

## 卓上型本質安全防爆表示部

ミネベアインテック

2023/03/22

## 特長



- 本製品は卓上型・スタンド取付に対応した重量表示部です
- 本質安全防爆構造のため危険エリアにて表示可能です
- 防塵防止IP68&69対応です
- 本質安全防爆台はかり(Combics-Ex, IU-Ex, IF-Ex およびEx-ロードセル)に接続可能

型式	最大分解能 [d]	精度クラス	ロードセル印加電圧 [DC]	ブリッジ抵抗 下限 [Ω]	ブリッジ抵抗 上限 [Ω]	信号電圧範囲 下限 [mV]
CAIXS2	62500 (標準)	OIML R76 III	DC2.5V(±1.25V)	83	2000	0

型式	信号 電圧 範囲 上限 [mV]	ゼロ 調整 範囲 下限 [mV]	ゼロ 調整 範囲 上限 [mV]	内部分解能	最小入力感度	表示部	表示単位
CAIXS2	7.5	0	2.5	1/4,000,000 max.	0.2μV/e以上 (For Pind =0.5)	20mm LCD, 7デジッ ト, 14セグメント, バック ライト	g, kg, t, lb, ステ イタスシンボル マーク

型式	防爆規格	外部電源	使用 温度 範囲 下限 [°C]	使用 温度 範囲 上限 [°C]	使用温度 範囲	保護等級	材質

## 卓上型本質安全防爆表示部

ミネバインテック

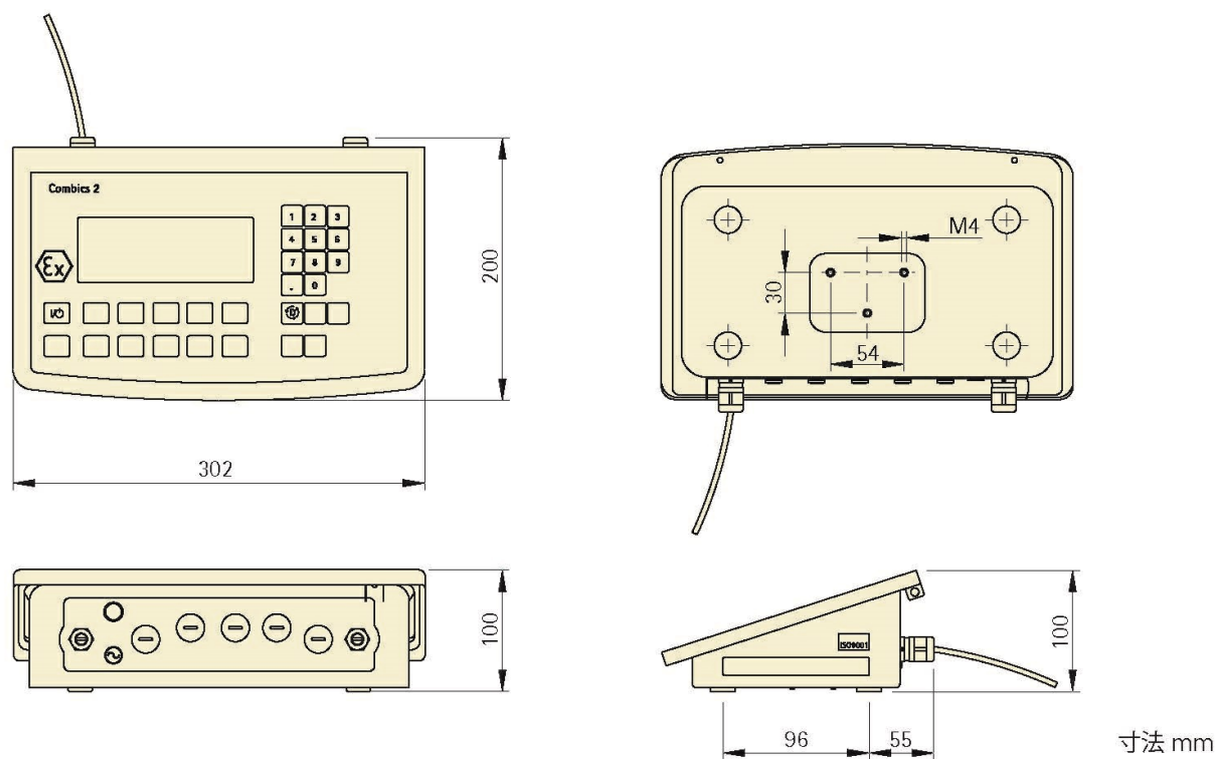
2023/03/22

CAIXS2	IECEX/ATEX/FM: II 2G Ex ia IIC T4 Gb/ II 2D Ex ia IIIC T80°C Db	AC100-240VAC(-15/+10%), 50-60Hz, 17W   23VA max., 0.3m ケーブル付	-10	40	85%RH 以内(ただし結露 無きこと)	IP68/IP69K	ステン レス製 JIS SUS304 相当 研磨仕 上
--------	---	--	-----	----	----------------------------	------------	---

型式	サイズ(W) [cm]	サイズ(D) [cm]	サイズ(H) [cm]	製品仕様書	取扱説明書
CAIXS2	30.2	20	10	<a href="#">382CAIXS2-A.pdf</a>	<a href="#">294-1870.pdf</a>

## 外形図

外形寸法図



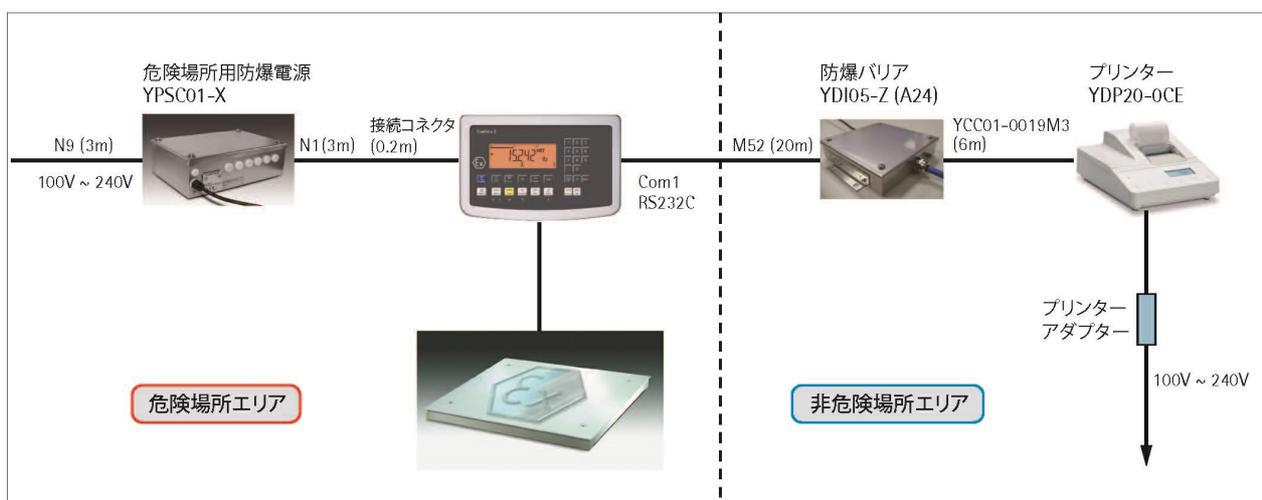
# 卓上型本質安全防爆表示部

ミネベアインテック

2023/03/22

## CAIXS2防爆表示部

### 接続例



[インテックドイツのホームページをご覧になる方はこちら](#)