

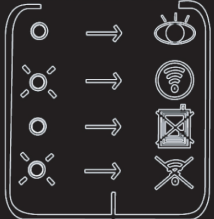
HANERON



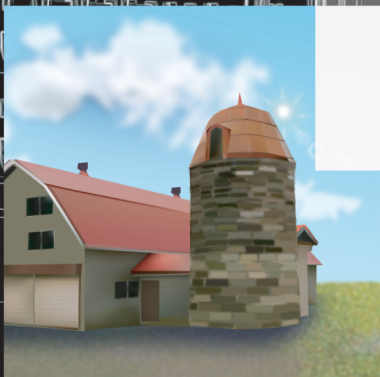
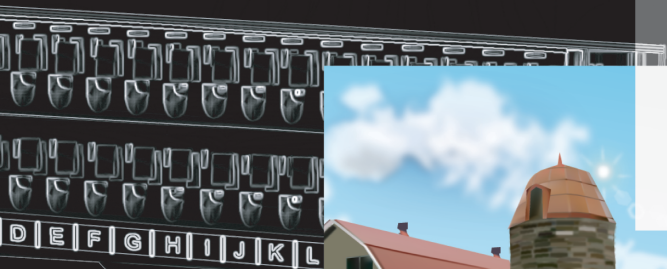
HANERON
DMA-T2X

UM
CARD

CONDITIONS



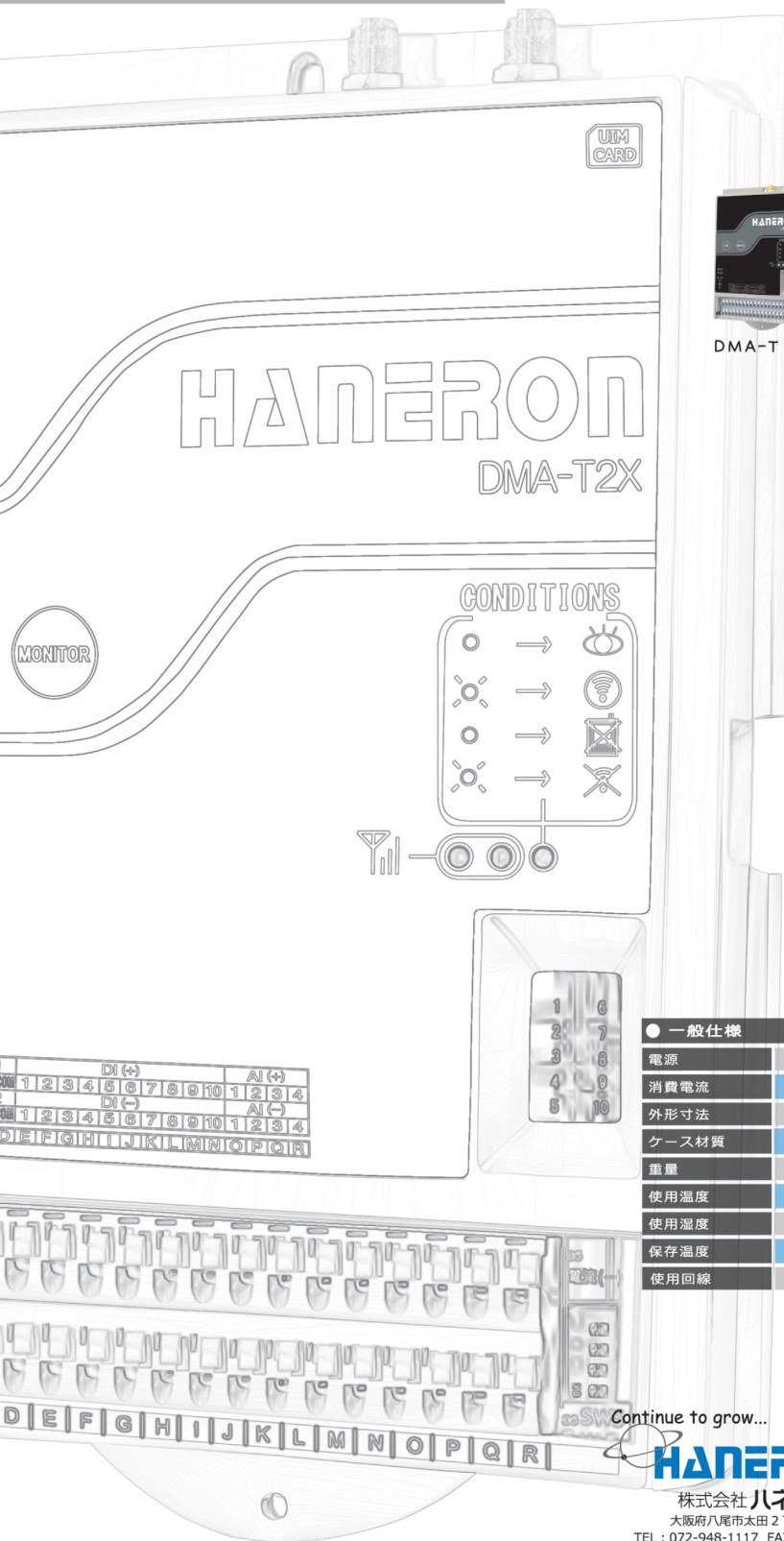
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R



