

熱中症予防に!

涼しい

VT-7KITより
冷却力UP!



チューブにあけた
冷気孔から冷風が
出ます。

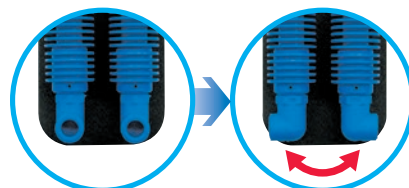
調整テープ

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)

熱風吹き出し口は
約180°首振り可能



本体はダブル(2本)

チューブタイプ



VT-7KIT

- 体に巻きつけて使用します。
(チューブの長さ:1.5 m)

本体はシングル(1本)

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 墜落制止用具胴ベルト型(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

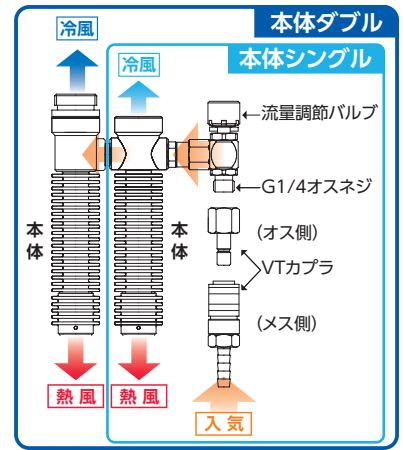
性能表

(入気温度35℃の場合)

品番	入気圧力[MPa]	冷風温度[℃]	冷風量[L/min]	冷却力[kJ/min]
VTW-7K2T	0.4	5.0	295	11
	0.5	3.0	365	15
VT-7KⅡT VT-7KⅡ	0.3	2.0	220	9
	0.4	0.5	230	10
	0.5	-0.5	275	12

数値は測定データの一例です。

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	標準 連結管	送気 チューブ	流量調節部 (VTカプラ付)	バンド 取付け部	VTカプラ	
						オス	メス
VTW-7K2T	05110	—	05105	05187	05115★	06055	06056
VT-7KⅡT	05183	—	05184 ※2				
VT-7KⅡ		05185 ※2	—		05186		

※1 VT本体、送気チューブ、バンド取付け部は、本体シングル(1本)の場合の写真です。

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

- 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。
- 作業時には上着を着用してください。
- ベルトは、墜落制止用具ベルトではありませんので、墜落制止用具として使用できません。

冷却服タイプのクーレット®VT-7KⅡと組合せて使用します

冷却服(クールスーツ) CS-7

鉄鋼・窯業などの熱作業に!

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

可燃性生地ですので、炎に近づけないでください。

●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。



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