■仕様

定格電源	本 体:DC7.4V(リチウムイオン充電池)				
	: DC12V (ACアダプタ)				
	ACアダプタ:AC100-240V 50/60Hz				
定格消費電力	20VA (ACアダプタ入力時)				
出力電流	REHA、REM: 80mA (ピーク値)、最大11.3mA (実効値、500Ω負荷時) CARE : 24mA (ピーク値)、最大0.43mA (実効値、500Ω負荷時) MCR : 750μA (ピーク値)、最大475μA (実効値、500Ω負荷時)				
出力電圧	最大40V(ピーク値、500Ω負荷)				
出力周波数	MCR : 最大400Hz				
	REHA、REM:最大200Hz				
タイマー	最大60分 (MCRモードは最大480分)				
電撃に対する保護の 形式と程度	クラスⅡ及び内部電源機器、BF形				
サイズ	(H)151×(W)84×(D)23.5(mm)				
重量	約230g(リチウムイオン充電池含む)				



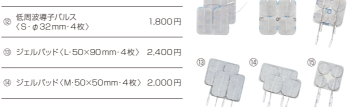
「標準付属品セット内容) ① D functionパッド(8枚)・・・・・5袋 ② 電極コード〈1.15m·A タイプ·黒〉…1本 ③ 電極コード〈1.15m·A タイプ・灰〉・・・1本

■イトー D function メーカー希望小売価格 180,000円

保険適用可 〈医 HOO2〉85点

① D functionパッド(8枚×10袋) 4,800円 ② 電極コード〈1.15m·A タイプ·黒〉 2,500円 ③ 電極コード〈1.15m·A タイプ·灰〉 2,500円 ④ ACアダプタ 10.400円 3,000円 ⑤ 電源コード ⑥ リチウムイオン充電池 15.000円 1,800円

15,0001]	⑤ ⑥	0
1,800円		
2.500円		
2,500円	8	9
2,400円	o \	
2,000円	0	



※このカタログに記載されている価格はすべて税抜価格です。

⑤ ジェルパッド〈S・ø32mm・4枚〉 1.800円

⑧ 電極コード〈2m·B タイプ・黒〉

⑨ 電極コード〈2m⋅B タイプ・灰〉

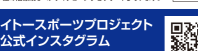
⑥ 低周波導子パルス 〈S·ø32mm·4枚〉

ITO Sports Project

物理療法機器メーカーのパイオニアとして、 アスリートの活躍を応援しています。



アスリートを積極的に支援していくために「ITO Sports Project」を立ち上げ、様々なスポーツの世界的な大会などで 選手達の治療及びコンディショニングをサポートしています。









■お問い合わせ先



製品に関するお問い合わせはこちらまで

メナイカル呂美部			耒部	nttps://www.medical.itolator.co.jp/		
	営業所	札	幌	TEL.011 (820) 2830	FAX.011 (842) 1562	
		仙	台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688	
		埼	玉	TEL.048 (254) 1013	FAX.048 (254) 1014	
				TEL.03 (3812) 1217	FAX.03 (3814) 4587	
				TEL.03 (3812) 4151	FAX.03 (3814) 4587	
		名 古	屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905	
		大	阪	TEL.072 (242) 1043	FAX.072 (242) 1040	
		広	島	TEL.082(292)3330	FAX.082 (292) 3331	
		福	出	TEL 092 (573) 6053	FAX.092 (573) 0218	

B1c000880-2411 E2411DL(1) 本カタログの記載内容は、2024年11月現在のものです。

イトー D function

歯科用両側性筋電気刺激装置



刺激の少ない ファンクショナル 波形で、 顎関節の痛みを軽減。









ファンクショナルな刺激で、頭頸部の疼痛緩和や口腔周囲筋のバランスを調整。

ファンクショナル波形による電気刺激を与えることで、顎関節や咬筋など頭頸部の疼痛緩和や筋肉の弛緩が可能です。 通電した際の皮膚への刺激が少ないので、患者様が快適にご使用いただけます。



使いやすい手のひらサイズで 操作性と安全性を両立

場所を選ばないコンパクトサイズでありながら、治療用グローブをしたままでも 押しやすい大きなタッチパネルを搭載。デフォルトの出力は 30mA*で安全性にも配慮 しています。さらに CH1と CH2 でそれぞれ個別の設定が可能で、多彩な 5つ のモードにより症状に合わせた治療が行えます。患者様の肌に直接触れる D function パッドは、衛生的なディスポーザブルタイプを採用しました。

※ 設定を解除すると 80mA まで出力が可能です。

操作性に優れた TOUCH **PANEL** タッチパネル

安全性に配慮した 30_{mA} 出力

Dfunction パッド

個別設定が可能な 2ch 独立出力

場所を選ばない コンパクト サイズ

多彩な **5**つの 治療モード

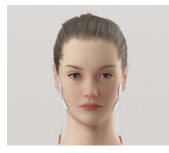


治療例

顎関節症の治療に用いられるスプリント療法との併用や治療前の口腔周囲筋のバランス調整にも有効です。

顎関節 - 咬筋









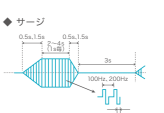


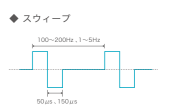


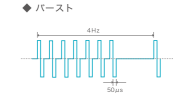
幅広い治療ができる5つのモード

REHA ==K

TENSまたはEMSを用いた 5種類のプログラムを搭載。 疼痛の緩和や筋肉の弛緩を 行います。

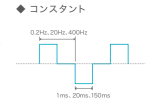






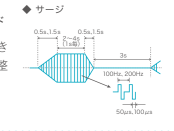
MCR _{₹-}к

微弱な電流により、傷ついた 組織の修復を早め、治癒を 促進します。



$\mathsf{REM}_{(\mathsf{U}\mathsf{X}\mathsf{E}\mathsf{U}-)\mathsf{E}-\mathsf{F}}$

不随意的に筋収縮を引き 起こし、筋のバランス調整 を行います。



CARE _{₹-к}

疼痛の緩和や筋肉の弛緩を



SEQ. E-F

REHAE- ドまたは CAREモードとMCRモードを 組み合わせたシーケンシャルプログラムを設定可能。

