

熱中症予防に！

涼しい

VT-7KIIより
冷却力UP！

冷氣孔

チューブにあけた
冷氣孔から冷風が
出ます。

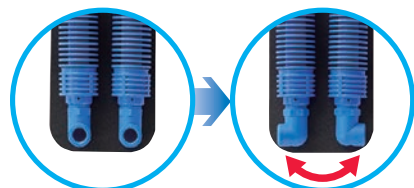
チューブタイプ

VTW-7K2T

●調整テープで、体形に合わせられます。
(チューブの長さ:1.4m)

調整テープ

本体はダブル(2本)

熱風吹き出し口は
約180°首振り可能

チューブタイプ



本体はシングル(1本)

VT-7KII

●体に巻きつけて使用します。
(チューブの長さ:1.5 m)

冷却服タイプ



VT-7KII

●別売の冷却服
(クールスーツ)に
冷風が流れ込みます。

必要なのは圧縮空気だけ！

冷媒
不要

クーレット®の構成・品番

タイプ	本体	腰バンド付		腰バンドなし 墜落制止用器具胸ベルト型(50mm)を ご使用ください。	
		VTカプラ付	VTカプラなし	VTカプラ付	VTカプラなし
チューブ	ダブル(2本)	VTW-7K2T	VTW-7K2GT	VTW-7K2T-5	VTW-7K2GT-5
	シングル (1本)	VT-7KⅡT	VT-7KⅡGT	VT-7KⅡT-5	VT-7KⅡGT-5
冷却服		VT-7KⅡ	VT-7KⅡG	VT-7KⅡ-5	VT-7KⅡG-5

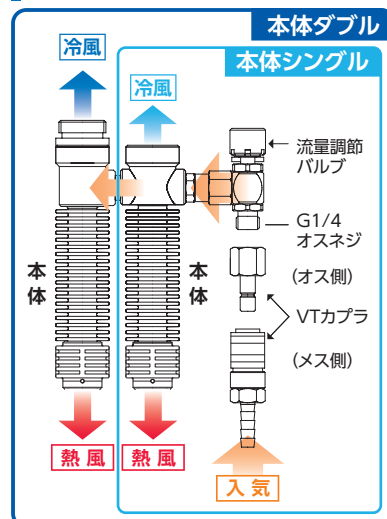
性能表 (入気温度35℃の場合)

数値は測定データの一例です。

品番	入気圧力 [MPa]	冷風温度 [℃]	冷却力 [kJ/min]	冷風流量*1 [L/min]	熱風流量*2 [L/min]	使用空気量*3 [L/min]
VTW-7K2T	0.3	8.5	7	225	175	400
	0.4	5.0	11	295	215	510
	0.5	3.0	15	365	235	600
VT-7KⅡT VT-7KⅡ	0.3	2.0	9	220	60	280
	0.4	0.5	10	230	120	350
	0.5	-0.5	12	275	145	420

※1 冷風口から出る空気量です。※2 熱風口から出る空気量です。※3 冷風流量と熱風流量の合計です。

構造図



旋回気流中心部の温度が周辺部より低いという「渦動理論」を応用しています。冷風は上方へ、熱風は下方へ排出します。

交換部品

(5桁の数字は商品コード、★のあるものは受注生産品)

品番	VT本体	流量調節部 (VTカプラ付)	VTカプラ		VT連結管	送気チューブ	バンド 取付け部	調整テープ	腰バンド
			オス	メス					
VTW-7K2T									
	05110					05105	05115★	05101★	
VT-7KⅡT		05187	06055	06056		05184*			05193
VT-7KⅡ	05183*				05185*		05186		

※ VT本体05183には、送気チューブ05184又はVT連結管05185のどちらでも取付けられます。

冷却服タイプのクーレット®VT-7KⅡと組合せて使用します

クールスーツ
CS-7

クーレット®
VT-7KⅡ

冷却孔

排気孔

冷却服(クールスーツ) CS-7

- 胸回り130 cmまで調節可能。体形に合わせて調節ができます。
- 内側に多数の冷却孔があり、冷風を噴出させます。ただし、腹部を冷やさないように、腹部には冷却孔がありません。
- 材質:EVA(エチレン酢酸ビニル)

鉄鋼・窯業などの熱作業に!

⚠ 可燃性生地ですので、炎に近づけないでください。

⚠

1. オイルミストを含まない乾燥した圧縮空気を供給してください。オイルミスト、ゴミ等が本体に入ると、冷却能力が低下します。
2. 作業時には上着を着用してください。
3. ベルトは、墜落制止用器具ベルトではありませんので、墜落制止用器具として使用できません。

●改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。 ●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

株式会社 重松製作所
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.
www.sts-japan.com

本 社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1 TEL 03(6903)7525(代表)

札幌 011(743)6001 横浜 045(314)0921 倉敷 086(450)2221
仙台 022(235)7733 上越 025(545)4350 広島 082(871)5510
熊谷 048(529)7566 名古屋 052(682)4798 新居浜 0897(33)8666
東京 03(3915)8081 大阪 06(6953)8521 福岡 092(431)1265
千葉 043(301)3004 姫路 079(267)6788