



**最多**

**最大**

**唯一**

世界トップシェア  
**「MATRIX」**  
最新シリーズ

エリアNo.1  
マシン台数

フリーウェイトエリア  
地域最大級

女性専用エリア完備  
ストレッチ専用マシンエリア

# 西船橋南口店 マシンラインナップ

**トレッドミル**  
(有酸素マシン) 6台

抜群の安定感と滑らかな走行性  
接地も柔らかく  
膝や腰にも優しいモデル



**マイマウンテン**  
(有酸素マシン) 2台

ウォーキング特化型 有酸素マシン  
-5%~50%までの傾斜調整可能!  
50%の傾斜でトレッキングや  
ハイキングのシミュレーションが可能!



**エリプティカル**  
(有酸素マシン) 2台



**スピニングバイク**  
(有酸素マシン)

**リカンベントバイク**  
(有酸素マシン) 2台





# 世界トップシェア 「MATRIX」 最新シリーズ

レッグプレス／カーフプレス  
(お尻・太もも・ふくらはぎ)

脚の引き締めといえばコレ！  
脚の大部分が1台で可能



レッグエクステンション／カール  
(太もも・もも裏)

気になる箇所を引き締めたいならコレ！  
太ももの前も後ろも引き締めよう



ヒップアブダクター／アダクター  
(お尻・内もも) 2台

気になる箇所を引き締めたいならコレ！  
内ももやお尻のお肉を撃退





# 世界トップシェア 「MATRIX」 最新シリーズ

ラットプルダウン／シーテッドロー  
(背中) 2台

背中トレーニングと言えばコレ！  
肩甲骨を綺麗に見せたり  
背中の引き締めにも有効  
MAGグリップ3種類設置



チン／ディップアシスト  
(背中／胸・二の腕)

上半身のトレーニングはコレ！  
背中の引き締めから二の腕も！



# 世界トップシェア 「MATRIX」 最新シリーズ



マルチプレス  
(胸・二の腕・肩) 2台

1台で3種類のトレーニングが可能！  
男性ならたくましい胸を、  
女性は綺麗なデコルテを目指そう！

ペックフライ／リアデルト  
(胸・肩／背中・肩) 2台

胸や背中をより効果的に鍛えるマシン  
たるみが気になる方はオススメ！



ロータリートorso  
(脇腹)

くびれを作るのに最適！  
脇腹のお肉撃退に活用しよう！



世界トップシェア  
「MATRIX」  
最新シリーズ



ハーフラック 2台



スミスマシン

ファンクショナルトレーナー 2台



オリンピックフラットベンチ



# 世界トップシェア 「MATRIX」 最新シリーズ

プリーチャーカール



アジャスタブルベンチ 10台



トレーニングツール各種



ダンベル 1kg~40kg



バックエクステンション



WOMEN'S  
AREA

世界トップシェア  
「MATRIX」  
最新シリーズ

女性専用エリア ラインナップ

ヒップグルート  
(お尻)

女性専用

お尻のトレーニングをより効果的に！  
理想のヒップラインづくりに最適



スミスマシン

女性専用



ヒップアブダクター／アダクター  
(お尻・内もも)

女性専用

気になる箇所を引き締めたいならコレ！  
内ももやお尻のお肉を撃退



WOMEN'S  
AREA

世界トップシェア  
「MATRIX」  
最新シリーズ

女性専用エリア ラインナップ

ダンベル 1kg~10kg

女性専用



トレーニングツール各種

女性専用



アジャスタブルベンチ 1台

女性専用



ストレッチツール各種

女性専用





人現工学に基づいた  
「SPIRIT」  
正しいフォームを維持しやすい

シーデットロー

チェストプレス



デルトイドトレーナー

ロー





# カラダを整える 「ZERO-i」 ストレッチ専用マシンエリア

チェスト  
エクステンション



胸・腕・肩・お腹の筋肉を整える

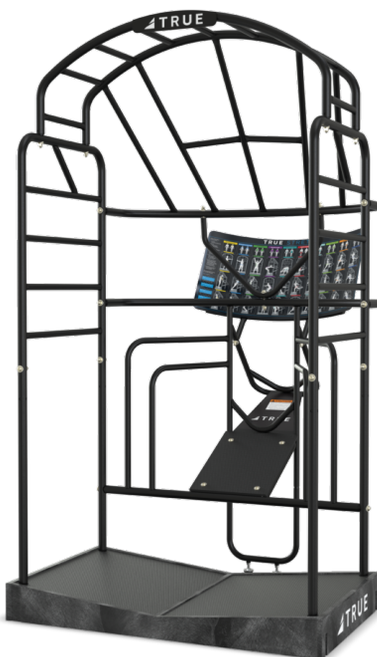
アダクター  
エクステンション



股関節・内ももの筋肉を整える

西船橋  
エリア  
初導入

ストレッチゲージ



全身の筋肉を整える

ヒップフレックス



股関節・お尻周辺・太もも周辺の筋肉を整える

ローテーション



背骨周辺(腰、骨盤、脊柱部)を整える



世界トップシェア  
「MATRIX」  
最新シリーズ

男女兼用フィールドエリア

ツール各種



体組成計





BLUE FITNESS 24

## ファイティングエリア

サンドバック



グローブ

男性専用：1セット  
女性専用：1セット

