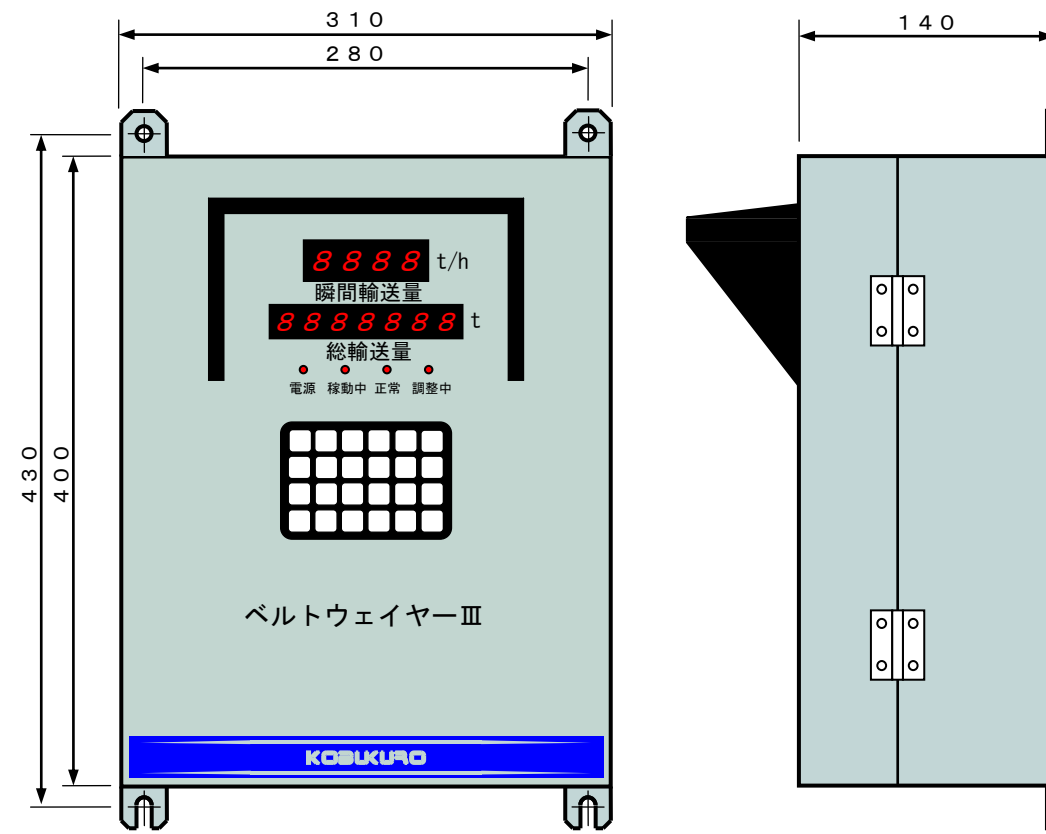


外形寸法



新製品

電子式計量器コントローラ

KOBUKURO

ベルトウェイヤー計量表示器

特長

- ・高精度ロードセルを採用した電子式計量器です。
- ・専用設計による高機能・高信頼性計量器。
- ・小型軽量・防滴構造。軒下であれば、このまま設置可。
- ・タッチキーによる簡単操作。
- ・豊富なオプション類。
- ・調整機能が充実し、操作性がアップしました。

仕様

型 式	KEBWⅢ型
最大積算量	7桁LED表示
総輸送量表示最小桁	1kg, 10kg, 100kg, 1t
電 源	AC100/110V AC200/220V ±10% 50/60Hz
周囲温度	-10℃~+40℃
外形寸法	310(W)×400(H)×140(D)mm 防滴構造
重 量	12kg

※ ベルトフィーダーにも使用可能です。



(株)幸袋テクノ (日鉄鉱業グループ)

(株)幸袋テクノ

本 社 〒820-0192 福岡県飯塚市有安958-23

TEL. 0948-82-3907

FAX. 0948-82-3917

http://www.kobukuro.co.jp

東京支店 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-2 サニービル6F

TEL. 03-5577-3807

大阪支店 〒541-0056 大阪府中央区久太郎町3-3-9 オリックス久太郎5F

TEL. 06-6121-6910

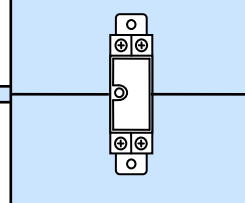
# 構成

パソコン・専用機器との通信

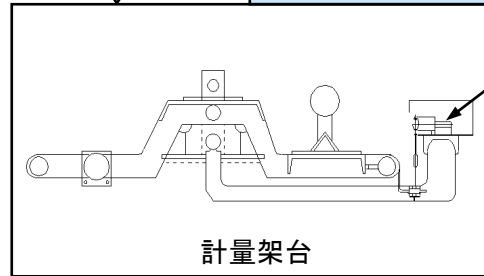


避雷器 BOX  
(計量架台に設置)

