。

■高白色特殊紙(ポリ付き)により外気の影響を低減し、ソリを抑えます。

■耐熱性が上がり従来品より熱気やスポットライト等に影響を受けにくく、フクレが起きにくいパネルです。

※スポットライトの取扱説明書の推奨使用条件下でお使いください。

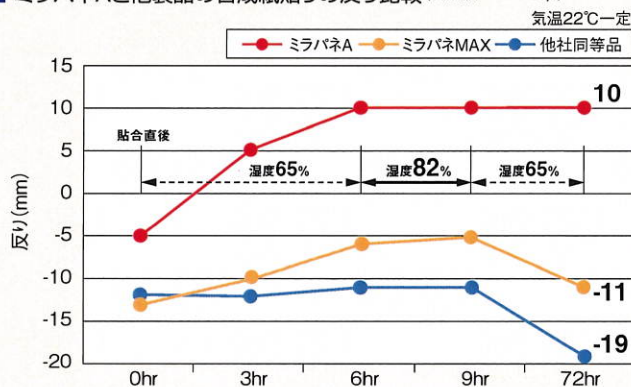
■芯材に加工性の良さと剛性を備えたミラボードを採用しています。

■インクジェットメディア各種・マーキングフィルム・写真などの相性が非常に良いパネルです。

■国内生産につき、アフターフォローが万全です。

● 性能

■ ミラパネAと他製品の合成紙貼りの反り比較(合成紙:ユボ120 μ)

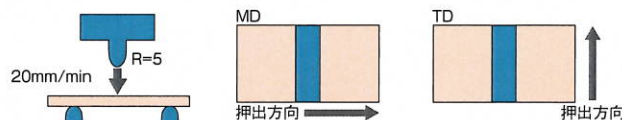


■ ミラパネAの機械的物性表

		ミラパネA	ミラパネMAX	他社同等品
厚み	mm	5.0	5.0	5.0
曲げ強度	MD	kg/cm ² 34	29	33
	TD	kg/cm ² 27	24	24
曲げ弾性率	MD	kg/cm ² 10600	9900	8100
	TD	kg/cm ² 6100	5800	4900

※数値は代表値であり、保証値ではありません。

(参考)測定方法について(JSP法)



● 寸法

ミラパネA(粘着タイプ)

厚さ (mm)	寸法 (mm)	入数 (枚)
5	800×1,100 (L判)	35
	910×1,820 (3×6判)	25
	1,220×2,420 (4×8判/片面のみ)	14
7	800×1,100 (L判)	25
	910×1,820 (3×6判)	18
	1,060×1,520 (B0判/片面のみ)	20
	1,220×2,420 (4×8判/片面のみ)	10

ミラコーアA(紙貼りタイプ)

厚さ (mm)	寸法 (mm)	入数 (枚)
5	800×1,100 (L判)	35
	910×1,820 (3×6判)	25
	1,220×2,420 (4×8判)	14
7	800×1,100 (L判)	25
	910×1,820 (3×6判)	18
	1,220×2,420 (4×8判)	10

● 構成



▶ 特殊紙(ポリ付き)と高性能硬化型接着剤により防湿性と優れた耐久性を生み出します。



ご使用の注意

- 天候など使用される環境・貼る素材により反りが発生する可能性があります。
- メディア貼り合わせの際のエア混入はフクレの原因となります。ローラー等で十分な圧着が必要です。
- この製品は、木材・紙同様、燃える性質があります。輸送、保管、加工にあたっては、直接火気にさらさないようにご注意ください。

株式会社 JSP

ボードグループ 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-2(新日石ビル) ☎03(6212)6337 FAX.03(6212)6339
 札幌営業所 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1(サンメモリアビル) ☎011(231)2681(代) FAX.011(231)7850
 大阪営業所 〒541-0053 大阪市中央区本町1-6-16(いちご塚筋本町ビル) ☎06(6264)7901(代) FAX.06(6264)7911
 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-12-17(五幸ビル) ☎092(411)6854(代) FAX.092(474)1796

ミラボードホームページ <http://www.miraboard.com>

※このパンフレットの記載内容は予告なしに仕様を変更することがあります。