

タックシート

>>> Tac Sheet

- ・非シリコンタイプ、導電シリコンタイプ、シリコンタイプの3種類があります。
- ・非シリコンタイプは、低アウトガス性です。
- ・導電シリコンタイプは、導電性で耐熱性、耐薬品性に優れています。
- ・シリコンタイプは、耐熱性、耐薬品性に優れています。
- ・多彩な粘着力で、精密部品や各種組立部品、治具、工具などをしっかり保持します。

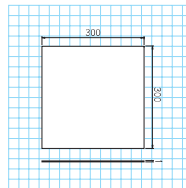
タックシート C-01H

非シリコンタイプ

低アウトガス 粘着



※写真はC-01H-10



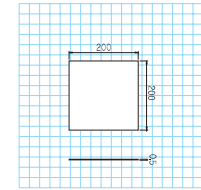
タックシート C-2020-0.5

非シリコンタイプ

低アウトガス 粘着



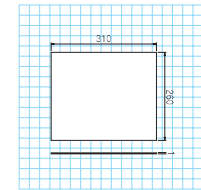
※写真はC-2020-0.5 30



タックシート SRTE-3126-1

導電シリコンタイプ

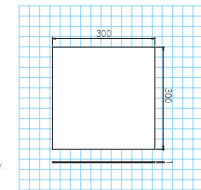
導電 粘着 耐熱 耐薬品



タックシート SRTE-3030-1

シリコンタイプ

粘着 耐熱 耐薬品



品番	サイズ	材質	粘着力	カラー	表面	裏面	備考
C-01H-10	300×300×t1mm	非シリコン	●10	(トウメイ)	鏡面	鏡面	耐熱温度:90℃
C-01H-20			●20				
C-01H-30			●30				
C-01H-40			●40				
C-2020-0.5 30			●30				
C-2020-0.5 40	●40						
SRTE-3126-1	310×260×t1mm	導電シリコン	●30	ブラック	鏡面	鏡面	表面抵抗率:10 ¹⁰ Ω/□ 耐熱温度:200℃
SRTE-3030-1 GN	300×300×t1mm	シリコン	●30	グリーン	鏡面	鏡面	耐熱温度:200℃
SRTE-3030-1 BU			●40	ブルー			
SRTE-3030-1 GY			●50	グレー			

弱 → 強
粘着10 粘着20 粘着30 粘着40 粘着50
※粘着力は、シート材質により異なります。

タックキャリア

タックトレイ

タックフレイト・
ピンマット

タックシート

導電密閉コンシナー

導電トレイ・
バスケット

搬送カート