



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

# MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE KEW 1020R

## Multimètre plages 1000V CA/DC de sécurité

**TRUERMS**

CC/CA  
1000V

CAT II  
1000V

- **Grand écran avec 6000 points de mesure et rétroéclairage**
- **True-RMS (Valeur efficace vraie)**
- **Fonction MIN/MAX**
- **Robuste et fiable**
- **Mode capteur à pince**
- **IEC61010-1  
CAT IV 300V / CAT III  
600V / CAT II  
1000V**



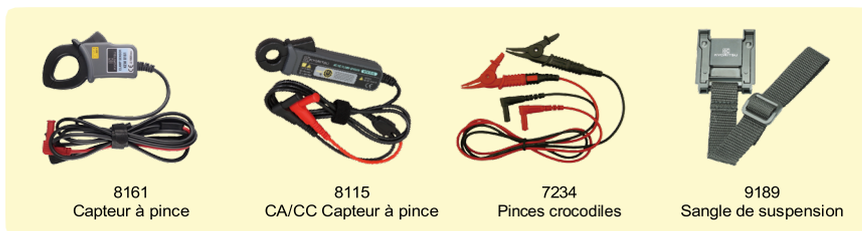
● KEW 1020R Spécifications

|                             |                                                                                                                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CC V                        | 6.000/60.00/600.0/1000V(plage automatique)<br>±0.5%rdg±3dgt(6/60/600V)<br>±0.8%rdg±3dgt(1000V)                                              |
| DC mV                       | 600,0mV ±1,5%rdg±3dgt                                                                                                                       |
| Capteur à pince CC          | 60,00/200,0A (plage automatique)<br>±1,5%rdg±3dgt + Précision du capteur                                                                    |
| CA V                        | 6.000/60.00/600.0/1000V(plage automatique)<br>±1,0%rdg±3dgt [40 - 500Hz] (6/60/600V)<br>±1,3%rdg±3dgt [40 - 500Hz] (1000V)                  |
| CA mV                       | 600,0mV ±2,0%rdg±3dgt [40 - 500Hz]                                                                                                          |
| Capteur à pince CA          | 60,00/200,0A (plage automatique)<br>±2,0%rdg±3dgt + Précision du capteur [40 - 500Hz]                                                       |
| Ω                           | 600.0Ω/6.000/60.00/600.0kΩ/6.000/40.00MΩ (plage automatique)<br>±0,5%rdg±4dgt(600Ω)<br>±0,5%rdg±2dgt(6/60/600kΩ/6MΩ)<br>±1,5%rdg±3dgt(40MΩ) |
| Signal sonore de continuité | 600Ω (le signal sonore retentit en dessous de 90Ω)                                                                                          |
| Test de diode               | Tension en boucle ouverte : <3.0V                                                                                                           |
| Capacités                   | 60.00/600.0nF/6.000/60.00/600.0/1000µF<br>±2.0%rdg±5dgt(60/600nF)<br>±5.0%rdg±5dgt(6/60/600/1000µF)                                         |
| Fréquence                   | 99,99/999,9Hz/9,999/99,99kHz ±0,1%rdg±3dgt                                                                                                  |
| Cycle                       | 10,0 - 90,0% ±1,0%rdg±3dgt [50/60Hz]                                                                                                        |
| Normes applicables          | IEC 61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V / CAT II 1000V<br>IEC 61010-2-033, IEC 61010-031, IEC 61326-2-2 (EMC) , EN 50581 (RoHS)              |
| Source d'alimentation       | R03(1,5V)x2                                                                                                                                 |
| Dimensions                  | 155(L) x 75(L) x 40(P) mm                                                                                                                   |
| Poids                       | 250 g environ (piles incluses)                                                                                                              |
| Accessoires inclus          | Support à ailettes, 7066A(Cordons de mesure), R03x2, Manuel d'utilisation                                                                   |
| Accessoires en option       | 7234(pincres crocodiles), 8161(capteur à pince CA), 8115(capteur à pince CA/CC)<br>9189(sangle de suspension magnétique)                    |

● Guide de sélection

| MODÈLE                          | NEW 1020R                                   | NEW 1021R                   | 1009         | 1011/1012                   | 1051/1052                    | 1061/1062                    |
|---------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                 |                                             |                             |              |                             |                              |                              |
| CC V                            | 1000V                                       | 600V                        | 600V         | 600V                        | 1000V                        | 1000V                        |
| CA A                            | -                                           | ✓                           | ✓            | ✓                           | ✓                            | ✓                            |
| Méthode de déviation (TRUE RMS) | ✓                                           | ✓                           | -            | ✓(1012)                     | ✓                            | ✓                            |
| Affichage mesure maximum        | 6000                                        | 6000                        | 4000         | 6000                        | 6000                         | 50000                        |
| Rétroéclairage                  | ✓                                           | ✓                           | -            | -                           | ✓                            | ✓                            |
| Catégories de mesures           | CAT IV 300V<br>CAT III 600V<br>CAT II 1000V | CAT IV 300V<br>CAT III 600V | CAT III 300V | CAT III 300V<br>CAT II 600V | CAT IV 600V<br>CAT III 1000V | CAT IV 600V<br>CAT III 1000V |

● Accessoires en option



**⚠ Avertissements de sécurité :**

Pour une utilisation correcte de l'instrument, veuillez lire attentivement et complètement les "Avertissements de sécurité" figurant dans le manuel d'instructions fourni avec l'instrument. Le non-respect des règles de sécurité peut entraîner des incendies, des problèmes, des chocs électriques, etc. Par conséquent, veuillez à utiliser l'instrument sur une alimentation électrique correcte et à respecter la tension nominale indiquée sur chaque instrument.

■ Pour les demandes de renseignements ou les commandes :



2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japon  
Téléphone:+81-3-3723-0131  
Fax : +81-3-3723-0152  
E-mail:info-eng@kew-ltd.co.jp

Fonction True RMS pour des lectures précises même en présence de charges modernes telles que les lampes LED, les onduleurs de moteur, les PC, les téléviseurs, les climatiseurs, etc.

| Forme d'onde | Type de valeur    | Type valeur moyenne |
|--------------|-------------------|---------------------|
|              | ✓lecture correcte | ✓lecture correcte   |
|              | ✓lecture correcte | lecture supérieure  |
|              | ✓lecture correcte | lecture inférieure  |
|              | ✓lecture correcte | lecture inférieure  |

Courroie de suspension aimantée pour une utilisation mains libres



● Accessoires inclus

