

接触圧測定器 (機器名)	型式	用途							目安のセット価格/税別		機能							
		衣服圧・着圧 被服圧	ストッキング・ 包帯の圧力	圧迫・締め付け 拘束圧	体圧・座圧	把持 接触圧	接触圧・血流 他機器と組合 せ可能	特徴	受圧センサ (エアパック) など 付属品含む	オプション PCデータ収録装置	連続データ 出力	表示 (デジタル)	測定点数	タイプ	ゼロ設定	電源	取説	カタログ資料
接触圧測定器 (ハンディ)	AMI3037-2	○	○	○	○	○	○	1点出力/小型/電池	840,000	+200,000	○	×	1	ハンディ	調整ネジ	電池・AC100V	http://www.ami-tec.co.jp/teiyun_3037-2.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf
上記点数増設用 (ハンディ)	AMI3037-2B	○	○	○	○	○	○	上記に増設 2点出力/台	720,000	(+エアパック:3本)	○	×	2	ハンディ	調整ネジ	電池・AC100V	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf
接触圧測定器 (卓上)	AMI3037-10-II	○	○	○	○	○	○	10点計測/10点出力	2,800,000	+250,000	○	○	10	卓上	リセットボタン	AC90~250V	http://www.ami-tec.co.jp/teiyun-new3037-10.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf
									2,800,000	+1150,000~								
接触圧測定器 (卓上)	AMI3037-20-II	○	○	○	○	○	○	20点計測/20点出力	4,800,000	+250,000								
									4,800,000	+1280,000~								
接触圧測定器 (卓上)	AMI3037-5S-II	○	○	○	○	○	○	5点計測/5点出力	2,020,000	+200,000	○	○	5	卓上	リセットボタン	AC90~250V	http://www.ami-tec.co.jp/teiyun-new3037-10.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf
									2,020,000	+1150,000~								
接触圧測定器 (卓上)	AMI3037-10-SW	○	○	○	○	○	○	10点計測/10点出力<操作簡便>	5,300,000	+250,000	○	○	10	卓上	リセットボタン	AC90~250V	http://www.ami-tec.co.jp/teiyun-new3037-10.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/pdf/A3037-10-SW_katarogu.pdf
									5,300,000	+1150,000~								
接触圧測定器 (卓上)	A0101-AC-II	○	○	○	○	○	○	1点計測/1点出力	610,000	+200,000	○	○	1	卓上	オート/電源On	AC100V	http://www.ami-tec.co.jp/torisetuA0101.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/sesshokuatsukatarogu.pdf
ストッキング・包帯圧力測定器 (接触圧測定器)	A0905-SA-II	○	○	○	○	○	○	多点計測/1点出力<操作簡便>	550,000	+200,000	○	○	1(多点も可)	卓上	オート/電源On	AC100V	http://www.ami-tec.co.jp/pdf/A0905-SA_sousa.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/pdf/stocking-katarogu.pdf
								* 多点時は、各センサと切離/接続を繰り返す行う										
ストッキング・包帯圧力測定器	AMI3037-SB-II	○	○	○	○	○	×	読取計測/センサφ20のみ<操作簡便>	250,000	—	×	○	1(多点も可)	卓上	オート/電源On	AC100V	http://www.ami-tec.co.jp/pdf/A3037-SB_sousa.pdf	http://www.ami-tec.co.jp/pdf/stocking-katarogu.pdf
								* 多点時は、各センサと切離/接続を繰り返す行う	19/4~								http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=MVKAlDvrrEU	

