

■ゴム用瞬間接着剤



型式		適用ゴム材質	容量	初期硬化時間	主成分	¥基準単価
Type	No.					
BOND	R	ニトリル・クロロプレン・エチレン・ブチル・ふっ素	20g	10秒	α-シアノアクリレート	990
	S	シリコン	100g	12時間	シリコン	2,180

①BONDS(シリコン用接着剤)は特性上、初期硬化時間が長いのでご注意ください。



注文例



型式



出荷日



在庫品

翌日出荷

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

P.127

■接着強度データ

基材とSUS板を貼り合せ180度剥離試験にて測定

条件	BONDR					BONDS
	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	ふっ素	シリコン
室温×20分	40	50	80	70	45	1以下
室温×72時間	50	50	80	70	50	20
80℃×48時間	40	40	80	70	50	40

●BONDRの特長

- ・ゴムと鉄・ステンレスを瞬時に接着します。(シリコン・ウレタンゴムを除く)
- ・ゴム同士の接着も可能です。
- ・接着剤粘度を調整し液ダレを少なくしています。
- ・付属の塗布用ノズル(先端0.5～0.6mm)で細部への塗布が可能です。

■ウレタン用接着剤



型式	容量	色	配合比	初期硬化時間	可能使用時間	主成分	¥基準単価
BOND-U	主剤 100g 硬化剤 100g	透明 淡黄色	1:1	1時間 (室温20℃想定)	6分	エポキシ アミン・ポリチオール	3,950

■1:1の量で抜き取り混合する容器内でヘラなどで十分に混ぜ合わせてください。
ご使用の際には商品添付の取扱説明書をよくお読みください。
主剤と硬化剤を混ぜ合わせた後、6分以内にお使いください。主剤と硬化剤が混ざると硬化します。

■接着力：180度引き剥がし試験

URTB(ウレタン接着剤と同等)

養生条件	引張り剥離強度 (N/25mm幅)
温度 時間	
室温 (23℃) 20分	1以下
72時間	20
80℃ 48時間	40

■ゴム用両面粘着テープ



型式				W	適用ゴム素材	基材	主成分	¥基準単価			
標準タイプ	耐熱タイプ	導電タイプ	耐油性タイプ					標準タイプ	耐熱タイプ	導電タイプ	耐油性タイプ
ADTR	—	LADTR	PLADTR	20	ニトリル・クロロプレン・エチレン・ブチル・ふっ素	ポリエステル不織布	アクリル系粘着剤	560	4,830	1,020	
				50				880			
ADTS	HADTS	—	—	20	シリコン	標準：ポリエステルフィルム 耐熱：ポリイミドフィルム	シリコン系粘着剤	1,980	4,830	—	
				50				3,910			

①LADTRIは5m巻き、その他は10m巻きです。

②ADTSは白い剥離紙側(シリコン接着面)のみが、シリコンゴムに接着できます。

・接着力試験データ

180度剥離強度試験：SUS304板に厚さ1mm・幅25mmのゴムシートを粘着し測定。剥離に至った負荷を粘着力(N)で表しています。単位：N/25mm幅

条件	標準タイプ					耐熱タイプ	導電タイプ				耐油性タイプ
	ADTR					ADTS	HADTS				PLADTR
	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	ふっ素	シリコン	ニトリル	クロロプレン	エチレン	ブチル	
室温×20分	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	P448 参照
室温×72時間	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	
80℃×48時間	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	

①粘着力はいずれも測定値の一例であり、保証値ではありません。

耐熱温度 HADTS：200度 左記以外：120度

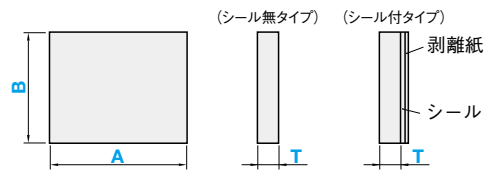
■保水力・耐摩耗性に優れ、塗布や吸水などのFA用途にご利用いただける特殊ウレタンフォームです。

①カタログ規格外品はこちら P.131

■シートタイプ



Type		M材質	H硬度	色
シール無	シール付			
SOFRAS	SOFRASA	特殊気孔ポリウレタン ソフラス®	アスカ-C11	白



①ソフラス®はアイオン(株)の登録商標です。

②シール厚さは0.06～0.10mmです。

型式		5mm単位指定		選択
Type		A	B	T
シール無 SOFRAS	シール付 SOFRASA	10～480	10～270	5
				10
		20～480	20～270	15
				20

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—

B

—

T

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

注文例

型式

—

A

—