

CALCULATRICE SCIENTIFIQUE

MODÈLE **EL-506TS**

MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

Nous vous remercions de votre achat d'une calculatrice scientifique SHARP modèle EL-506TS.

Après avoir lu ce document, veuillez le conserver afin de pouvoir vous y reporter le moment venu.

Remarques:

- La notation sur la feuille d'exemples de calcul suit la convention anglaise qui utilise un point comme virgule décimale.
- Ce modèle utilise un point comme virgule décimale.

Remarques sur l'utilisation

- Ne transportez pas la calculatrice dans la poche arrière de votre pantalon, sous peine de la casser en vous asseyant. L'afficheur étant en verre, il est particulièrement fragile.
- Eloignez la calculatrice des sources de chaleur extrême comme sur le tableau de bord d'une voiture ou près d'un chauffage et évitez de la placer dans des environnements excessivement humides ou poussiéreux.
- Cet appareil n'étant pas étanche, il ne faut pas l'utiliser ou l'entreposer dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau brumisée, l'humidité, le café, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnement.
- Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants, ni de chiffon mouillé.
- Évitez les chocs; manipulez la calculatrice avec soin.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu.
- Gardez les piles hors de portée des enfants.
- Par souci pour votre santé, évitez d'utiliser ce produit pendant des périodes prolongées. Si vous devez utiliser ce produit pendant une période prolongée, pensez à accorder des périodes de repos adéquates à vos yeux, mains, bras et corps (environ 10 à 15 minutes toutes les heures).
- Si vous ressentez de la fatigue ou une douleur en utilisant ce produit, arrêtez de l'utiliser sur-le-champ. Si la gêne persiste, consultez un médecin.
- Ce produit, y compris les accessoires, peut varier suite à une amélioration sans préavis.

AVIS

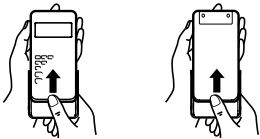
- SHARP recommande fortement de garder de façon permanente et séparée une trace écrite de toutes les données importantes, car celles-ci peuvent être perdues ou altérées dans pratiquement tous les produits à mémoire électronique dans certaines circonstances. SHARP n'assurera donc aucune responsabilité pour les données perdues ou bien rendues inutilisables que ce soit à la suite d'une mauvaise utilisation, de réparations, vices, remplacement des piles, utilisation après expiration de la durée de vie spécifiée de la pile ou toute autre cause.
- SHARP ne sera pas tenu responsable de tout dommage matériel ou économique imprévu ou consécutif à la mauvaise utilisation et/ou au mauvais fonctionnement de cet appareil et de ses périphériques, à moins qu'une telle responsabilité ne soit reconnue par la loi.

- Appuyez sur le bouton RESET, avec la pointe d'un stylo à bille ou un objet identique, uniquement dans les cas suivants:

- Lors de la première utilisation
- Après le remplacement de la pile
- Pour effacer la mémoire entièrement
- Lorsqu'une anomalie survient et qu'aucune autre solution ne fonctionne.

N'utilisez pas un objet avec une pointe cassable ou affilée. Prenez note qu'une pression sur le bouton RESET effacera toutes les données stockées dans la mémoire. Si un entretien est nécessaire à cette calculatrice, demandez seulement les services d'un fournisseur spécialisé SHARP, un service d'entretien agréé par SHARP ou un centre de réparation SHARP où cela est disponible.

Boîtier



AFFICHEUR



- Pendant le fonctionnement tous les symboles ne sont pas affichés en même temps.
- Certains symboles inactifs peuvent apparaître visibles si on regarde la calculatrice d'un angle éloigné.
- Seuls les symboles nécessaires à l'utilisation expliquée sont présentés dans l'affichage et les exemples de calcul de ce mode d'emploi.

← / → : Apparaît sur l'afficheur lorsque l'équation ou la réponse ne peut pas être donnée en un seul affichage. Appuyez sur les touches (◀) / (▶) pour lire la partie restante (cachée).

xy / rθ : Indique le mode d'expression des résultats en mode calcul avec nombres complexes.

▲ / ▼ : Indique que des données sont visibles en haut/bas de l'afficheur. Appuyez sur (▲) / (▼) pour faire défiler en haut/bas la vue. S'affiche si (2ndF) a été pressée, cette indication s'affiche pour vous indiquer que les fonctions dont le nom est gravé en même couleur sont accessibles.

HYP : Lorsque la touche (HYP) a été pressée, cette indication s'affiche pour vous signaler que les fonctions hyperboliques sont accessibles. Si vous employez la combinaison (2ndF) (RC/HYP), les indications "2ndF HYP" s'affichent pour vous signaler que les fonctions hyperboliques inverses sont accessibles.

