

**TECHNICAL DATA SHEET****1. 一般仕様 GENERAL SPECIFICATION**

項目 ITEM	# 3 1 0 3	# 3 2 0 0	# 3 0 0 4	# 3 4 0 0
特徴 DISTINGISH	汎用 STANDARD	高衝撃 Hi-impact	深絞り DEEP FORMING	高剛性 Hi-RIGIDITY
成分 COMPONENT	ポリプロピレン樹脂 Polypropylene			
色調 COLOR	乳白 (要求によって着色出来ます) MILKY (POSSIBLE TO COLORING)			
寸法 SIZE	厚さ Thick.	0.3 mm ~	1.5 mm	
	幅 Width	500 mm ~	1,000 mm	

**2. 一般物性 TYPICAL PROPERTIES**

項目 ITEM	試験方法 TESTING METHOD	単位 UNIT	# 3 1 0 3	# 3 2 0 0	# 3 0 0 4	# 3 4 0 0
比重 DENSITY	JIS K-7112		0.91	0.91	0.91	0.91
引張強度 降伏点 TENSILE STRENGTH at YIELD	JIS K-7113 200mm/min	MPa MD TD	2.8 2.7	3.2 3.0	2.2 2.0	2.9 2.6
引張強度 破断点 TENSILE STRENGTH at BREAK	JIS K-7113 200mm/min	MPa MD TD	3.4 3.3	4.5 4.5	1.7 1.7	4.0 3.5
引張伸び ELONGATION	JIS K-7113 200mm/min	% MD TD	7.50 7.50	7.50 7.50	6.00 6.00	7.00 6.00
引裂強度 TEAR STRENGTH	JIS K-7128-3 200mm/min	N/mm MD TD	1.60 1.50	1.60 1.60	1.45 1.30	1.70 1.60
衝撃強度 IMPACT STRENGTH	Dupont METHOD N-Cm/mm		2.40	3.50	2.60	2.80
軟化温度 Vicat SOFTNING temp.	JIS K-7206		1.37	1.44	1.34	1.43
熱変形温度 DEFLECTION temp.	JIS K-7207 0.45MPa		9.5	9.6	9.4	11.0

食品衛生基準  
SAFETY STANDARD  
for FOODSTUFF

食品衛生法・食品、添加物などの規格基準に適合する。  
ACCEPTABLE TO JAPANESE REGURATION

I S H E E T ind. Corp.

13-3, Hachimanyama, Okayama, Kira-cyo, Nishio-shi, Aichi, 444-0531, Japan  
Telephone: 0563-34-6011 Facsimile: 0563-34-6012

T O K Y O O F F I C E

Westcity bidg. 4F, 2-9-3, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0032, Japan  
Telephone: 03-3492-9502 Facsimile: 03-3492-9590

アイシ - ト工業株式会社

〒444-0531 愛知県西尾市吉良町岡山八幡山13番3  
TEL: 0563-34-6011 FAX: 0563-34-6012

東京オフィス

〒141-0032 東京都品川区大崎二丁目9番3号  
大崎カストディビル4F  
TEL: 03-3492-9502 FAX: 03-3492-9590