## 富士市立体育館トレーニング機器賃貸借事業 仕様書

## 1 業務名

富士市立体育館トレーニング機器賃貸借事業

### 2 業務の目的

富士市立富士体育館及び富士市立富士川体育館において使用しているトレーニング機器等の賃貸借期間満了及び劣化に伴う、機器等の調達及び入替作業を実施する。

# 3 業務内容

トレーニング機器の設置・組立及びメンテナンス一式の賃貸借(リース)

# 4 賃貸借契約期間

- (1)契約期間は、契約締結の日から令和12年11月30日までとする。
- (2)機器の賃貸借期間は、令和7年12月1日から令和12年11月30日までの5年間(60か月) とする。
- (3)本業務は地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約であり、本契約日の属する年度の翌年度以降において、本契約に係る歳出予算の減額又は削除があった場合は、市はこの契約を解除することができる。なお、契約を解除したことにより損害を及ぼしたときは、その損害を賠償しなければならない。この場合における賠償額は、協議して定める。

### 5 設置場所

- A 富士市立富士体育館 2階トレーニングルーム (富士市御幸町8-1)
- B 富士市立富士川体育館 2階トレーニングルーム(富士市木島89-1)

### 6 賃貸借機器

別紙「機器一覧A(富士市立富士体育館)」及び「機器一覧B(富士市立富士川体育館)」のとおり

# 7 賃貸借機器の仕様

- (1)機器の仕様については、別に定める参考機器の同等品、若しくはそれ以上の機器とする。基準物 品以外の同等品で応札する場合の基準は以下のとおりとする。
  - ア 基準物品の仕様で定められた運動機能及び運動負荷等の性能を満たすものであること。
  - イ 形状寸法については、受注者で責任を持ってレイアウトし、適切に配置できる物品であれば、 基準物品の規格を変更することができるものとする。
  - ウ 導入機器については、修繕の際に、国内で部品を調達できるものとし、故障修繕依頼から原則 1週間以内に修繕を完了できるものとする。
- (2) 賃貸借機器は、新品・未使用品であること。
- (3) 製品色については、契約後にサンプル等を用いて、市と協議の上、決定するものとする。
- (4)納入予定機器が引渡期日までに廃番若しくは規格変更になる場合は、その理由の書類を提出し、 後継品の資料及びカタログ等を提出し、市の了承を得ること。