ALPHA : S'affiche si (ALPHA) (STO) ou (RCL) ont été pressées et que vous pouvez entrer (rappeler) le contenu de la mémoire et rappeler les statistiques.

FIX / SCI / ENG : Indique la notation employée pour afficher une valeur.

DEG / RAD / GRAD : Indique les unités angulaires.

MAT : Apparaît lorsque le mode matrice est sélectionné.

- LIST : Apparaît lorsque le mode liste est sélectionné.
- STAT : Apparaît lorsque le mode statistique est sélectionné.
- M : Indique qu'une valeur a été sauvegardée dans la mémoire indépendante.
- ?: Indique que la calculatrice attend l'entrée d'une valeur numérique, comme en mode de simulation.
- ∠ : Apparaît lorsque la calculatrice affiche un résultat sous forme d'angle, en mode calcul avec nombres complexes.
- i : Indique qu'une partie imaginaire est affichée, en mode calcul avec nombres complexes.

AVANT D'UTILISER CETTE CALCULATRICE

Représentation des touches dans ce mode d'emploi

e ^x	F	Pour spécifier e ^x	:	(2ndF) (e ^x)
In		Pour spécifier ln	:	(ln)
		Pour spécifier F	:	(ALPHA) (F)

- Pour utiliser les fonctions gravées en orange sur les touches, vous devez d'abord presser la touche (2ndF), avant la touche de fonction. Lorsque vous sélectionnez la mémoire, appuyez d'abord sur (ALPHA). Les nombres pour l'entrée de valeur ne sont pas représentés comme les touches mais comme des nombres ordinaires.

Mise sous tension et hors tension

Appuyez sur la touche (ON/C) pour mettre la calculatrice sous tension et employez la combinaison (2ndF) (OFF) pour la mettre hors tension.

Effacement de l'entrée et des mémoires

Opération	Entrée (Affichage)	M, F1 – F4	A – F, X, Y ANS	STAT ¹ STAT-Var ²	matA – D ³ L1 – 4 ⁴
(ON/C)	○	x	x	x	x
(2ndF) (CA)	○	x		○	○
Choix du mode de fonctionnement	○	x	○	○	○
(2ndF) (M/CLR) 0 0 0 ⁵	○	○	○	○	○
(2ndF) (M/CLR) 1 0 0 ⁶	○	○	○	○	○
Bouton RESET	○	○	○	○	○

- : Efface x: Garde en mémoire
- *1 Données statistiques (données échantillons).
- *2 \bar{x} , s_x , α_x , n_x , Σx , Σx^2 , \bar{y} , s_y , α_y , Σy , Σy^2 , Σxy , r , a , b , c .
- *3 Mémoires de matrice (matA, matB, matC à matD)
- *4 Mémoires de liste (L1, L2, L3 à L4)
- *5 Toutes les variables sont effacées.
- *6 Cette combinaison de touches fonctionne de la même manière que le bouton RESET.

Touche effacement de la mémoire

- Appuyez sur (2ndF) (M/CLR) pour afficher le menu.
- Pour effacer toutes les variables (M, A – F, X, Y, ANS, F1 – F4, STAT VAR, matA – D, L1 – 4), appuyez sur (0) (0) ou (0) (ENT).
- Pour réinitialiser (RESET) la calculatrice, appuyez sur (1) (0) ou (1) (ENT). L'opération de réinitialisation (RESET) effacera toutes les données stockées en mémoire et ramènera la calculatrice aux réglages par défaut.

Entrée et correction d'une équation

Touches curseur

- Appuyez sur (◀) ou (▶) pour déplacer le curseur. Vous pouvez également revenir à l'équation après avoir obtenu une réponse en appuyant sur (▶) (◀).
- Voir le paragraphe suivant pour l'utilisation des touches (▲) et (▼).
- Reportez-vous au "Menu SET UP" pour l'utilisation du curseur dans le menu SET UP.

Mode d'insertion et mode de réécriture dans l'affichage équation

- Une pression sur (2ndF) (INS) commute entre les deux modes d'édition: le mode d'insertion (par défaut) et le mode de réécriture. Un curseur triangulaire indique qu'une entrée sera insérée à l'endroit du curseur, tandis qu'un curseur rectangulaire indique la réécriture des données existantes à chaque nouvelle entrée.
- Pour insérer un nombre en mode d'insertion, déplacez le curseur immédiatement après l'endroit où vous souhaitez insérer, puis entrez le nombre. En mode de réécriture, les données sous le curseur seront réécrites par le nombre saisi.
- Le mode établi sera maintenu jusqu'à la prochaine réinitialisation (RESET).

