

仕入先	(株)大進					
ブランド名	Daishin					
商品名	ひんやり水冷ベストDX					
品番	WCV-D24F					
JANコード	4939736905500					
発売時期	5月					
生産国	中国					
付属品	バッテリー/充電ケーブル/取説					
PK/化粧箱サイズ	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	kg
梱包サイズ(内箱)	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	入数
梱包サイズ(外箱)	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	kg 入数
発注単位						

製品仕様

◎ 水冷服仕様	サイズ	フリー					
	表地	ポリエステル100%					
	裏地	ポリエステル100%					
	ユニット	表地ポリエステル100% 裏地ナイロン100%					
	タンクの適正水量	約500ml					
	専用保冷パック	PE+PET					
◎ バッテリー仕様	電池種類	リチウムイオン					
	電池容量	3.7V/5000mAh					
	バッテリー	DC5V/3100mAh					
	入力	DC5V 2.1A					
◎ 連続使用時間	出力	Micro-B/Type-C入力のみ Type-A DC 5V 0~2.1A 出力ポート×2個口					
	バッテリー稼働時間	8時間					
	冷却持続時間	2時間 付属の保冷パックを1本使用時					
◎ モーター仕様	● 本体	商品名	DCモーター				
		型番	JSB2438805				
		JAN					
		サイズ(L×W×H)	75mm×Φ27mm				
		重量	Kg				
		定格電圧	DC5.0V				
	● 本体仕様	電圧使用範囲	DC4.0V~6.0V				
		定格電流	<150mA				
		流量	>400mL/mln				
		動作音	<50dB				
		配管径	吸入側	Φ6.5mm			
			吐出側	Φ6.5mm			

商品画像



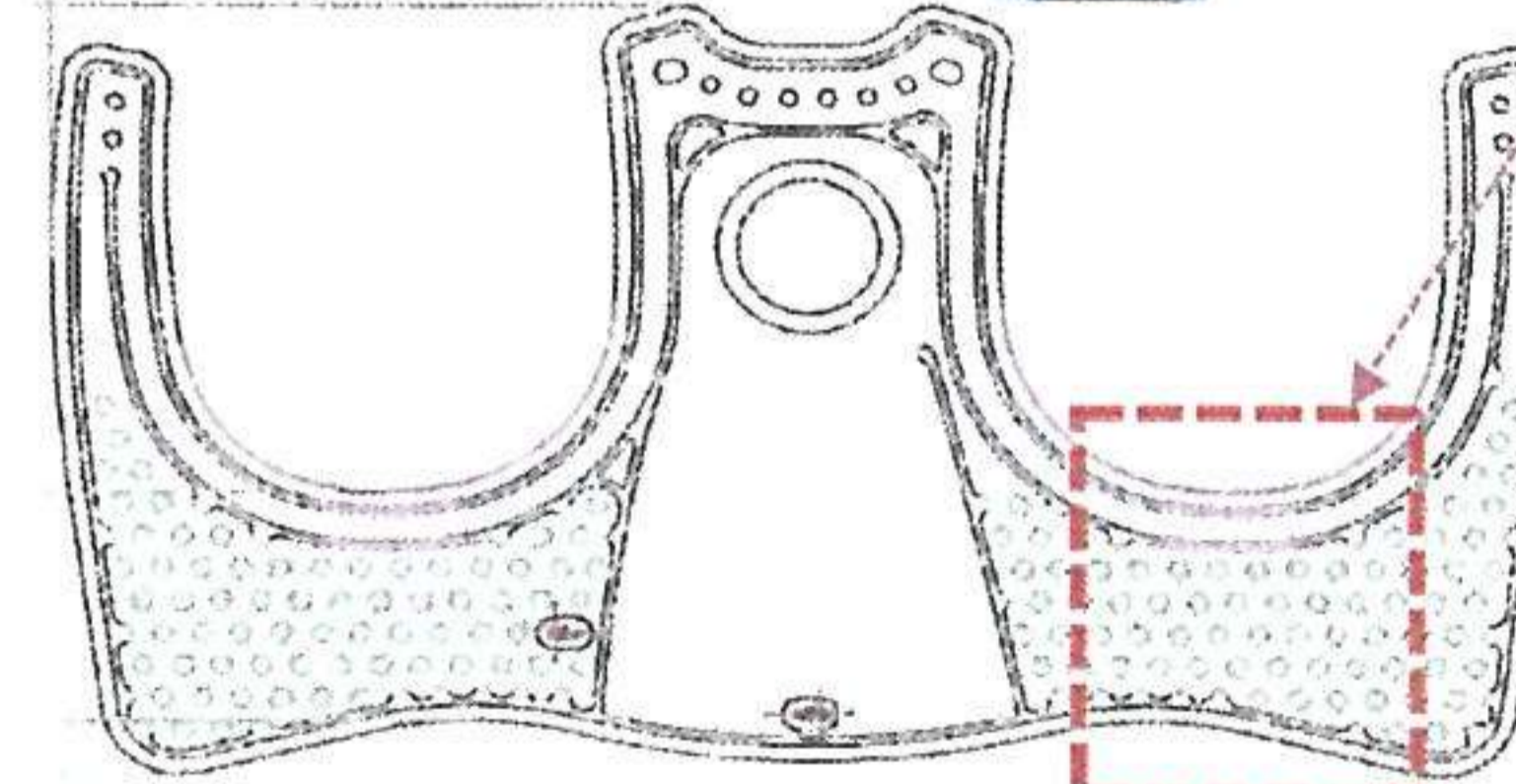
冷却イメージ(実際の冷却ユニットの形状とは異なります。)