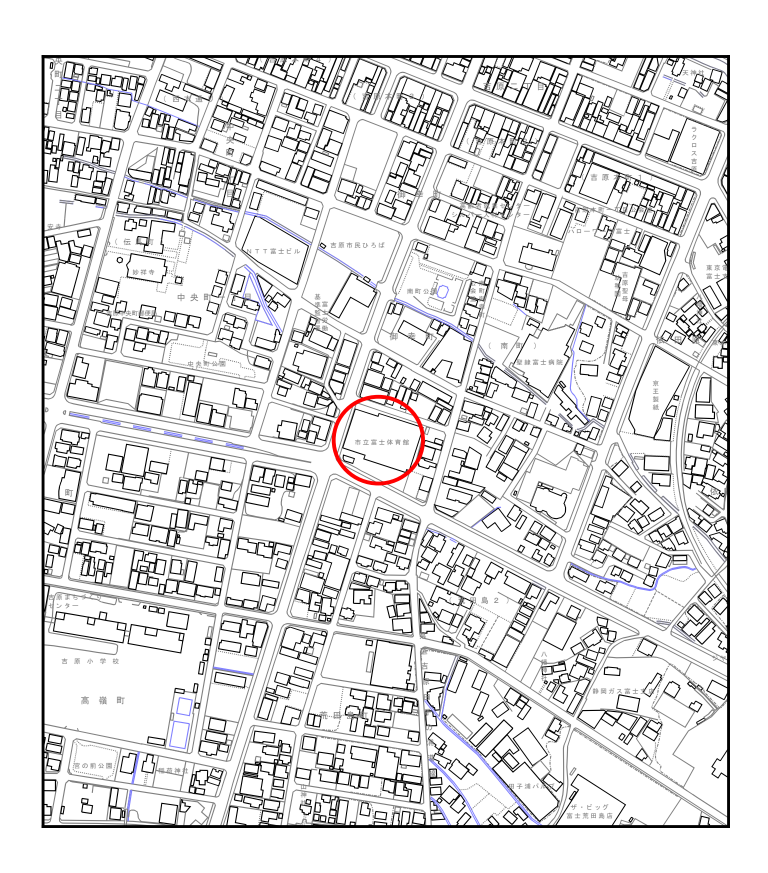
### 8 設置

- (1) 契約金額には、現地下見、機器の運搬・搬入ルートの養生、搬入・組立及び設置(設置後の機器の調整含む)、納品確認等、本業務の遂行に必要な経費すべてを含むものとする。
- (2) 梱包資材及び養生資材等は、受注者の責任において処分すること。
- (3) すべての機器の納入が完了後、受注者が立会いの上、市が納入機器の検収を行うこととし、市の検査の合格をもって検収完了とする。
- (4) 受注者は、納入品に管理用として、賃貸借機器及び賃貸人の名称を記したシール等を、機器1個 につき1枚貼付すること。
- (5)機器の搬入・組立及び設置後、納入年月日、数量、納入メーカー名等を記載した納品書と機器の 取扱説明書を提出すること。
- (6)機器について、市の要請があった場合には、その取扱いについての説明を必要回数行うこと。
- (7) 設置の際、市の財産に、破損、紛失、汚損等が生じないよう慎重を期すること。万一これらが生じた場合は、受注者の責任と負担により、市の指示に従い修復等を行うこと。

### 9 その他

- (1) すべての機器について、メンテナンスを年2回実施し、係る費用は受注者が負担すること。
- (2) 受注者は賃貸借機器の引き渡し後、賃貸借契約期間中、市の正常な管理のもとに生じた故障又は 発見された瑕疵については、修繕又は交換を行うものとする。
- (3)機器の修繕については、国内で部品が調達できるものとし、故障修繕依頼から原則1週間以内に 修繕を完了できるものとする。しかしながら、期間内に修繕困難な場合は協議の上、期日を定め る(ただし、2週間を超える場合は、理由書を提出して、再度協議の上、期日を定めることとす る)。
- (4) 下記の事由により機器が故障した際は、市が受注者に対し別途実費を支払うものとする。
  - ア 市の取り扱い上、又は、保管管理上の不注意、誤用
  - イ 火災・天災、地変その他これに類する災害
- (5) 賃貸借機器に動産総合保険を付保すること。
- (6) 富士市立富士体育館に既存の別紙「返還対象機器一覧表(富士市立富士体育館)」に定める機器の 返還費用は、契約金額に含めること。
- (7) 富士市立富士川体育館に既存の別紙「撤去対象機器一覧表(富士市立富士川体育館)」に定める機器の撤去費用は、契約金額に含めること。
- (8) 賃貸借期間満了後の撤去については、市の費用負担で行うものとする。
- (9) 支払いは月払いとする。
- (10) 本仕様書に定めのない事項又は解釈に疑義が生じた事項については、別途協議の上、決定する。

# 富士市立体育館トレーニング機器賃貸借(富士体育館)



# 富士市立体育館トレーニング機器賃貸借(富士川体育館)



# 機器一覧 A

# (富士市立富士体育館)

番号	商品名	数量	単位	備考
1	トレッドミル	3	台	
2	アップライトバイク	4	台	
3	クロストレーナー	1	台	
4	マルチプレス	1	台	
5	ペクトラルフライ/リアデルト	1	台	
6	ラットプルダウン	1	台	
7	アブドミナル/バック	1	台	
8	レッグカール	1	台	
9	レッグエクステンション	1	台	
10	レッグプレス/カーフ	1	台	
11	フラットベンチ	1	台	
12	ダンベル1kg~10kgセット	1	式	
13	ダンベル12kg~20kgセット	1	式	
14	ダンベル用ラック	1	台	
15	全自動血圧計 (架台・キャスター付き椅子)	1	台	
16	体組成計	1	台	
17	運搬設置作業費	1	式	
18	既存マシン返還費	1	式	

