

環境系測定器 レンタルセレクション



歪測定器

動ひずみ測定器 共和電業

コードNo.100011634
DPM-913B

月額基本料金
34,800円

ブリッジ電源:AC 2Vrms,0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1000Ω、周波数範囲:DC~10kHz、出力:±10V、フィルタ:10,30,100,300,1000Hz,FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz,OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス



動ひずみ測定器 共和電業

コードNo.100011635
DPM-952A

月額基本料金
33,500円

ブリッジ電源:AC 2Vrms,0.5Vrms切り替え、適用ブリッジ抵抗:60~1000Ω、周波数範囲:DC~5kHz、出力:±10V、フィルタ:10,30,100,300,1000Hz,FLAT(ローパスフィルタ) 0.2Hz,OFF(ハイパスフィルタ)、平衡調整方式:純電子式オートバランス、インバータ・ノイズ低減タイプ



メモリアナライザ 共和電業



コードNo.100009716

EDX-3000A-H/CDV-40B-F×8,EMON-30A,
U-15×64,U-40×8,RCU-42A,MOUSE,KB

月額基本料金
746,700円

入力チャンネル:64ch(スロット数8)、ひずみ測定レンジ:500,1k,2k,5k,10k,20k,50k×10⁶ひずみ,OFF 電圧測定レンジ:0.1,0.2,0.5,1,2,5,10V,OFFの8段 インターフェース:LAN(10/100/1000BASE-TX)/USB opCDV-40B-F×8:ひずみ/電圧測定カード opEMON-30A:着脱式15型LCDディスプレイ opU-15×64:入力ケーブル(1.5m,7P-BNC(オス)) opU-40×8:CDV-40B入力ケーブル(0.5m) opRCU-42A:リモートコントロールユニット opMOUSE:マウス opKB:キーボード

高速データロガ 共和電業



コードNo.100011633

UCAM-550A/KB-STP-02L,
USS-51B×5,UT-50A×5

月額基本料金
197,200円

測定チャンネル数:最大50チャンネル/台(測定ユニット5台まで混載可能)、サンプリング周波数:1,2,10,20,50Hz、DCS-100A(ダイナミックデータ収録ソフトウェア)付、opKB-STP-02L:LANケーブル2m、opUSS-51B:ひずみユニット、opUT-50A:入力部保護・防塵用端子カバー

ユニバーサルレコーダ 共和電業



コードNo.100011632

EDX-100A-4H/CDV-40B-F×4,
U-39×4,FV-1A×32,U1A345-12

月額基本料金
303,000円

スロット数:4 最大アナログ入力:32ch opCDV-40B-F:HIZUMI/電圧測定カード(アンチエリアリングフィルタ付) 入力8ch、測定レンジ:500,1k,2k,5k,10k,20k,50k×10⁶ひずみ,OFF(ひずみ測定) 0.1,0.2,0.5,1,2,5,10V,OFF(電圧測定) opU-39:CDV-40A用入力ケーブル、opFV-1A:電圧変換アダプタ、opU1A345-12:ACアダプタ

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
共和電業				
002000030	CDV-700A	シグナル コンディショナ	32,500円	直流定電圧、1ch、適用ゲージ:60~1000Ω 周波数範囲:DC~500kHz ディアルアウトプット:±10V フィルタ:10、100、1k、10kHz フラットオートバランス
100010645	UCAM-60B-AC/ USS-62B×3, UCS-60B, USI-67A	データロガ	189,500円	測定対象:歪みケージ、歪みケージ式変換器、測温機能付き土木変換器、ポテンシオメータ式センサ、熱電対、直流電圧、測定ch数:専用スキャナ実装時 最大30、外部スキャナ実装時 最大1000、設定・測定・グラフ表示はパソコンで実行、opUSS-62B:スキャンユニット10CH、opUSI-67A:スキャナインターフェース、opUCS-60B:制御ソフトウェア
IMC				
100009825	CRONOS-COMPACT- 400-08/CRC-BR-4×8, CRC-GPS-PRP, CRC-OFA, CRC-ONKLASS	コンパクト インテリジェント データロガー (8スロット)	1,436,000円	本体8スロット opCRC-BR-4:4ch高感度AC/DCブリッジアンプモジュール×8 opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応 opCRC-OFA:リアルタイム演算DSPオプション opCRC-ONKLASS:オンライン頻度処理オプション
100010643	CRONOS-COMPACT- 400-08/ CRC-OFA, CRC-SC2-32, DS-I-V1-M-C-1.5×8	コンパクト インテリジェント データロガー (8スロット)	529,800円	本体8スロット opCRPL-OFA:パーソナルアナライザOnline-FAMOS、opCRC/SC2-32:電圧/電流/ICP加速度計、32ch、4スロット、最大サンプリングレート100kHz/ch、周波数帯域28kHz、opDS-I-V1-M-C-1.5×8
東京測器研究所				
100008103	TDS-530-30	データロガ	176,800円	測定対象:ひずみ、定電流ひずみ、高分解能ひずみ、高分解能定電流ひずみ、直流電圧、熱電対温度、白金測温抵抗体温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:GP-IB,RS-232C,LAN 消耗品:100010195 P-80(紙)

