

# 製品仕様書

令和4年9月12日 現在

## カッティングシート® レギュラーシリーズ

株式会社 中川ケミカル

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル

TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374

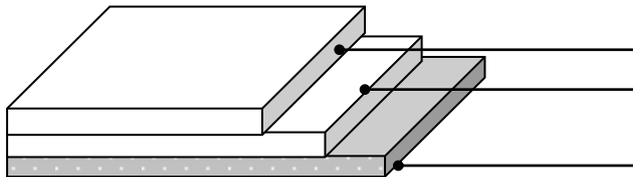


### ■ 特長

- カッティングシート®は伝統と実績に裏付けされた装飾用シートのスタンダードです。
- カッティングシート®は弊社独自のカラーシステムをもとに構成された装飾シートです。  
※ 品番一覧については次頁以降をご参照ください。
- ガラス面に対し再剥離タイプの粘着剤を使用していますので、季節ごとの装飾変更に適しています。
- 屋外耐候性：次頁参照
- カッティングシートは不燃認定を取得しております。

認定番号：NM-5350 基材：不燃材料（アルミニウムを除く）

### ■ 製品仕様・構造



基材	塩化ビニル系樹脂	100μm
粘着剤	アクリル系強粘着再剥離タイプ(対ガラス)	20~30μm
剥離紙	ポリエチレンラミネート紙	160~170μm

### ■ 物性データ

測定項目		測定値		備考
粘着力 (N/25 mm)	1 時間後	10~15		JIS Z 0237 基づく方法により測定
	24 時間後	15~20		
熱収縮率 (%)	70℃	MD/0.85	CD/0.68	アクリル板に試料（100mm×80mm） を貼付して 70℃及び 100℃の雰囲気 に 240 時間放置。
	100℃	MD/1.60	CD/1.80	
耐熱性		70℃・100℃ 共に浮き剥がれなし		
引張強度 (N/15 mm)		MD/38.6	TD/34.8	JIS・K-6732 試験温度 23±2℃
伸び率 (%)		MD/240	TD/243	引張速度 50 mm/mm

※ 上記データは製造後半年以内に測定した結果です。

※ 数値は基準値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります

■ 規格サイズ・耐候性データ

色番号	規格サイズ				屋外 耐候性
	4 5 × 0 1 mm 2 m	1 0 × 1 2 mm 0 m	1 2 × 0 2 mm 0 m	1 3 × 0 2 mm 0 m	
111	○	○			*
112	○	○			***
113	○	○			**
114	○	○			***
115	○	○			***
116	○	○			***
117	○	○			***
118	○	○			***
119	○	○			***
120	○	○			***
121	○	○			**
122	○	○			*
123	○	○			***
124	○	○			***
125	○	○			***
126	○	○			**
127	○	○			**
128	○	○			**
129	○	○			**
130	○	○			**
131	○	○			*
132	○	○			**
133	○	○			**
134	○	○			**
135	○	○			***
136	○	○			***
137	○	○			***
138	○	○			***
139	○	○			***
140	○	○			***
156	○	○			***
159	○	○			***
175	○	○			***
177	○	○			***
179	○	○			***
181	○	○			***
182	○	○			***
183	○	○			***
184	○	○			***
186	○	○			***
187	○	○			***
188	○	○			***
200	○	○			**
201	○	○			**
202	○	○			**
203	○	○			***
204	○	○			***
205	○	○			**
206	○	○			**
207	○	○			**