# 機器一覧 B

# (富士市立富士川体育館)

	1/A THE 52. D			工小立首工小作月始/
番号	商品名	数量	単位	備考
1	トレッドミル	4	台	
2	アップライトバイク	3	台	
3	リカンベントバイク	3	台	
4	クロストレーナー	1	台	
5	フリークライマー・LCDコンソール	1	台	
6	マルチプレス	1	台	
7	ラットプルダウン	1	台	
8	レッグエクステンション/カール	1	台	
9	レッグプレス/カーフ	1	台	
10	ペクトラルフライ/リアデルト	1	台	
11	アブドミナル/バック	2	台	
12	ロータリートーソ	1	台	
13	インナー/アウターサイ	1	台	
14	ダンベル1kg~10kgセット	1	式	
15	ダンベル12kg~20kgセット	1	式	
16	ダンベル用ラック	1	台	
17	フラットベンチ	1	台	
18	マルチアジャスタブルベンチ	1	台	
19	全自動血圧計 (架台・キャスター付き椅子)	1	台	
20	体組成計	1	台	
21	トレーニングマット	10	枚	
22	トレッドミル用マット	6	枚	
23	フィットネスバイク用マット	6	枚	
24	ラバーロール	2	枚	
25	運搬設置作業費	1	式	
26	既存マシン廃棄費	1	式	
				I.

# 富士体育館トレーニング機器 仕様書

製品名	仕様・規格
\frac{1}{2}	スピード: $1.0\sim20$ km/h( $0.1$ km/h 単位で調整可能) / 傾斜: $0\sim15\%$ / 電源:単相 $200V15$ A 専用回線 / 走行ベルトは幅 $540$ mm ×長き $1,520$ mm 以上であること / 最大使用者体重が $220$ kg 以上であること / ファンが装備されていること
	/リース / 製品番号: S-1 Kc
	電源:自家発電方式 / 脈拍数測定が可能であること / 最大使用者体重が 150kg 以上であること / ペダルにストラップ   が付いていること / ファンが装備されていること
アップライトバイク	
	名称:スタートラック・S シリーズ / 製品番号:S-UBX
	電源:自家発電方式 $/$ ステップ高が $180$ mm 以下であること $/$ 最大使用者体重が $150$ kg 以上であること
カロコトル・ユー	ファンが装備されていること
	<参考機器>
	名称:スタートラック・S シリーズ / 製品番号:S-CTX
	チェストプレスとショルダープレスの 2 種目行えること / ウェイト重量 107kg 以上であること / 幅 1,400mm×高さ
マルチプレス	1,400m 以下のサイズであること
	〈参考機器〉
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D2120
	フライとリアデルトの 2 種目行えること / ウェイト重量 86kg 以上であること / スタートポジションが変更できること
	/ 幅 1,270mm 以下のサイズであること
77/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D2110
	グリップは縦でも横でも握れること / ウェイト重量 107kg 以上であること / 幅 1,190mm 以下のサイズであること
ラットプルダウン	〈参考機器〉
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-S3310

	2/3
アブドミナル/バック	アブドミナルとバックエクステンションの 2 種目行えること / ウェイト重量 54kg 以上であること / 幅 1,020mm×高さ1,400mm 以下のサイズであること
	<b>く参考機器&gt;</b> 名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D6330
	ウェイト重量 86kg 以上であること / 幅 940mm×高さ 1,400mm 以下のサイズであること
レッグカール	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1011
	ウェイト重量 86kg 以上であること / 幅 940mm×高さ 1,400mm 以下のサイズであること
レッグエクステンション	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1010
	レッグプレスとカーフレイズの 2 種目行えること $/$ ウェイト重量 $107$ kg 以上であること $/$ ウォークスルータイプである
	こと / 幅 990mm×高さ 1,400mm 以下のサイズであること
レッグフレス/カーフ	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1013
に に が が が が が が が が が が が が が が が が が が	<参考機器>
	名称:ノーチラス/ 製品番号:9NP-B7507
	クロームメッキ仕様であること / 1kg 毎で各1組ずつであること / グリップ部に滑り止め加工がしてあること
ダンベル 1~10kg セット	<参考機器>
	名称:イヴァンコ / 製品番号:CD-1-10
	クロームメッキ仕様であること / 2kg 毎で各1組ずつであること / グリップ部に滑り止め加工がしてあること
ダンベル 12~20kg セット	<参考機器>
	名称:イヴァンコ / 製品番号:CD12-20
	30 個のダンベル (1~20kg) が全て安全に収まること
ダンベルラック	<参考機器>
	名称:イヴァンコ・CD ダンベル用ラック 15 ペア用 / 製品番号:CDRP-15

	架台および椅子付きであること / 左右どちらの腕でも測定可能であること
全自動血圧計	<参考機器>
	名称:キャノン全自動血圧計 UDEX-i 架台.キャスター付き椅子 / 製品番号:U-Type-i
	インピーダンス式であること / 各部位の体組成が測定できること / 測定結果が印刷できること
体組成計	<参考機器>
	名称:インボディ 270S 専用プリンタ,専用架台等一式 / 製品番号:InBody270S