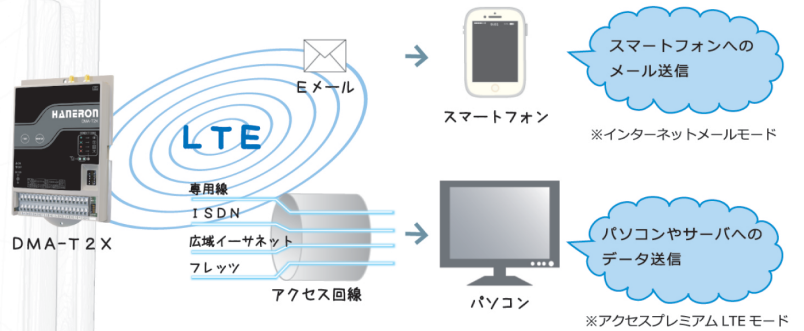
L T E 通信機能搭載

DMA-T2X

DMA-T2X は接点状態・パルス入力・アナログ入力を監視・計測し、
L T E回線を利用して指定先にデータを送信します。



小型コンパクトでオールインワンを実現！
簡単にシステムの構築が可能！
ローコストなのに充実した機能面！



- 接点状態監視は入力のON およびOFF を検知して通報します。
- 接点入力はパルスカウントとしても使用できます。パルスカウント時は積算値と累計値を指定のタイミングで送信します。
- アナログ状態監視は4-20mA または0-5V の値をスケール変換し、指定のタイミングでデータを送信します。また、アナログ入力の最上限・上限・下限・最下限で通報することも可能です。
- パソコンやサーバからコマンドを送信することによりリレーを出力させることができます。
- データ通信にはインターネットメールモードとアクセスプレミアムLTEモードがあります。

● 一般仕様	
電源	AC100V(50/60Hz)
消費電流	0.2A(AC100V)
外形寸法	130 W×200 D×38 H mm
ケース材質	ABS樹脂製
重量	530g
使用温度	-20℃～+50℃(Ni-Cd バッテリを除く)
使用湿度	25～85%RH
保存温度	-30℃～+70℃(Ni-Cd バッテリを除く)
使用回線	LTE(NTT ドコモ)

● 製品仕様	
接点入力	10チャンネル (ノルスカウント入力も可能・ノルス幅550ms以上)
アナログ入力	4チャンネル
アナログ精度	10ビット
出力制御	リレー接点出力 2チャンネル(DC30V,0.3A)
停電/復電検出	判定時間 設定により可変
据付確認機能	アンテナ感度表示
動作確認	テスト送信機能
エラー内容確認	LED表示モニタ
通報方式	無線通信(4G LTE網)
付属品	ACアダプタ(DC12V/1A)
設定ツール	専用の設定ソフトを使用

Continue to grow...

HANERON

株式会社ハネロン

大阪府八尾市太田2丁目22番地

TEL : 072-948-1117 FAX : 072-948-7416

MAIL : electric_sales@haneron.co.jp

- このカタログの記載内容は2018年2月現在のものです。
- 記載の機能・仕様は製品の性能向上のため予告なく変更する場合があります。
- 記載の社名、製品名は各社の商標または登録商標です。