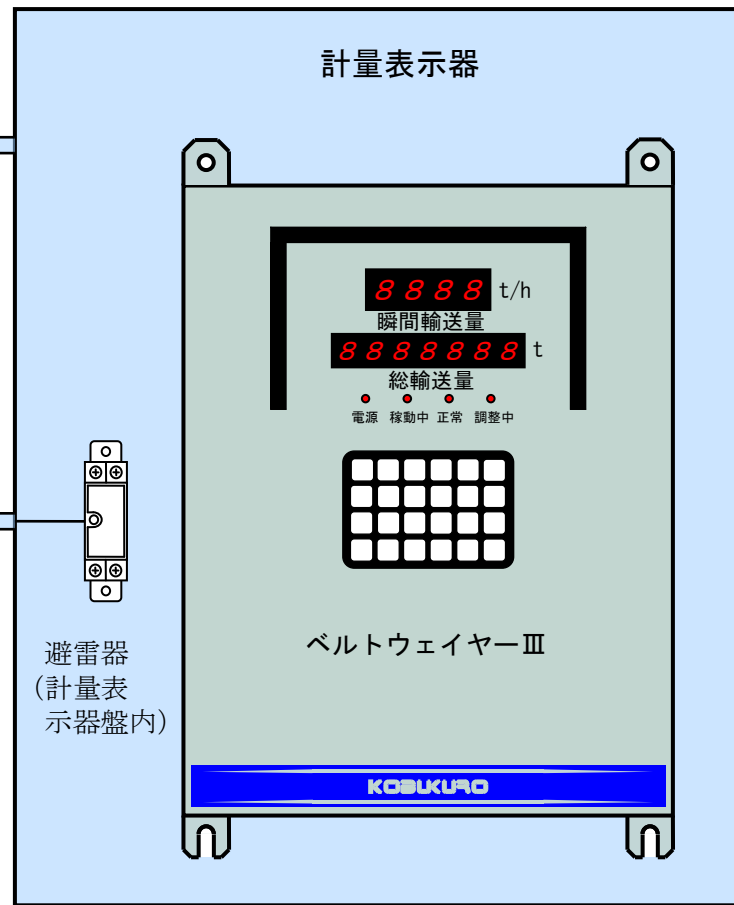
ロードビームへ



ロードビーム



計量架台



計量表示器

8888 t/h  
瞬間輸送量  
888888 t  
総輸送量  
電源 稼動中 正常 調整中

ベルトウェイヤーⅢ

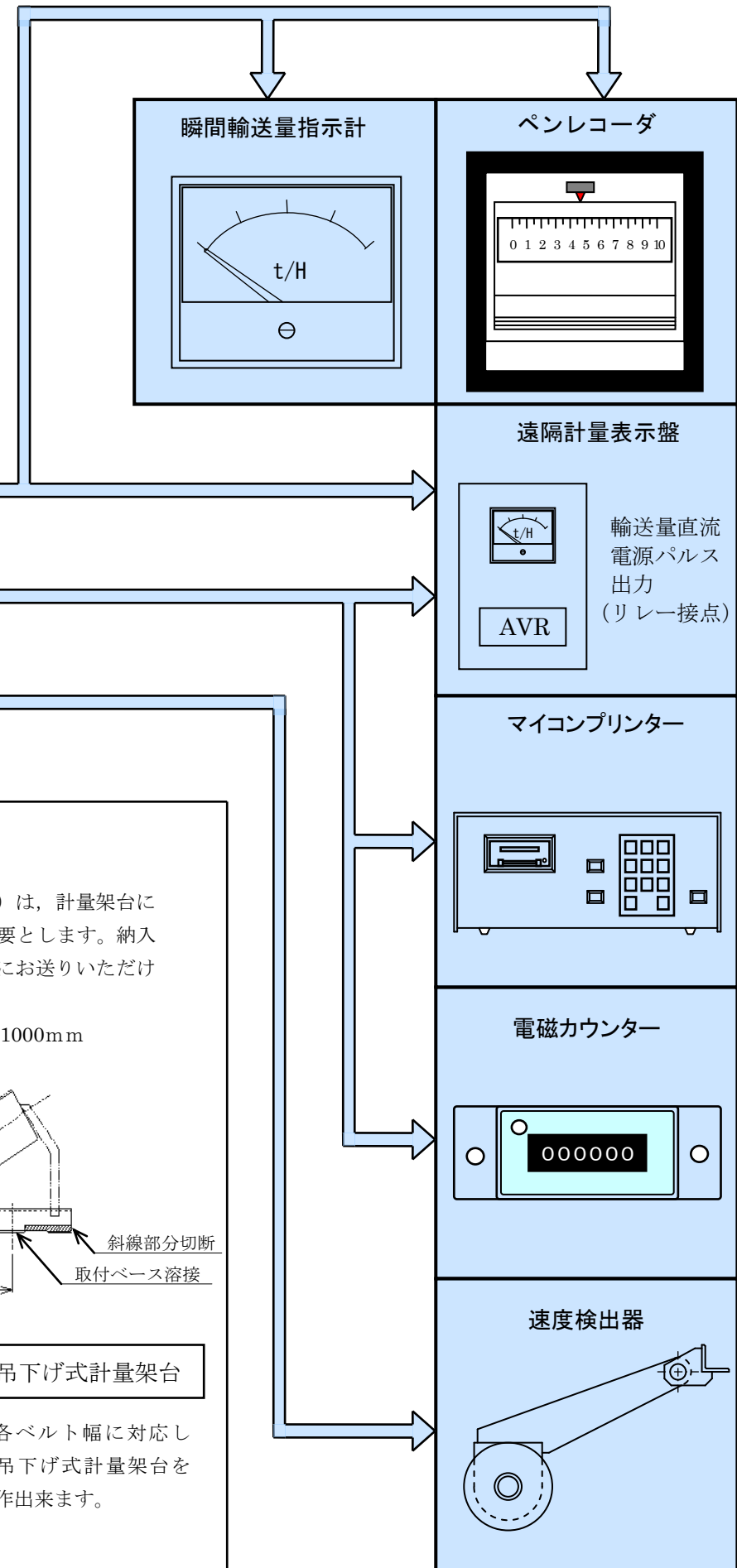
KOBUKURO

避雷器  
(計量表示器盤内)

