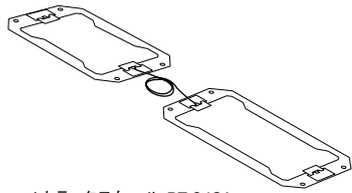
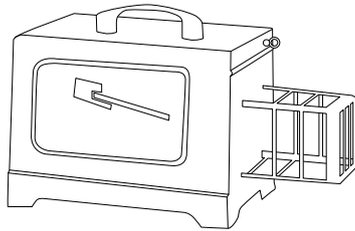


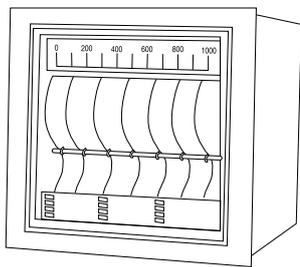
測定機器・安全対策機器



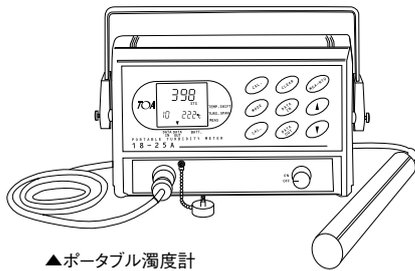
▲トラックスケール PT-04SA



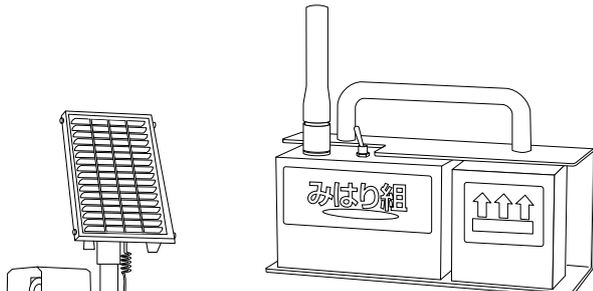
▲自記温度計



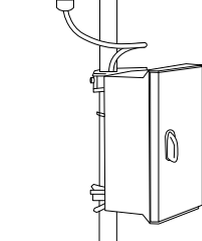
▲電子温度計



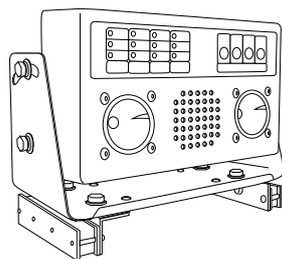
▲ポータブル濁度計



▲警報補助装置みはり組



▲定点カメラ ミルモット



▲超音波式安全装置 ミハールV

■トラックスケール

メーカー	三菱長崎機工	石蔵商店
型式	PT-04SA(通過計量)	RM-10T(通過計量)
機械コード	76100	76100
ベース板寸法 縦×幅×厚(mm)/枚	660×1,000×27	670×500×40
重量(kg)/枚	21	16
検出板幅(mm)	740	500
軸重量測定最大(t)	15	10
通過軽量精度(%)	±3	±3.1
指示計寸法 横×高×奥行(mm)	370×85×250	410×165×325
重量(kg)	4	11.5
電源(V)	100	100又は内蔵バッテリー
消費電力(VA)	25	—
ケーブル長 接続ケーブル(m)	5	—
電源ケーブル(m)	2	—

■自記温度計

機械コード	19090
測定範囲	−15~+40℃ →−40~+40℃
クオーツ時計	1日 8日 32日切り替え式 最小目盛1℃
精度	±0.5℃以内
寸法・重量	316mm×130mm×210mm 2.4kg

付属販売品 チャート紙、カートリッジペン

■電子温度計

メーカー	チノ
機械コード	19080
測定範囲	−50~+100℃
入力信号	熱電対
記録方式	12打点
紙送り速度	12.5mm 25mm 50mm 100mm/h 早送り
記録紙	200mm×20m
目盛り幅	180mm
電源	AC100V 24VA
寸法・重量	288mm×288mm×320mm 13.5kg

付属販売品 チャート紙、インク、インクパット、センサーケーブル

■ポータブル濁度計

メーカー	東亜ディーケーケー
型式	TB-25A
機械コード	10950
測定方式	90度散乱光測定方式
測定範囲	0~800NTU 0~800mg/L
電源/連続使用可能時間	単二アルカリ乾電池6本/約100時間
本体寸法/重量	約250mm(W)×95mm(D)×160mm(H)/約2.3kg
センサー寸法/重量	約30φ×240mm×/400g

■定点カメラ ミルモット

メーカー	エコモット
型式	標準タイプ
NETIS登録番号	HK-090002-V【設計比較対象技術】
機械コード	77020
有効画素数	約30万画素(640×480:VGA)
撮影素子	1/4インチ CMOSセンサ
画像圧縮方式	JPEG(Mid)
画像サイズ	640×480/320×240/160×120ピクセル
入出力仕様	汎用入力×2 制御出力×1
電源	DC12V
消費電力	スタンバイ時 約200mW/アクティブ時 約2.5W
外形寸法	86(W)×200(H)×87(D)
防水性	IP54相当
動作温度	-20℃~+50℃
バッテリー型名	FLH1220S/FLH1270
公称電圧	12V
容量	7Ah
充放電コントローラ	6A(定格)
収納ケース	IP65相当

■警報補助装置 みはり組

メーカー	エヌディーリースシステム
NETIS登録番号	KT-090057-V
機械コード	25001
感知方式	対向式近赤外線
感知距離(m)	5~10
感知幅(m) 2m 距離	水平:約2.8 上下:約2.2
標準セット	みはりセンサー① ヘルセンサー② 充電器
外觀寸法(mm) 横×縦×奥行	164×67×57
ヘルセンサー 横×縦×奥行	57×57×25
本体重量(g)	800
ヘルセンサー(g)	70

■超音波式安全装置 ミハールV

メーカー	酒井重工業
NETIS登録番号	HK-120001-A
機械コード	25000
検知方式	超音波エコー検知
検知距離(m)	最大距離7m
検知幅(m)	最大約2m
標準セット	コントロールユニット、センサーユニット
外觀寸法(mm) H×D×W	120×150×310
センサー H×D×W	110×150×310
本体重量(kg)	800
ヘルセンサー(kg)	70