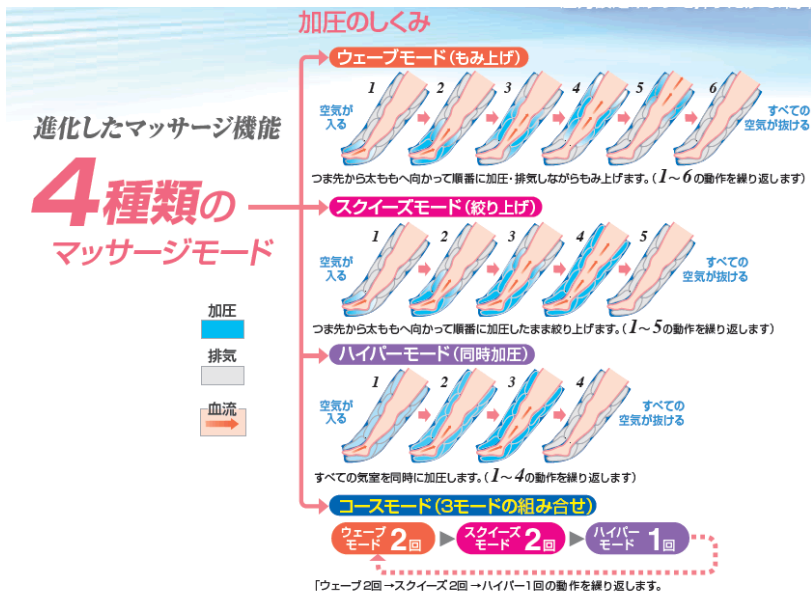
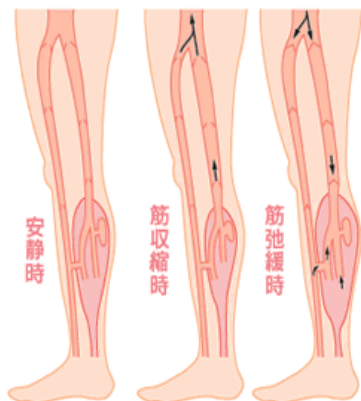


ドクターメドマー

空気圧で下半身から血流促進！



脚は第二の心臓。歩く度に血液を心臓へ送るポンプです。



ふくらはぎの筋肉は足先から心臓へと血液を送る役割もしています。

歩く運動は「ふくらはぎ」の筋肉運動で、下半身にたまった静脈血液を心臓に押し上げる作用を促進し、脚の血行を高めます。そして、からだ全体の血行を活発にします。

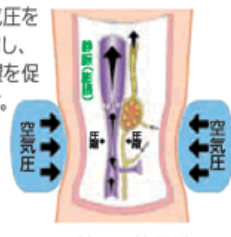
血流促進が大切な理由

血液は心臓というポンプによってからだの中を循環しています。心臓を中心として送りだされる「血液を運ぶ血管」を**動脈**、反対に心臓にもどる「血液が通る血管」を**静脈**といいます。血液の場合、渋滞が起こり易いのは静脈で、特に太ももから下の脚部は、心臓から遠く、下の方にあるため、一番渋滞が起こりやすい部分なのです。

マッサージは、血液の慢性的渋滞部分ともいうべき下肢静脈血の心臓への還流促進にすぐれた効果を発揮します。



静脈に空気圧を加えて圧縮し、血液の循環を促進させます。



マスターV3と組合せての使用がおすすめです！

1回30分：500円