- ・旧型の計量表示器からの置換えがそのまま可能です。(ただし、テストチェーン調整は必要となります。)
- ・操作機能の充実で、不具合発生時の確認や調整が簡単、確実になりました。
- ・パソコン (Windows ハイパーターミナル) もしくは専用機器を接続して、調整・設定データを保管します。

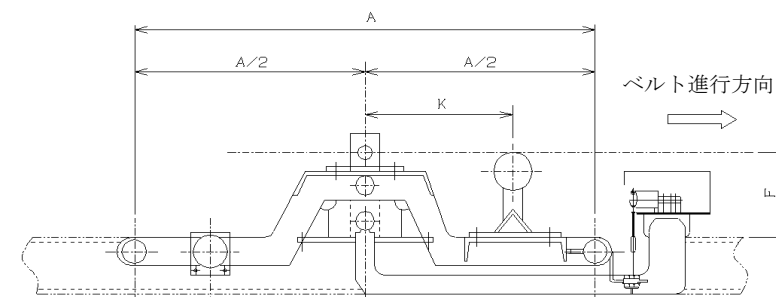
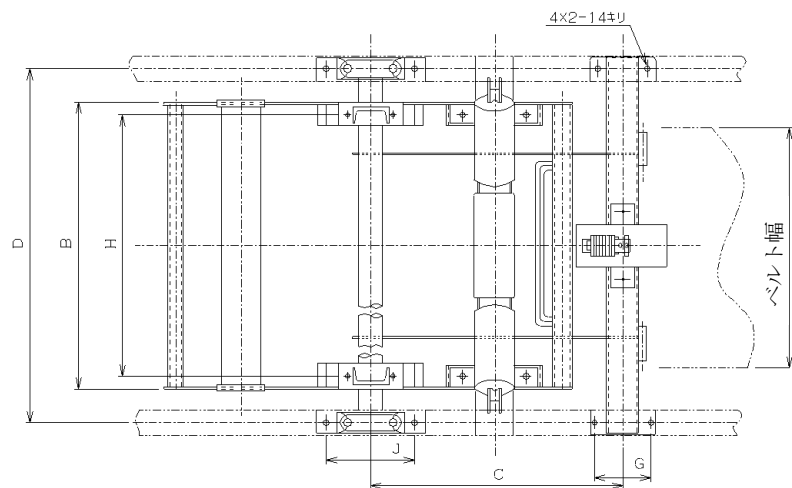
瞬間輸送量  
DC4-20mA