騒音・振動測定器

普通騒音計(検定付) リオン



コードNo.100011080
NL-42EX 月額基本料金 **27,400円**

測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z)、測定周波数範囲:20Hz~8kHz、アナログ出力:直流/交流、電源:単3乾電池×4または外部電源(別途)、機能拡張プログラムNX-42EX付き

■騒音測定器

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
リオン				
100001629	NA-28	精密騒音計(検定済証付き)	93,000円	測定周波数範囲:10Hz~20kHz 測定レベル範囲:25~130dB(A),33dB~130dB(C),38~130dB(FLAT) 128MBメモ리카ード(MC-12CF1×1)付 電源:単2乾電池×4、ACアダプタ(NC-94A)
100002262	NL-21(128M)	普通騒音計(検定済証付き)	23,300円	測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT)、測定周波数範囲:20Hz~8kHz、アナログ出力:直流/交流、プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要、コンパクトフラッシュメモ리카ード:128MB、別途単3×4本が必要、検定済証付き
100005579	NL-22/NX-22J, NL-22PA1(128M)	普通騒音計(検定済証付き)	53,500円	測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT)、測定周波数範囲:20Hz~8kHz、アナログ出力:直流/交流、プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要、別途単3×4本が必要、コンパクトフラッシュメモ리카ード:128MB、機能拡張タイプ、opNX-22J:実録モニタカード、opNL-22PA1:管理ソフト、実音再生対応、検定済証付き
100008527	NL-31(128M)	精密騒音計(検定済証付き)	30,600円	測定範囲:28dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(FLAT)、測定周波数範囲:20Hz~20kHz、アナログ出力:直流/交流、プリンタ出力:DPU-414(プリンタ),CC-93(ケーブル)が別途必要、別途単3×4本が必要、コンパクトフラッシュメモ리카ード:128MB、検定済証付き

■振動測定器

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
リオン				
100008623	VM-53A/NC-34(128M)	振動レベル計(検定済証付き)	56,100円	測定周波数範囲:1~80Hz、測定レベル範囲:25~120dB(Z方向)、30~120dB(X/Y方向)、PV-83C(3方向振動ピックアップ)付属、インターフェース用コネクタ(D-sub9ピンオス型)標準装備、BNC出力(3方向独立)、CFカード(128MB)、NC-34:ACアダプタ
100005537	PV-44A	加速度ピックアップ	13,300円	圧電式、振動数範囲:1Hz~10kHz 使用温度範囲:-50℃~+260℃【高温タイプ】※接続ケーブル:VP-51Bシリーズ/VP-52A+VP-51Aシリーズ
002110090	PV-85	圧電式加速度ピックアップ	8,900円	振動数範囲(Hz):1~7000、電荷感度:6.42pC/(m/s ²)、外形寸法(mm):18.5(H)×17(Hex)、質量(g):23
002110200	PV-93	3方向加速度ピックアップ	18,800円	圧電式、3方向、振動数測定範囲:1~8,000Hz、電荷感度:7pC/G、質量:28g
002110260	PV-97C	3方向加速度ピックアップ	23,300円	圧電式、3方向、振動数測定範囲:1~15,000Hz、質量4.7g 電荷感度:0.12pC/(m/s ²)、取付共振振動数:XY方向30kHz,Z方向60kHz
100007894	UV-15	振動計ユニット	30,300円	測定チャンネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ、プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ、TEDS対応プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度)、VEL(速度)、DISP(変位) 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要
Bruel & Kjaer				
100009352	4321	トライアキシャルチャージアクセラメータ	46,500円	3軸圧電式、振動数範囲:0.1Hz~10kHz、電荷感度:9.8pC/g(±2%)、質量:55g
100009354	2692-A-054	4チャンネルチャージコンディショニングアンプ	103,900円	周波数範囲:0.1(Hz)~100kHz(加速度)、1.0Hz~10kHz(速度)、1.0Hz~1kHz(変位)、最大入力:10nC(Peak)、アナログ出力:(コネクタ:BNC,最大出力:3.16Vpeak)

