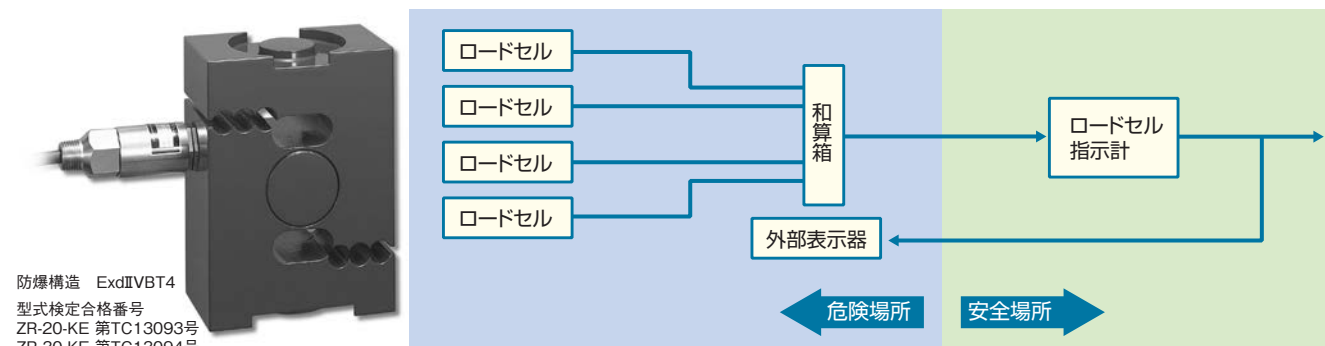


防爆システム

防爆システムには耐圧防爆システムと本質安全防爆システムがあります。弊社では安定性のある耐圧防爆システムを推奨いたします。

耐圧防爆システム



防爆電気機器の表示方法

防爆電気機器の種類は次の表示方法で分類されています。

(例) **Ex d IIB T4**

表示項目	記号	記号の意味
防爆構造のシンボル	EX	国際規格IECに整合し、検定合格した電気機器の記号。
防爆構造の種類	d p e ia又はib O	耐圧防爆構造 内圧防爆構造 安全増防爆構造 本質安全防爆構造 油入防爆構造
防爆電気機器のグループ	Ⅱ	炭鉱以外の工場・事業場用のもので、分類A、B及びCの爆発性ガスに適用できる。
耐圧防爆構造及び本質安全防爆構造の電気機器のグループ	ⅡA ⅡB ⅡC	工場・事業場用のもので、分類Aの爆発性ガスに適用できる。 分類Bの爆発性ガスに適用できる。 分類Cの爆発性ガスに適用できる。 (最高温度表面の許容値)
防爆電気機器の温度等級	T1 T2 T3 T4 T5 T6	450℃ 300℃ 200℃ 135℃ 100℃ 85℃

対象ガス類

爆発等級 発火度	ⅡA	ⅡB	ⅡC
T1	アセトン、ベンゼン、 アンモニア、メタノール、 エタン、トルエン、 プロパン、メタン、 CO、酢酸	コークス炉ガス アクリロニトリル シアン化水素 シクロプロパン	水素
T2	エタノール ブタノール ブタン メタクリル酸メチル	エチレン エチレンオキシド アクリル酸エチル	アセチレン
T3	ガソリン ヘキサン ペンタン	アクリルアルデヒド ジメチルエーテル	
T4	アセトアルデヒド トリメチルアミン	エチルメチルエーテル ジエチルエーテル ジブチルエーテル	
T5			2硫化炭素
T6	亜硝酸エチル		硝酸エチル

は本機器適用範囲

※ カタログ仕様は改良のため予告なく変更することがございます。

JFE アドバンテック 株式会社
URL: <http://www.jfe-advantech.co.jp/>

本社・本社工場 〒663-8202 兵庫県西宮市高畑町3-48
TEL. 0798-66-1507 FAX. 0798-65-7025
(計量事業部 大阪営業部)

東京本社 〒111-0051 東京都台東区蔵前2-17-4 (JFE蔵前ビル2F)
TEL. 03-5825-7361 FAX. 03-5825-5591
(計量事業部 東京営業部)

東北支店 TEL. 022-711-7535 FAX. 022-711-7534
名古屋支店 TEL. 052-565-0070 FAX. 052-565-0072
中国・四国支店 TEL. 086-440-1580 FAX. 086-447-3309
九州支店 TEL. 092-263-1671 FAX. 092-263-1675
東日本事業所 TEL. 043-262-4238 FAX. 043-262-4296
西日本事業所(倉敷) TEL. 086-447-4596 FAX. 086-447-4605
西日本事業所(岡山) TEL. 084-945-3568 FAX. 084-945-5054