即冷効果 冷たさの秘密

独自の冷却ユニット使用

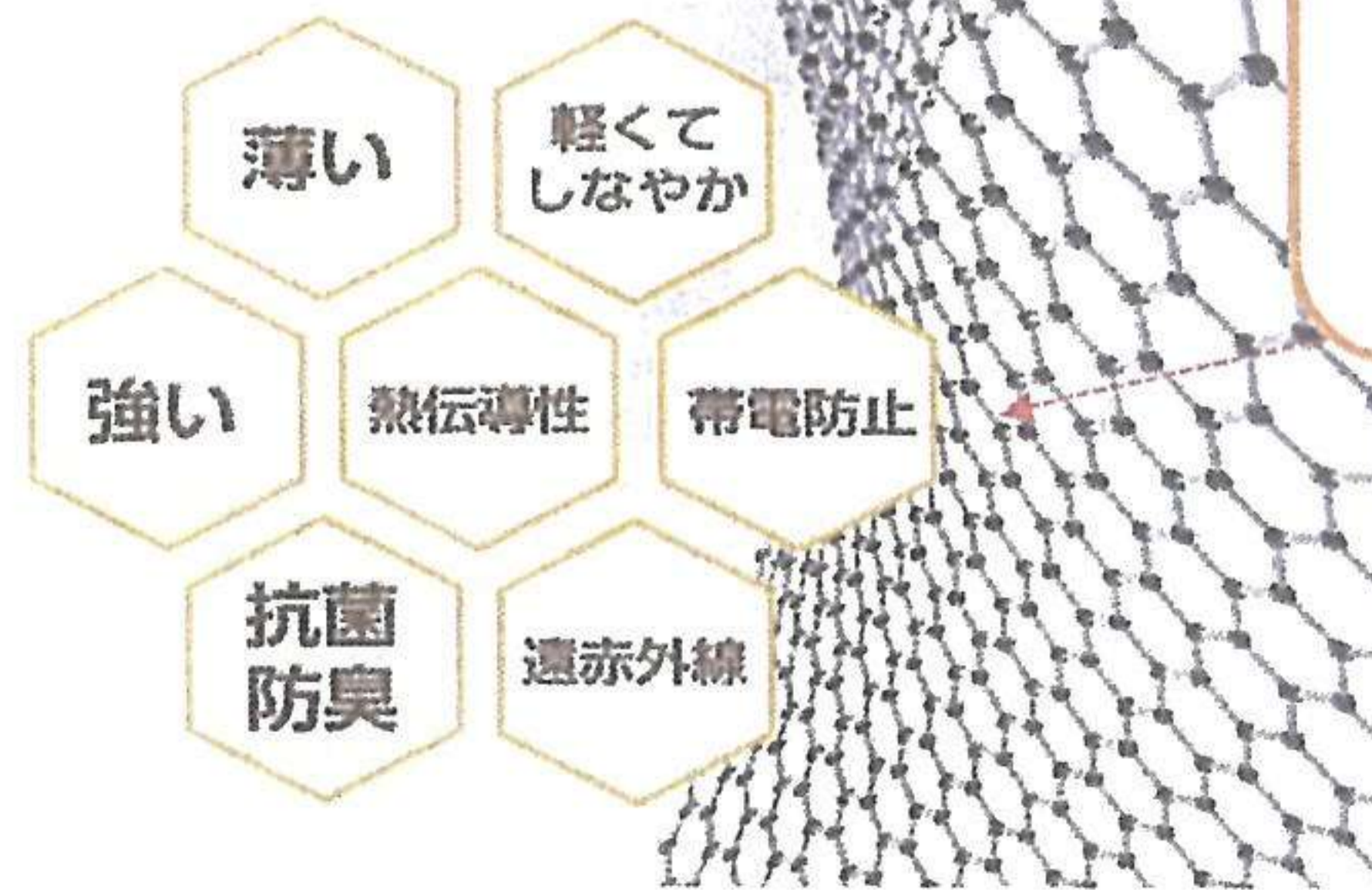
ベストの前後にある冷却ユニットの内部を冷水が循環することで冷やしていく仕組みです。装着時の違和感もなく上半身を冷たく包み込んでくれます。