■レベルレコーダ・分析器

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
リオン				
002100280	LR-06	レベルレコーダ(検査合格証付)	68,000円	周波数範囲:1~100kHz、レベル範囲:10/25/50dBm、リニア紙送り速度:0.01~30dBm 8段切換、外部同期、液晶表示、メモ리카ード対応 RS232C、AC100V、単1×6 消耗品:9000142 TP30(紙)、9000141 LB24(アカ)(ペン)
100002465	LR-07	レベルレコーダ(検査合格証付)	62,800円	周波数範囲:1Hz~100Hz レベル範囲:10~50dB 騒音/振動レベル記録/周波数分析/各種音響機器/トランスデューサなどの特性試験や電圧のリニア記録まで使用可。電源:ACアダプタ(別途)、単1乾電池×6 消耗品:9000112 RP01D(ロール紙)、100005995 LB25A(RED)(ペン)他
100000991	LR-20A	レベルレコーダ(検査合格証付)	110,000円	入力ch:2ch 周波数範囲:1Hz~2kHz レベル範囲:50dB(1ch) 2測定点の騒音・振動レベル又は電圧記録及び2点間のレベル差の記録 消耗品:100005913 PEN06S-BLACK(ペン)他×2、100005889 RP-55(紙)

精密騒音計(検定付) リオン



コードNo.100011942
NL-52EX 月額基本料金 **37,600円**

測定範囲:25dB~130dB(A),33dB~130dB(C),38dB~130dB(Z)、測定周波数範囲:20Hz~20kHz、アナログ出力:直流/交流、電源:単3乾電池×4または外部電源(別途)、機能拡張プログラムNX-42EX付き

2チャンネルチャージアンプ リオン



コードNo.100009342
UV-16 月額基本料金 **23,800円**

入力チャンネル数:2ch 入力種類:圧電式加速度ピックアップ/プリアンプ内蔵型加速度ピックアップ 別途ACアダプタ(NC-97又はNC-99)/バッテリーユニット(BP-17)必要

振動分析計 リオン



コードNo.100009161
VA-12 月額基本料金 **66,700円**

FFT分析機能付、測定チャンネル数:1ch 入力レンジ(感度0.1~0.999mV時): 加速度10,31.6,100,316,1000,3160,10000m/s² 速度:31.6,100,316,1000,3160,10000,31600mm/s 変位0.89,2.83,8.94,28.3,89.4,283,894mm 入力レンジ(PV-57I使用時):加速度1,3.16,10,31.6,100,316,1000m/s² 速度3.16,10,31.6,100,316,1000,3160mm/s 変位0.089,0.283,0.894,2.83,8.94,28.3,89.4mm FFTモード:分析点数512,1024,2048,4096,8192(3200ライン)、分析周波数100,200,500,1k,2k,5k,10k,20kHz 電源:単3乾電池×8、ACアダプタ(NC-99別途) 電圧式加速度ピックアップPV-57I付属

温度・湿度測定器

■赤外線放射温度計

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
NEC Avio赤外線テクノロジー				
100007060	F30W	サーモショット	79,100円	赤外線サーモグラフィ装置 測定範囲:-20~350℃ 最小温度分解能:0.2℃ 測定視野角:28°×21° 焦点距離:10cm~∞ 視覚カメラ:70万画素CCDカメラ I/F:USB2.0
100008507	H2640	赤外線サーモグラフィ装置	521,700円	温度測定範囲:-40~500℃ 最小検知温度差:0.06℃以下(画質改善時0.03℃以下(at 30℃ ±64)) 測定精度:±2%(読み取り値)または±2℃いずれか大きい方 検出器:国産2次元非冷却センサ(マイクロボロメータ) 測定波長:8~13μm 瞬時視野角:0.6mrad 焦点範囲:30cm~∞ 視野角:水平2.7°×垂直16.4° I/F:IEEE1394a, RS-232C,USB2.0又は1.1(マストレージ対応)

■多点デジタル温度測定器(データロガ)