ロードセル式トラックスケール

KMシリーズ

ISO9001



JQA0950

凝縮した技術の結晶で多様なニーズにお応えします。



KDI-135

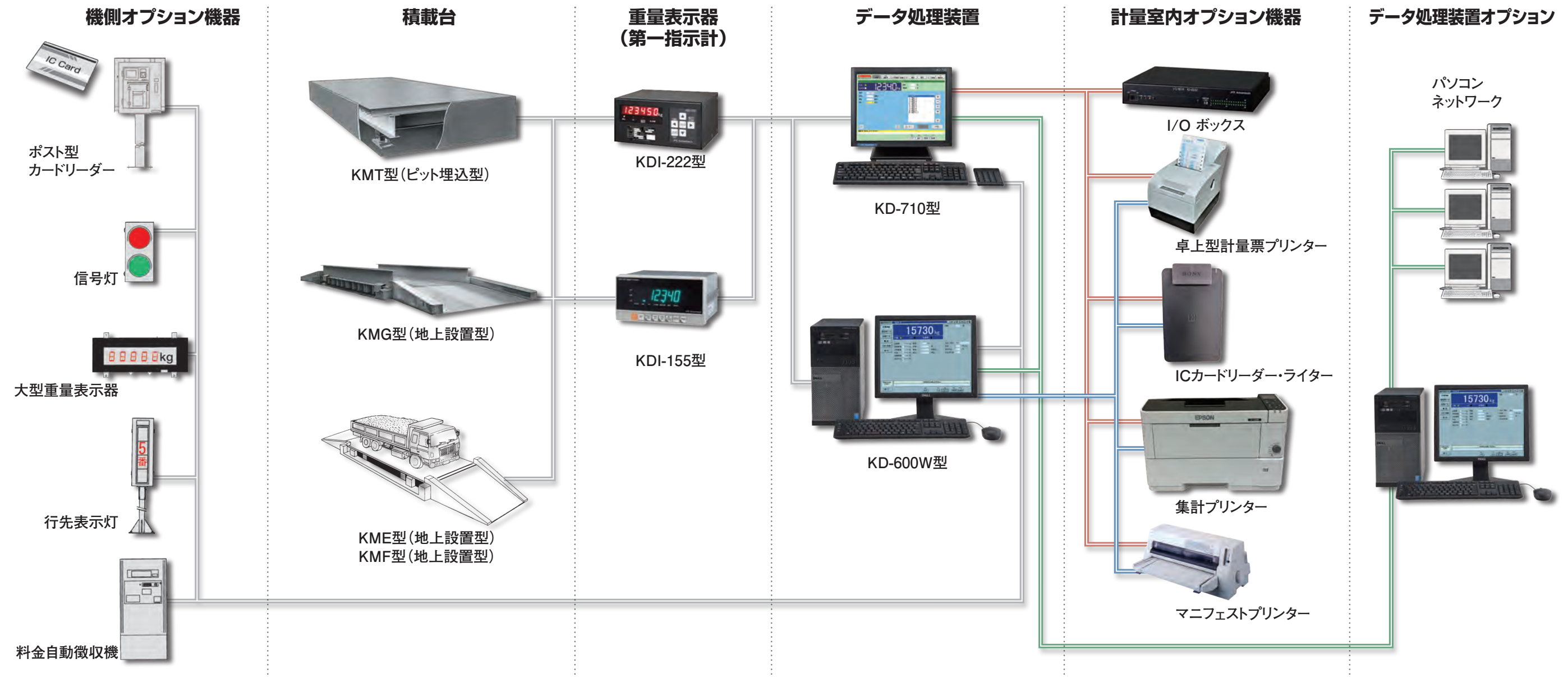


JFE アドバンテック 株式会社

最新システムで多様化する ニーズにお応えします。

システム構成

計量作業の簡素化・計量データの多目的化など用途に応じてお選びください。



システム構成機器

卓上型計量票プリンター MPT-111ES-JF型	ポスト型カードリーダー CR-30型	卓上型ICカード リーダー・ライター	I/Oボックス IO-3232-RU	卓上型重量表示器 KDI-222型	大型重量表示器 EI-580	信号灯	行先表示灯	監視カメラ	料金自動徴収機
<ul style="list-style-type: none"> ● ドットインパクト方式 ● 最大桁数 40桁 ● 3.5x5インチ印刷済連続用紙 ● 164Wx155Hx348Dmm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重量表示器 ● カードリーダー ● 計量票プリンター(漢字プリンター) ● 500Wx600Hx300Dmm 筐体部 ● φ114.3x1370Hmm 脚部 	<ul style="list-style-type: none"> ● 非接触方式ICカード ● 対応カードタイプ: MIFAREカード (ISO/IEC14443) ● 60Wx111Hx100Dmm 	<ul style="list-style-type: none"> ● 通信ポート RS-232C/USB(スイッチにて選択) ● パラレル入力 32点 ● オープンコレクター出力 24点 ● リレー接点出力 8点 ● 300Wx50Hx255D(ゴム足、突起を除く) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 最大入力 30mV ● 最大目量 6000目量 ● BCD/RS-232C出力 ● 191Wx96Hx154Dmm (ゴム足、突起を除く) 	<ul style="list-style-type: none"> ● LED赤色発色 ● 45Wx80H 7セグメント方式 ● -9999~99999 5桁表示 ● BCD/パラレル入力 ● 600Wx250Hx200Dmm 	<ul style="list-style-type: none"> ● レンズ φ150 ● 100V±15% 6W以下 ● LED採用 ● 233Wx420Hx220Dmm 	<ul style="list-style-type: none"> ● LED表示 ● 150mm文字高 ● 最大4文字 ● 250Wx800Hx130Dmm 筐体部 ● φ60.5x1000Hmm 脚部 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高感度カラーカメラ ● レンズ 5.8~121.8mm(21倍ズーム) ● 設置場所 屋内・屋外選択 ● 取付台 固定・回転台選択 	<ul style="list-style-type: none"> ● 10円から10000円まで使用可能 ● 領収書発行 ● 音声可能 ● バックライトLCD ● 780Wx1692Hx530Dmm