計容圧力は最高使用圧力ではありません。 運転圧力設計表 (P3) をご参照の上運転 圧力 (常用圧力) の設計をしてください。

このカタログのデータはすべて直管状態の値です。 金具・バンドの組合せ、使用温度・曲げ状態により許容圧力等は変わりますのでご注意願います。 詳しくは、56ページの「金具・バンドとの組合せ表」をご参照ください。

TAC JU-JW

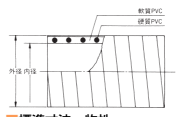
タッククリーンW (TACCLEAN-W)



特長

- ●ホース外面の耐摩耗性を考慮した設計で、耐 久性に優れています。
- ●水洗いが簡単にでき、衛生的です。

用途 ●衛生車専用。



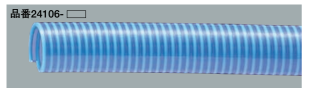


■標準寸法・物性

呼び径		内径	外径	参考質量	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径
mm	inch	mm	mm	g/m	MPa	kgf/cm²	mm
50	2	50.8	61.4	1200	0.30	3.1	500
65	21/2	63.5	76.0	1800	0.30	3.1	700

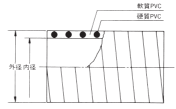
TAC JU-JS

タッククリーンS (TACCLEAN-S)



特長 ●TACクリーンWの軽量タイプです。

用途 ●衛生車専用。





■標準寸法・物性

呼び径		内径	外径	参考質量	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径
mm	inch	mm	mm	g/m	MPa	kgf/cm²	mm
48	2	48.0	57.5	1020	0.30	3.1	450

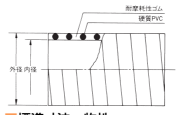
TAC クリーン全温

タッククリーン全温(TACCLEAN-T)



- 特長
- ●作業環境の温度変化にも幅広く対応できる オールシーズンタイプです。
 - ●寒冷地でも使用できる、優れた耐寒性をそな えています。(使用温度範囲-20℃~50℃)

用途 ●衛生車専用。





■標準寸法・物性

呼び径		内径	外径	参考質量 定尺		許容圧力 (常温)		許容曲げ半径
mm	inch	mm	mm	g/m	m	MPa	kgf/cm²	mm
48	2	48.0	56.5	960	20·30 40·50	0.20	2.0	400

■注意

屋外での長期間にわたる使用・保管は避けてください。 (オゾン劣化による亀裂発生の恐れがあります。)

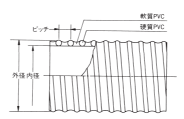
TAC クリーン排出

タッククリーン排出(TACCLEAN-D)



特長 ●排出専用の設計で、現場での作業もスムー ズです。

用途 ●衛生車専用の排出ホース。





■標準寸法・物性

	呼び径		内径	外径	ピッチ	参考質量	許容圧力 (常温)		許容曲げ半径	
	mm	inch	mm	mm	mm	g/m	MPa	kgf/cm²	mm	
	65	21/2	63.5	78.5	14.3	1730	0.40	4.1	800	
I	75	3	76.2	92.8	15.1	2220	0.35	3.6	900	