色番号	規格サイズ				屋外 耐候性
	4 5 × 0 1 mm 2 m	1 0 × 1 2 mm 0 m	1 2 × 0 2 mm 0 m	1 3 × 0 2 mm 0 m	
209	○	○			***
211	○	○			**
212	○	○			***
213	○	○			***
214	○	○			***
215	○	○			***
216	○	○			***
217	○	○			***
221	○	○			*
223	○	○			*
229	○	○			***
231	○	○			***
232	○	○			**
256	○	○			***
257	○	○			***
258	○	○			***
279	○	○			***
281	○	○			***
282	○	○			***
285	○	○			***
300	○	○			***
301	○	○			***
302	○	○			**
311	○	○			***
312	○	○			**
313	○	○			***
316	○	○			***
317	○	○			***
318	○	○			***
321	○	○			***
322	○	○			*
323	○	○			***
329	○	○			***
356	○	○			***
358	○	○			***
381	○	○			***
385	○	○			***
386	○	○			***
400	○	○			***
401	○	○			***
402	○	○			***
403	○	○			***
404	○	○			***
405	○	○			***
406	○	○			***
411	○	○			***
412	○	○			***
413	○	○			***
415	○	○			***
417	○	○			***

屋外耐候性

\* 3ヶ月～1年  
\*\* 1年～2年  
\*\*\* 2年～3年

※ 耐候性については保証値ではありません。



# 製品仕様書

令和3年11月1日 現在

## カッティングシート® マットシリーズ

株式会社 中川ケミカル

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル

TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374

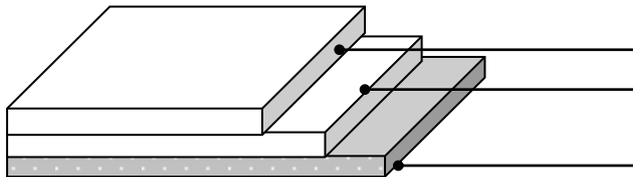


### ■ 特長

- カッティングシート®は伝統と実績に裏付けされた装飾用シートのスタンダードです。
- カッティングシート®は弊社独自のカラーシステムをもとに構成された装飾シートです。  
※ 品番一覧については次頁をご参照ください。
- ガラス面に対し再剥離タイプの粘着剤を使用していますので、季節ごとの装飾変更に適しています。
- 屋外耐候性：次頁参照
- カッティングシートは不燃認定を取得しております。

認定番号：NM-5350 基材：不燃材料（アルミニウムを除く）

### ■ 製品仕様・構造



基 材：塩化ビニル系樹脂 100μm  
粘着剤：アクリル系強粘着再剥離タイプ(対ガラス) 20~30μm  
剥離紙：ポリエチレンラミネート紙 160~170μm

### ■ 物性データ

測定項目		測定値		備考
粘着力 (N/25 mm)	1 時間後	10~15		JIS Z 0237 基づく方法により測定
	24 時間後	15~20		
熱収縮率 (%)	70℃	MD/0.85	CD/0.68	アクリル板に試料（100mm×80mm） を貼付して70℃及び100℃の雰囲気 に240時間放置。
	100℃	MD/1.60	CD/1.80	
耐熱性		70℃・100℃ 共に浮き剥がれなし		
引張強度 (N/15 mm)		MD/38.6	TD/34.8	JIS・K-6732 試験温度 23±2℃
伸び率 (%)		MD/240	TD/243	引張速度 50 mm/mm

※ 上記データは製造後半年以内に測定した結果です。

※ 数値は基準値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります

■ 品番一覧

色番号	規格サイズ				屋外 耐候性
	4 5 × 0 1 mm 2 m	1 0 × 1 2 0 0 mm m	1 2 × 0 2 0 0 mm m	1 3 × 0 2 0 0 mm m	
711M	○	○		○	***
714M	○	○			***
715M	○	○			***
716M	○	○			***
720M	○	○			***
723M	○	○			***
724M	○	○			***
727M	○	○			***
728M	○	○			***
730M	○	○			***
731M	○	○			***
735M	○	○			***
741M	○	○			***
751M	○	○			***
761M	○	○			***
791M	○	○		○	***

屋外耐候性	*	3ヶ月～1年
	**	1年～2年
	***	2年～3年

- ※ 耐候性については、保証値では御座いません。
- ※ 上記屋外耐候性表示は、一般環境下でご使用頂く場合の耐候性表示であり、直射日光が長時間当たる環境や熱や湿度がこもるような環境でのご使用は、想定されている耐候性の期間よりも短くなる場合があります。