Touche d'effacement

- Pour effacer un nombre/fonction, déplacez le curseur sur le nombre/fonction que vous souhaitez effacer, puis appuyez sur (DEL). Si le curseur est situé à l'extrémité droite d'une équation, la touche (DEL) fonctionnera comme une touche de retour arrière.

Fonction de rappel multi-ligne [1]

- Les équations précédentes peuvent être rappelées en mode normal. Les équations incluent aussi les instructions de fin de calculs telles que "=" et un maximum de 142 caractères peut être mis en mémoire. Lorsque la mémoire est pleine, les équations sauvegardées sont supprimées dans l'ordre chronologique inverse à partir de la plus ancienne. Si vous pressez (◀), l'équation précédente apparaîtra à l'écran. Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche (▲), les équations d'avant seront affichées (après être revenu à l'équation précédente, appuyez sur la touche (▼) pour visualiser les équations, dans l'ordre). De plus, vous pouvez utiliser la combinaison (2ndF) (▲) pour passer directement à l'équation la plus ancienne.
- La mémoire multi-ligne est effacée en suivant la procédure suivante: (2ndF) (CA), changement de mode, RESET, conversions en base N, et effacement de la mémoire (2ndF) (M/CLR).

Niveaux de priorité dans le calcul

Les opérations sont effectuées en tenant compte de la priorité suivante:

- ① Fractions (1/r4, etc.) ② ∠, préfixes d'ingénierie ③ Les fonctions pour lesquelles l'argument précède (x⁻¹, x², n!, etc.) ④ y^x, x[√] ⑤ Multiplication d'un valeur en mémoire (2Y, etc.) ⑥ Les fonctions pour lesquelles l'argument suit (sin, cos, etc.) ⑦ Multiplication d'une fonction (2sin30, etc.) ⑧ nCr, nPr ⑨ x₁ + ... + x_n AND ⑩ OR, XOR, XNOR ⑪ M+, M-, ÷M, DEG, RAD, GRAD, DATA, CD, →rθ, →xy et autres instructions de fin de calcul
- Les calculs entre parenthèses ont la priorité sur tout les autres calculs.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Choix du mode de fonctionnement

(MODE) (0) : Mode normal (NORMAL)
(MODE) (1) : Mode statistique (STAT)
(MODE) (2) : Mode équation (EQN)
(MODE) (3) : Mode nombre complexe (CPLX)
(MODE) (4) : Mode matrice (MAT)
(MODE) (5) : Mode liste (LIST)

Bouton HOME

Appuyez sur la touche (HOME) pour revenir des autres modes au mode NORMAL. Remarque: Les équations et valeurs actuellement entrées disparaissent de la même manière que lors du changement de mode.

Menu SET UP [2]

Appuyez sur (SETUP) pour afficher le menu SET UP.

FSE TAB
0

- Un élément du menu peut être sélectionné en:
 - déplaçant le curseur clignotant avec (◀) (▶), puis appuyez sur (ENT) (touche =), ou
 - appuyant sur la touche numérique correspondant au nombre de l'élément du menu.
- Si ▲ ou ▼ est affiché sur l'écran, appuyez sur (▲) ou (▼) pour consulter l'écran de menu précédent/suivant.
- Appuyez sur (ON/C) pour quitter le menu SET UP.

Choix de l'unité angulaire (degrés, radians et grades)

DEG (°): (SETUP) (0) (0) (défaut)
RAD (rad): (SETUP) (0) (1)
GRAD (g): (SETUP) (0) (2)

Choix de la notation et du nombre de décimales

- Quatre systèmes de notation sont utilisés pour l'affichage du résultat d'un calcul: virgule flottante, virgule décimale fixe, notation scientifique et notation d'ingénierie.
- Lorsque les symboles FIX, SCI ou ENG sont affichés, le nombre de décimales (TAB) peut avoir une valeur quelconque entre 0 et 9. Les valeurs affichées seront arrondies de la manière appropriée selon le nombre de décimales.

Réglage du système des nombres à virgule flottante en notation scientifique

- Deux réglages sont utilisés pour l'affichage d'un nombre à virgule décimale flottante: NORM1 (réglage par défaut) et NORM2. Un nombre est automatiquement affiché en notation scientifique en dehors de la plage préétablie:
 - NORM1: 0.000000001 ≤ x ≤ 9999999999
 - NORM2: 0.01 ≤ x ≤ 9999999999

CALCULS SCIENTIFIQUES

- Appuyez sur les touches (MODE) (0) pour sélectionner le mode normal.
- Dans chaque exemple, appuyez sur (ON/C) pour effacer l'affichage. Si le voyant FIX, SCI ou ENG est affiché, effacez-le en sélectionnant "NORM1" dans le menu SET UP.