首、脇の下を冷やすのは熱中症対策に効果的。



裏地に最も薄く、強靱で、伝導性に優れているグラフェン生地を使用。



仕入先	(株)大進					
ブランド名	Daishin					
商品名	ひんやり冷水ベストHYBRID					
品番	WHV-24F					
JANコード	4939736905487					
発売時期	5月					
生産国	中国					
付属品	バッテリー/充電ケーブル/取説					
PK/化粧箱サイズ	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	kg
梱包サイズ(内箱)	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	入数
梱包サイズ(外箱)	(W)	(D)	(H)	mm	(重)	kg 入数
発注単位						

製品仕様

● 水冷服仕様	サイズ	フリー				
	表地	ポリエステル100%				
	裏地	ポリエステル100%				
	ユニット	表地ポリエステル100% 裏地ナイロン100%				
● バッテリー仕様	タンクの適正水量	約500ml				
	専用保冷パック	PE+PET				
	スイッチモード	ON/OFF				
	電池種類	リチウムイオン				
	電池容量	3.7V/10000mAh				
	バッテリー	DC5V/6200mAh				
	入力	DC5V 2.1A				
	出力	Micro-B/Type-C入力のみ Type-A DC 5V 0~2.1A 出力ポート×2個口				
	● 連続使用時間	バッテリー稼働時間	8時間			
		冷却持続時間	2時間 付属の保冷パックを1本使用時			
● モーター仕様	● 本体	商品名	DCモーター			
		型番	JSB2438805			
		JAN				
	● 本体仕様	サイズ(L×W×H)	75mm×Φ27mm			
		重量	Kg			
		定格電圧	DC5.0V			
		電圧使用範囲	DC4.0V~6.0V			
		定格電流	<150mA			
		流量	>400mL/min			
		動作音	<50dB			
		配管径	吸込側	Φ6.5mm		
			吐出側	Φ6.5mm		

商品画像

カンタン操作 押すだけでOK!!



