

ロードセル式 トラックスケール



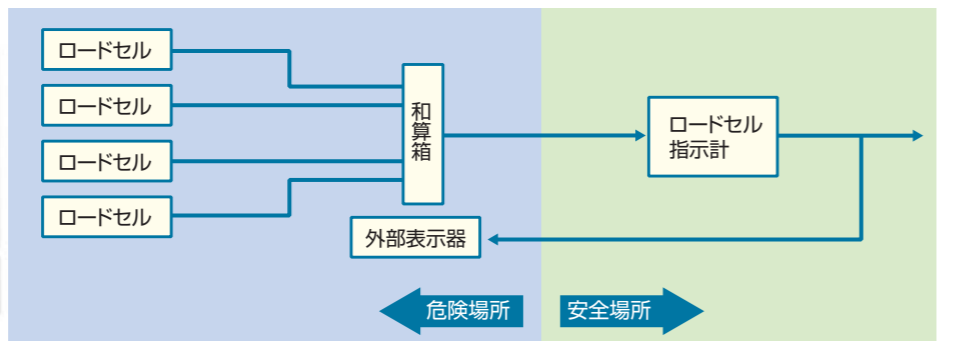
防爆システム

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



防爆構造 ExdIIBT4
型式検定合格番号
ZR-20-KE 第TC13093号
ZR-30-KE 第TC13094号



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 IIIB 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	耐圧防爆構造
	p	内圧防爆構造
	e	安全増防爆構造
	ia又はib	本質安全防爆構造
	O	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	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。
	IIIB	分類Bの爆発性ガスに適用できる。
	IIIC	分類Cの爆発性ガスに適用できる。
防爆電気機器の温度等級	(最高温度表面の許容値)	
	T1	450°C
	T2	300°C
	T3	200°C
	T4	135°C
	T5	100°C
	T6	85°C

対象ガス類

爆発等級 発火度	IIA	IIIB	IIIC
T1	アセトン、ベンゼン、アソニア、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 シアノ化水素 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 ベンタン	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 兵庫県西宮市高畠町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. 052-565-0070
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(福山) TEL. 084-945-3568 FAX. 084-945-5054

KMシリーズ

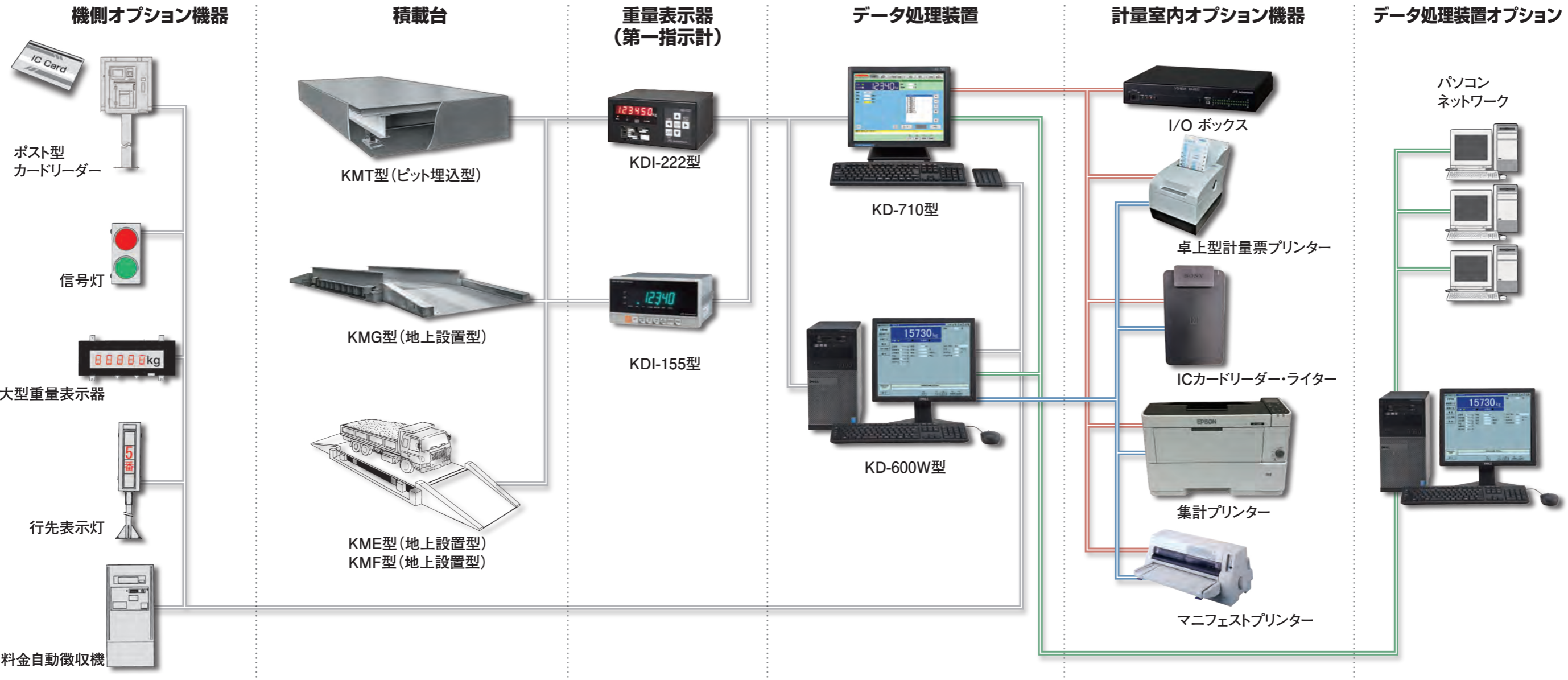
凝縮した技術の結晶で多様なニーズにお応えします。



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



システム構成機器 (System Configuration Equipment)