Code No.	型番	資産名称	月額基本料金	仕様
グラフテック				
100009785	GL820	絶縁多チャンネルハンディロガー	21,800円	アナログ入力ch数:標準20ch,最大200ch(20chごとの増設) サンプリング周期:10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ,サンプリング周期によりch数制限あり) トリガ機能/アラーム機能 演算機能:平均値,ピーク値,最大値,最小値,実行値のなかから2演算を選択 PCI/F:イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX),USB 測定レンジ:電圧20/50/100/200/500mV,1/2/5/10/20/50V,1-5V/F.S 温度:熱電対K/J/E/T/R/S/B/N/W(WRe5-26)、測温抵抗体Pt100,JPt100-Pt1000
100008741	GL900-8/B-517×2, RIC-114×8	データロガー	44,200円	アナログ入力:8ch(電圧,熱電対),サンプリング周期:10μs~1min PC-I/F(イーサネット:10BASE-T,100BASE-TX,USB,ハイスピード) ACアダプタ付 制御ソフトウェア付属 opB-517:バッテリー・バック opRIC-114:BNC-むに口ケーブル GL900-8へバージョンアップ:外部サンプリング機能/トリガ機能/XY機能/外部記録装置(1ファイル2G収録後、自動的に次のファイルへ切替/表示画面/ソフトウェアの画面印刷)

■日置電機

100004523	8430/9780, 9728,9782	メモリハイロガー	19,300円	アナログ10ch(M3ネジ式端子台) 電圧/温度測定(熱電対接続):電圧±100mV~±60V(5レンジ)、熱電対K,J,E,T,N,R,S,B、チャンネル毎設定可能 外部I/F:USB op9780:バッテリー op9728:PCカード512M op9782:携帯用ケース
100008859	LR8400/9830, C1000, Z1000	メモリハイロガー	32,200円	電圧・温度ユニット×2装着モデル,アナログ入力:標準30ch,M3ネジ端子台×30ch 測定対象:電圧,熱電対,湿度(湿度センサZ2000使用) I/F:LAN,USB2.0 op9830:PCカード2G opC1000:携帯用ケース opZ1000:バッテリーバック
100008807	LR8401/9830, C1000, Z1000	メモリハイロガー	36,600円	ユニバーサルユニット×2装着モデル アナログ,入力:標準30ch,押しボタン式端子台×30ch 測定対象:電圧,熱電対,白金測温抵抗体(Pt100,JPt100,3線/4線式),抵抗(4線式),湿度(湿度センサZ2000使用) I/F:LAN,USB2.0 op9830:PCカード2G opC1000:携帯用ケース opZ1000:バッテリーバック
100010378	LR8402	メモリハイロガー	27,200円	ユニバーサルユニット×1,電圧・温度ユニット×1装着モデル,アナログ入力:標準30ch,M3ネジ端子台×15ch,押しボタン式端子台×15ch 測定対象:電圧,熱電対,UNIT-1側のみ:白金測温抵抗体(Pt100,JPt100,3線/4線式),抵抗(4線式),湿度(湿度センサZ2000使用)

