



有酸素マシン  
導入にあたっての  
注意事項

# 電源の確認

ELEVATION SERIES  
INTEGRITY SERIES  
ACTIVATE SERIES

トレッドミル



走行中に大きな負荷がかかることがあるため

専用電源が必要

## コンセント形状

※納品の前に、ご施設の電源仕様をマシンの電源仕様に合わせてください。  
トレッドミルは、必ず本体1台ごとに『専用電源』をご用意ください。



200V用



100V用

トレッドミル	入力電圧	最大電流	周波数	電力使用量	専用電源回路	推奨コンセント器具
100V電源仕様	100VAC	20A	50/60Hz	2.0KVA	要	WN19214等
200V電源仕様	200VAC	10A	50/60Hz	2.0KVA	要	WN1922等

# 電源の確認

ELEVATION SERIES  
INTEGRITY SERIES  
ACTIVATE SERIES

## コンセント形状

※納品の前に、ご施設の電源仕様を  
マシンの電源仕様に合わせてください。  
トレッドミル以外のマシンについては  
『専用電源』は必要ありません。



100V用

## トレッドミル以外



注) 電源を必要としないコンソール\*  
もありますが、電源設置を推奨します。



\* CコンソールとActivateコンソールのトレッドミルと  
パワーミルを除いたマシンはセルフパワー方式です。

マシン/100V電源仕様	入力電圧	最大電流	周波数	電力使用量	専用電源回路	推奨コンセント器具
パワーミル	100-240VAC	3.0A	50/60Hz	0.3KVA	不要**	WN15123等
トレッドミル、パワーミル以外	100-240VAC	3.0A	50/60Hz	0.3KVA	不要**	WN15123等

\*\*エクササイズバイク、クロストレーナーにつきましては、100VAC、20Aの電源に最大6台まで接続してご使用いただくことができます。

# TV同軸ケーブルとF型コネクタの用意

ELEVATION SERIES  
Discover SE3HD



INTEGRITY SERIES  
ST Console



S4CFB同軸ケーブルとF型コネクタ



TV信号を分配する場合の注意

TV信号を分配して各ユニットのTVチューナーに供給する場合、信号レベルは、72dBuV+/-10dB以上である必要があります。これらのレベルは、アナログおよびデジタルTV信号に適用されます。

TV同軸ケーブル

S-4C-FB※1

コネクタ

F型コネクタ※2

※1. TVの受信環境などによりケーブルの種類が変わる場合がございます。事前にご用意ください。

※2. ネジ切りのコネクタをご用意ください。

# インターネット環境

専用のインターネット回線を推奨

ELEVATION SERIES  
Discover SE3HD



Wi-Fi接続の場合  
(通信規格)

IEEE 802.11a/b/g/n



LANケーブル接続の場合

CAT6、CAT5e (シールド付き推奨)



*LifeFitness*

# ディスプレイコンソール

	Discover SE3 HD	ST	C	Activate
	静電容量方式LCDタッチスクリーン		LEDディスプレイ(ボタン操作)	
	 <p>21inch タッチスクリーン ※トレッドミル以外は16inch</p>	 <p>21inch タッチスクリーン ※トレッドミル以外は16inch</p>	 <p>非タッチスクリーン</p>	 <p>非タッチスクリーン</p>
TV	●	●	—	—
INTERNET	●	*	*	—

\* LF connect アプリのログインと施設管理に使用。WEBブラウザによる視聴、閲覧はできません。