※同等品又は同等品以上のもので入札してください。

※同等品で入札される場合は、同等品申請書を提出し承認を得る必要があります。(証明として同等品のカタログを添付すること)

# 富士川体育館トレーニング機器 仕様書

制日夕	人 <b>推</b> • 拥校
<b>※</b> 即 右	
トレッドッと	スピード:1.0~20km/h(0.1km/h 単位で調整可能) / 傾斜:0~15% / 電源:単相 200V15A 専用回線 / 走行ベルトは幅540mm×長さ1,520mm以上であること / ファンが装備されていること <b>&lt; 参考機器&gt;</b> 名称:スタートラック・S シリーズ / 製品番号:S-TRc
アップライトバイク	電源:自家発電方式 / 脈拍数測定が可能であること / 最大使用者体重が $150 kg$ 以上であること / ペダルにストラップ が付いていること / ファンが装備されていること / ファンが装備されていること / オーアンが装備されていること / オーアンが装備されていること / オーアンが表機器 $<$ 参考機器 > 名称:スタートラック・ $S$ シリーズ / 製品番号: $S$ -UBX
リカンベントバイク	電源:自家発電方式 / ウォークスルータイプであること / 脈拍数測定が可能であること / 最大使用者体重が 150kg 以上であること / ひじ掛けがついていること / ペダルにストラップが付いていること / ファンが装備されていること / ろァンが装備されていること / ろァンが装備されていること / ろったが装備されていること / ろったが装備されていること / おったので ************************************
クロストレーナー	電源:自家発電方式 / ステップ高が 180mm 以下であること / 最大使用者体重が 150kg 以上であることファンが装備されていること <b>&lt; 参考機器&gt;</b> 名称:スタートラック・S シリーズ / 製品番号:S-CTX
フリークライマー	電源:自家発電および通電方式 / ステップ高が 360mm 以下であること / 最大使用者体重が 159kg 以上であること / ファンが装備されていること <b>&lt; 今考機器&gt;</b> 名称:ステアマスター / 製品番号:9-5260
マルチプレス	チェストプレスとショルダープレスの 2 種目行えること / ウェイト重量 107kg 以上であること / 幅 1,400mm×高さ 1,400m 以下のサイズであること <b>&lt;参考機器&gt;</b> 名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D2120

	2/4
	グリップは縦でも横でも握れること / ウェイト重量 107kg 以上であること / 幅 1,190mm 以下のサイズであること
ラットプルダウン	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-S3310
	レッグエクステンションとレッグカールの 2 種目行えること $/$ ウェイト重量 $86$ kg 以上であること $/$ 幅 $940$ mm $\times$ 高さ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,400mm 以下のサイズであること
レックエク イアンション/ガール	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1014
	レッグプレスとカーフレイズの 2 種目行えること $/$ ウェイト重量 $107$ kg 以上であること $/$ ウォークスルータイプである
	こと / 幅 990mm×高さ 1,400mm 以下のサイズであること
レックノレス/カーソ	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1013
	フライとリアデルトの 2 種目行えること / ウェイト重量 86kg 以上であること / スタートポジションが変更できること
11 11 11 11	/ 幅 1,270mm 以下のサイズであること
	く参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D2110
	アブドミナルとバックエクステンションの 2 種目行えること / ウェイト重量 54kg 以上であること / 幅 1,020mm×高さ
た。 ジーナッゴ エム	1,400mm 以下のサイズであること
	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D6330
	ウェイト重量 86kg 以上であること / 幅 970mm×高さ 1,400mm 以下のサイズであること
ロータリートーン	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-S6300
	インナーサイトとアウターサイの 2 種目行えること /ウェイト重量 68kg 以上であること / 幅 690mm×高さ 1,400mm 以
/ # - W + A / - + / /	下のサイズであること
	<参考機器>
	名称:ノーチラス・インスティンクト / 製品番号:9NL-D1015