電源トランス

■ノイズフィルタ(TRAFY) 富士電機

コードNo.100004605
FFT-DA-1K/100-100 月額基本料金 **12,000円**

入力電圧:100V 出力電圧:100V 1kVA

物理量測定器

Code No.	型番	資産名称	機種	月額基本料金	仕様
富士電機					
100011671	FSCS10A1-10J/ FSD120Y1	超音波流量計	流量計	104,500円	測線:伝搬時間差式(1測線)、適用流体:水、温水、蒸留水、アルコール、ミルク、エタノール、その他超音波が通る均一な液体。測定流速レンジ:0~±32m/s(最小±0.3m/s)、アナログ出力信号:DC4~20mA、基本システム(プリンタ無し構成)、opFSD120Y1:検出器(種類:小形検出器、適用配管口径:φ50~φ400mm、流体温度:-40~100℃)、消耗品:(コード:0100005986 G40M(グリース))
SUNX					
100005636	ANR1215/ ANR5231, ANR81200	レーザー変位 センサ/コントローラ, 延長ケーブル	変位計	21,400円	測定中心距離:130mm 測定範囲:±50mm 光源:レーザダイオード(発光ピーク波長650nm)クラス2 スポット径:約0.7×1.4mm 分解能(2σ):20μm(10Hz)、65μm(100Hz)、200μm(1kHz) 使用周囲照度(白熱灯):2,500lx以下 opANR5231:コントローラ(アナログ出力±5V/F.S.最大2mA、応答周波数1kHz 0.4ms/100Hz 4ms/10Hz 40msスイッチ切替 出力インピーダンス50Ω、アラーム出力 光量モニタ出力:±5V 操作電圧範囲12~24V DC) opANR81200:延長ケーブル
東京測器研究所					
100005631	DP-1000D	巻込型変位計 (コネクタ付)	変位計	13,400円	容量:1000mm 定格出力:5mV/V(10000×10 ⁻⁶ ひずみ)±0.3% 感度:10×10 ⁻⁶ ひずみ/mm 測定力:約2.2N(220gf) 入出力抵抗/入力:195Ω,出力:600Ω 推奨印加電圧:2V以下 付属ケーブル:CT6-4V10/NP-STB(4心シールドビニールケーブル10m先端ばら線)
日本カノマックス					
100010889	6113/08	アネモマスター風速計	風速計	26,700円	【風速】測定範囲:0.10~50.0m/s 表示分解能:0.00~9.99m/s:0.01m/s, 10.0~50.0m/s:0.1m/s 測定精度:±(指示値の3%+0.1)m/s 応答性:約1秒(風速1m/s, 90%応答時) 温度補償精度:5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s 【風温】測定範囲:0.0~100.0℃ 表示分解能:0.1℃ 測定精度:±1.0℃ 応答性:約30秒(風速1m/s, 90%応答時)
RIDGID					
100010959	L100C(35188)/ 32993	管内検査カメラ	ビデオ スコープ	138,600円	L100C:マイクロリール(カメラヘッド25mm、ケーブル全長30m、ケーブル直径6.7mm、適応配管径38-100mm、解像度510×496NTSC、発信器周波数512Hz、カウンタ機能あり)/32993:マイクロエクスプローラ(3.5インチカラー液晶モニター(解像度:320x240)、画像取込:JPG画像・AVI動画、高輝度LED、カメラヘッド径:φ17mm、ケーブル長:90cm、耐水:水深3.5mまで、電源:リチウムイオン電池、内蔵メモリ別途必要)
オリンパス					
100010202	IV8630M	ビデオスコープ	ビデオ スコープ	341,600円	挿入部外径:φ6.0mm 挿入部有効長:3.0m、視野角:120度 直視観察 深度:18~1,000mm,USBメモリ(1GB) リチウムイオンバッテリー、ACアダプタ
100005746	SZ61-SET	実体顕微鏡セット	顕微鏡	18,100円	グリーン光学系、総合倍率:2.0×~270×、ズーム鏡体:ズーム比6.7(0.67×~4.5×)、鏡筒:双眼(鏡筒傾斜角45°/60°)/三眼鏡筒(0.1×撮影レンズ内蔵)
100010613	SZ-LW61-D	白色LED照明装置	顕微鏡	6,800円	SZ61,SZ4041用リングライト照明
日本無線					
100008787	NJJ-105/ BP-3007-A1, CBD-2485, CBK-154,CMZ-303	ハンディサーチ	探傷器・ 探査器	271,000円	探査対象物:鉄筋、塩ビ管、空洞など かぶり深度:5~300mm 最大探査距離:15m 最大走査速度:約40cm/s(警報付) 連続使用時間:約1.5時間 opBP-3007-A1:バッテリーパック(標準付属品1,別途オプション1:計2個) opCBD-2485:ACアダプタセット opCBK-154:充電器セット(標準付属品1,別途オプション1:計2セット) opCMZ-303:プリンタセット 消耗品:100000071 TP451C(紙)
GEセンシング&インスペクションテクノロジーズ					
100008828	DM5EDL/ DA512EN	超音波厚さ計	膜圧計・ 厚さ計	60,900円	超音波パルスエコー式、測定範囲:探触子による、音速範囲:508~18,699m/s、測定単位:mm,inch、電源:単3アルカリ乾電池×2本(動作時間約60時間)、データロギ機能:最大50,000点保存)/DA512EN探触子(周波数:7.5MHz、用途:薄物測定用、温度範囲:-20~70℃、測定範囲:0.6~60mm、測定範囲:3~10mm(デュアルマルチ)

三井住友ファイナンス&リースグループ

ネクセント株式会社

<http://www.nexrent.co.jp/>

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル
(営業第一部・第二部・第三部) ☎ 0120-706-120/FAX:03-5444-7066

仙台支店 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 2-10-28
カメイ・仙台グリーンシティ 5F
TEL:022-221-3933/FAX:022-221-3847

名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-19-1
名古屋鴻池ビル 9F
TEL:052-220-1381/FAX:052-220-1384

大阪支店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町 13-24
江坂リツエイビル 5F
TEL:06-6369-0701/FAX:06-6369-0704

(九州地区) ☎ 0120-959-008

神戸支店 〒651-0096 兵庫県神戸市中央区雲井通 4-2-2
マーカー神戸ビル 5F
TEL:078-271-3551/FAX:078-271-3500

●記載の月額基本料金には、消費税は含まれておりません。レンタル料金にはご利用期間に応じた割引料金の設定があります。

●月額基本料金は予告無く変更する場合があります。

●掲載している機器の外観は、仕様等により異なる場合があります

1/2012

有効期限:2013年3月31日