Calculs arithmétiques [3]

- La parenthèse de fermeture (>) juste avant (=) ou (M+) peut être omise.

Calculs avec constantes [4]

- Lors des calculs à constante, le cumulateur devient une constante. Les soustractions et divisions sont effectuées de la même façon. Dans les multiplications, le multiplicande devient une constante.
- Lors des calculs de constantes, celles-ci seront représentées par un K.

Fonctions scientifiques [5]

- Reportez-vous aux exemples de calcul de chaque fonction.
- Avant d'effectuer un calcul de fonctions, précisez l'unité angulaire.

Fonctions Différentielles/Intégrales [6]

- Les calculs différentiels et intégraux sont disponibles seulement en mode normal. Pour des conditions initiales de calcul telles que la valeur de x en calcul différentiel ou le point initial en calcul intégral, seules les valeurs numériques peuvent être entrées et des équations telles que 2^x ne peuvent être spécifiées. Une même équation peut être réutilisée autant de fois que désirée et résolue en changeant seulement les conditions sans avoir à entrer une nouvelle fois dans la calculatrice.
- Effectuer un calcul effacera la valeur dans la mémoire X.
- Pour effectuer un calcul différentiel, entrez d'abord la formule, puis entrez la valeur x en calcul différentiel et l'intervalle en minute (dx). Si une valeur numérique n'est pas spécifiée pour l'intervalle en minute, x ≠ 0 sera lx1 × 10⁻⁵ et x = 0 sera 10⁻² à partir de la valeur de la dérivée numérique.
- Pour effectuer un calcul intégral, entrez d'abord la formule, puis entrez une plage d'intégrale (a, b) et les intervalles partiels (n). Si une valeur numérique n'est pas spécifiée pour les intervalles partiels, le calcul sera effectué en utilisant n = 100. Comme les calculs différentiels et intégraux se basent sur les équations suivantes, des résultats incorrects peuvent survenir dans certains cas, assez rares, lors de calculs spéciaux contenant des points de discontinuité.

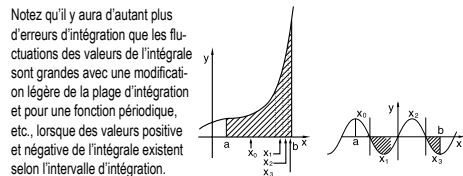
Calcul intégral (règle de Simpson):
$$S = \frac{1}{3} \left[h f(a) + 4 \{ f(a+h) + f(a+3h) + \dots + f(a+(N-1)h) \} + f(b) \right] \begin{cases} h = \frac{b-a}{N} \\ N = 2n \\ a \leq x \leq b \end{cases}$$

$$f'(x) = \frac{f(x + \frac{dx}{2}) - f(x - \frac{dx}{2})}{dx}$$

Calcul différentiel: $f'(x) = \frac{f(x + \frac{dx}{2}) - f(x - \frac{dx}{2})}{dx}$

Lorsque vous réalisez des calculs intégraux

Les calculs intégraux prennent plus de temps. Ce temps dépend de l'intégrande et des sous-intervalles d'intégration. Pendant le calcul, "Calculating!" sera affiché. Pour arrêter le calcul, pressez (ON/C).



En ce qui concerne le premier exemple, divisez les intervalles d'intégration en intervalles aussi petits que possibles. Pour l'exemple suivant, séparez valeurs positives et négatives. Si vous suivez ces conseils, vous obtiendrez des résultats de précision meilleure et cela réduira aussi votre temps de calcul.

Fonction aléatoire

La fonction Aléatoire comprend quatre réglages pour l'utilisation en mode normal, statistique, matrice et liste. (Cette fonction ne peut pas être sélectionnée en même temps que la fonction Base N.) Pour générer davantage de nombres aléatoires à la suite, appuyez sur (ENT). Appuyez sur (ON/C) pour quitter.

- La série de nombres pseudo-aléatoires générée est stockée dans la mémoire Y. Chaque nombre aléatoire est basé sur une série de nombres.

Nombres aléatoires

Un nombre pseudo-aléatoire à trois chiffres significatifs compris entre 0 et 0.999, peut être créé en employant la combinaison (2ndF) (RAN#) (0) (ENT).

Dé aléatoire

Pour simuler un lancer de dé, un nombre entier aléatoire compris entre 1 et 6 peut être généré en appuyant sur (2ndF) (RAN#) (1) (ENT).