	クロームメッキ仕様であること $/$ $1k_{ m g}$ 毎で各 $1$ 組ずつであること $/$ グリップ部に滑り止め加工がしてあること
ダンベル 1~10kg セット	<参考機器>
	名称:イヴァンコ / 製品番号:CD-1-10
	クロームメッキ仕様であること / 2kg 毎で各1組ずつであること / グリップ部に滑り止め加工がしてあること
ダンベル 12~20kg セット	〈参考機器〉
	名称: イヴァンコ / 製品番号: CD12-20
	30 個のダンベル( $1$ ~ $20kg$ )が全て安全に収まること
ダンベルラック	<参考機器>
	名称:イヴァンコ・CD ダンベル用ラック 15 ペア用 / 製品番号:CDRP-15
**************************************	<参考機器>
トハイルハハー	名称:ノーチラス/ 製品番号:9NP-B7507
	く参考機器>
マルチアジャスタフルベンチ	名称:ノーチラス/ 製品番号:9NN-B7501
	架台および椅子付きであること / 左右どちらの腕でも測定可能であること
全自動血圧計	<参考機器>
	名称:キャノン全自動血圧計 UDEX-i 架台.キャスター付き椅子 / 製品番号:U-Type-i
	インピーダンス式であること / 各部位の体組成が測定できること / 測定結果が印刷できること
体組成計	<参考機器>
	名称:インボディ 270S 専用プリンタ,専用架台等一式 / 製品番号:InBody270S
	ストレッチ等ができる専用マットであること
トレーニングマット	<参考製品>
	名称:アディダス・トレーニングマット / 製品番号:ADMT-12235BK
	トレッドミルの下に敷く専用マットであること
トレッドミル用マット	〈参考製品〉
	名称:アディダス・トレッドミル用マット / 製品番号:ADMT-10127

	バイクの下に敷く専用マットであること
フィットネスバイク用	<参考製品>
	名称:アディダス・バイク用マット / 製品番号:ADMT-10128
	床の保護に使用できること
ラバーロール	<参考製品>
	名称:ラバーロール 1m×10m 厚さ 8mm / 製品番号:GNRP08

※同等品又は同等品以上のもので入札してください。 ※同等品で入札される場合は、同等品申請書を提出し承認を得る必要があります。(証明として同等品のカタログを添付すること)

# 返還対象機器一覧表(富士市立富士体育館)

機器の種類	台数	機器の名称・型番	
ランニングマシーン	3	竹井機器工業株式会社 ウェルロード 200E T. K. K. 3088	
エアロバイク	5	竹井機器工業株式会社 アクティブ・サイクルⅢ T. K. K. 3074	
ステッパー	1	ジョンソンヘルスティックジャパン MATRIX ステッパー S1x	
ショルダープレス	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA ショルダープレス VS-S23	
ペクトラルフライ/リアデルト	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA ペクトラルフライ/リアデルト VS-S22	
ラットプルダウン	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA ラットプルダウン VS-S33	
アブドミナル	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA アブドミナル VS-S53	
レッグカール	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA レッグカール VS-S72	
レッグエクステンション	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA レッグエクステンション VS-S71	
レッグプレス/カーフプレス	1	ジョンソンヘルスティックジャパン VERSA レッグプレス/カーフプレス VS-S70	
フラットベンチ	1	ジョンソンヘルスティックジャパン フラットベンチ G1-FW151	
ダンベル1-10kg セット	1	ジョンソンヘルスティックジャパン ZIVA ラバーウェイト RBST-2712 ジョンソンヘルスティックジャパン ZIVA スタジオダンベルラック VS10-6023	
ダンベルラック	1		
自動血圧計	1	オムロンヘルスケア株式会社 自動血圧計 健太郎 架台セット HBP-9021	
体組成計	1	デュアル周波数体組成計 TK-11812a	

# 撤去対象機器一覧表(富士市立富士川体育館)

機器名		数	量
アップライトバイク	(SPORTS ART C575U)	5	台
ステアクライマー	(SPORTS ART S715)	3	台
アブドミナル	(PRECOR)	1	台
プルダウン	(PRECOR)	1	台
リオアダルト/ペックフライ	(PRECOR)	1	台
ショルダープレス	(PRECOR)	1	台
ロタリートルソー	(PRECOR)	1	台
レッグプレス/カーフエクステション	(PRECOR)	1	台
インナー/アウターサイ	(PRECOR)	1	台
レッグカール	(PRECOR)	1	台
レッグエクステンション	(PRECOR)	1	台
バッグエクステンション	(PRECOR)	1	台
ダンベル1-10kgセット		1	式
ダンベルラック		1	台
精密体重計		1	台
全自動血圧圧		1	台
デュアル周波数組成計		1	台
ローリングハイクラウンN型	マクター株式会社	1	台