輸送量パルス  
(リレー接点)



# 計量架台

やじろべえ式計量架台

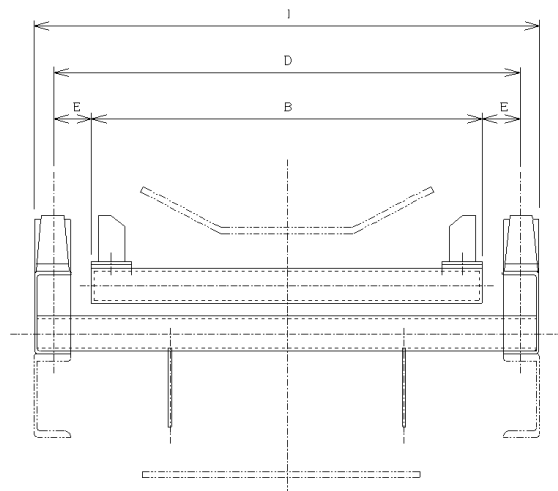
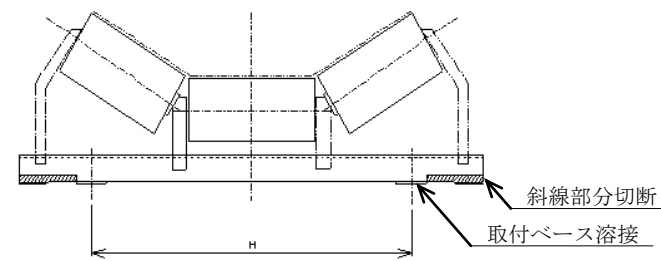


単位 mm

ベルト幅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	重量kg
400	950	480	626	640	80	170	140	420	710	220	300	1241	216	85
450	950	530	626	690	80	170	140	470	750	220	300	1241	216	87
500	950	580	626	740	80	170	140	520	810	220	300	1241	216	90
600	950	680	626	840	80	185	140	620	910	220	300	1241	231	95
750	950	870	626	1040	85	207	160	800	1120	230	300	1241	262	125
900	940	1020	626	1190	85	207	160	950	1270	230	300	1246	262	165
1050	1140	1170	726	1340	85	250	160	1090	1420	275	350	1446	315	205
1200	1130	1320	726	1490	85	250	160	1240	1570	275	350	1446	315	235
1400	1310	1550	826	1730	90	333	180	1470	1830	275	400	1708	398	380
1600	1310	1750	826	1930	90	333	180	1670	2030	275	400	1708	398	420

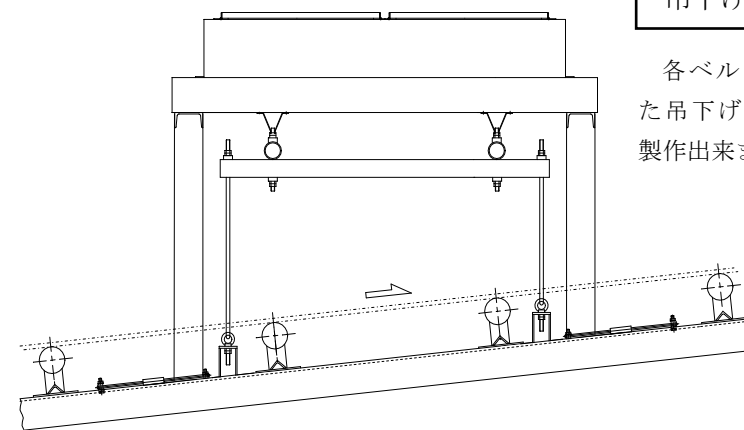
(注1) 計量キャリヤ (客先手配) は、計量架台に取付けるための改造を必要とします。納入日の 20 日前までに弊社にお送りいただければ改造いたします。

(注2) 標準のキャリヤピッチ P:1000mm



吊下げ式計量架台

各ベルト幅に対応した吊下げ式計量架台を製作出来ます。



平衡ドライブ (RS-422A 準拠) の採用で、ケーブルの長距離延長が可能です。旧型オープンコレクタ出力にも対応出来ます。