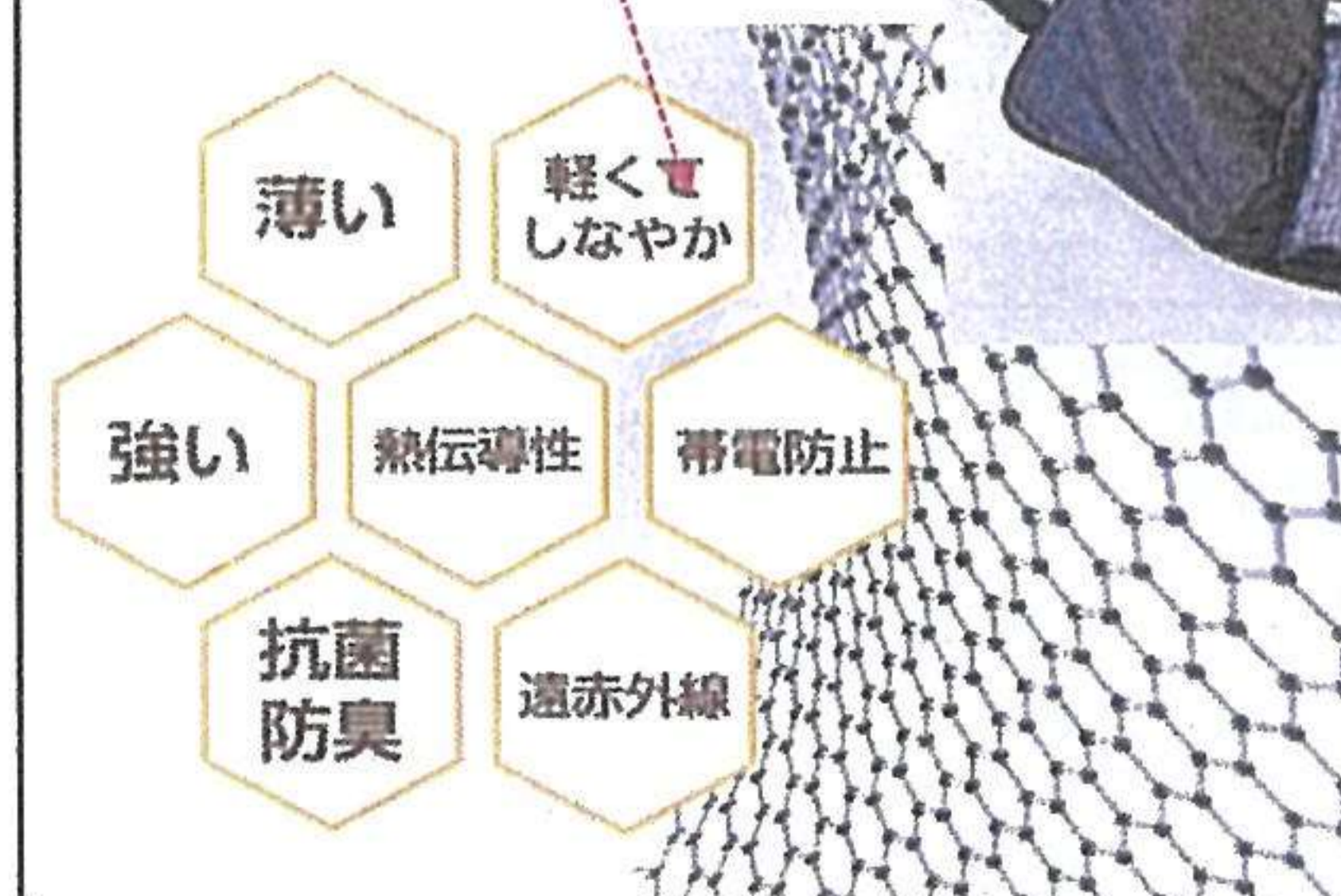
冷却ユニットイメージ



●ペルチエの仕様

赤	強	20℃↓	約4時間
青	中	15℃↓	約6時間
白	弱	10℃↓	約8時間

裏地に最も薄く、強靱で、伝導性に優れているグラフェン生地を使用



首の下にペルチエ1Pを取付



ペルチエと水冷服のコントロールスイッチは別々で操作も簡単でわかりやすい

両脇に別売りの保冷剤を入れることも可能。