Pile ou face aléatoire

Pour simuler un lancer de pièce, 0 (face) ou 1 (pile) peut être généré de façon aléatoire en appuyant sur (2ndF) (RAN#) (2) (ENT).

Nombre entier aléatoire

Un nombre entier entre 0 et 99 peut être généré de façon aléatoire en appuyant sur (2ndF) (RAN#) (3) (ENT).

Conversion des unités angulaires [7]

L'unité angulaire change successivement chaque fois que (2ndF) (DRG) sont pressées.

Calculs avec mémoires [8]

Mode	ANS	M, F1 – F4	A – F, X, Y
NORMAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
STAT	<input type="radio"/>	<input type="x"/>	<input type="x"/>
EQN	<input type="x"/>	<input type="x"/>	<input type="x"/>
CPLX	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="x"/>
MAT	<input type="radio"/>	<input type="x"/>	<input type="radio"/>
LIST	<input type="radio"/>	<input type="x"/>	<input type="radio"/>

☐ : Disponible : Non disponible

Mémoires temporaires (A – F, X et Y)

Appuyez sur (STO) et une touche de variable pour mettre une valeur en mémoire. Appuyez sur (RCL) et une touche de variable pour rappeler une valeur de la mémoire. Pour placer une variable dans une équation, appuyez sur (ALPHA), suivi d'une touche de variable souhaitée.

Mémoire indépendante (M)

En plus de toutes les caractéristiques des mémoires indépendantes, vous pouvez ajouter ou soustraire une valeur sauvegardée auparavant dans la mémoire. Appuyez sur (ONC) (STO) (M) pour effacer la mémoire indépendante (M).

Mémoire de la dernière réponse (ANS)

Le résultat du calcul obtenu après avoir appuyé sur (↵) ou toute autre valeur de fin de calcul est automatiquement sauvegardé en mémoire de la dernière réponse. Un résultat sous le format Matrice/Liste n'est pas sauvegardé.

Mémoires de formules (F1 – F4)

Des formules ayant jusqu'à 256 caractères en tout peuvent être enregistrées dans F1 – F4. (Les fonctions tels que sin, etc. seront comptées comme une lettre). Enregistrer une nouvelle équation dans chaque mémoire remplacera automatiquement l'équation existante.

Remarque:

- Les résultats des calculs obtenus à partir des fonctions indiquées ci-dessous sont automatiquement sauvegardés dans les mémoires X et Y en remplacement des valeurs existantes.
- Fonction aléatoire mémoire Y
- rθ, →xy mémoire X (r ou x), mémoire Y (θ ou y)
- Utiliser (RCL) ou (ALPHA) rappellera la valeur mise en mémoire jusqu'à 14 chiffres.

Calculs à la chaîne [9]

- Le résultat précédemment obtenu peut être utilisé pour le calcul qui suit. Toutefois il ne peut pas être rappelé après entrée d'instructions multiples ou lorsque le résultat du calcul est sous le format Matrice/Liste.
- Dans le cas de l'utilisation des fonctions postfixes (√, sin, etc.), un calcul à la chaîne est possible même si le résultat du calcul précédent est effacé par l'utilisation de touche (ONC).

Calculs avec fractions [10]

Les opérations arithmétiques et les calculs à mémoire peuvent être effectués à l'aide de fractions, ainsi que la conversion entre un nombre décimal et une fraction. Si le nombre de chiffres à afficher est supérieur à 10, le nombre est converti en nombre décimal et affiché comme tel.

Calculs avec des nombres binaires, pentaux, octaux, décimaux et hexadécimaux (Base N) [11]

Les conversions peuvent être effectuées entre des nombres en base N. Les quatre opérations arithmétiques de base, des calculs avec parenthèses et des calculs avec mémoire peuvent aussi être effectués, ainsi que les opérations logiques AND, OR, NOT, NEG, XOR et XNOR sur des nombres binaires, pentaux, octaux et hexadécimaux.

Les conversions sont obtenues au moyen des combinaisons suivantes:

- (2ndF) (BIN): Pour convertir dans le système binaire. L'indication „b" s'affiche.
(2ndF) (PEN): Pour convertir dans le système pental. L'indication „p" s'affiche.
(2ndF) (OCT): Pour convertir dans le système octal. L'indication „o" s'affiche.
(2ndF) (HEX): Pour convertir dans le système hexadécimal. L'indication „h" s'affiche.
- (2ndF) (DEC): Pour convertir dans le système décimal. Aucune des indications possibles „b", „p", „o" et „h" n'est affichée.

L'emploi de ces combinaisons provoque la conversion de la valeur affichée.

Remarque: Les signes A – F utilisés pour un nombre hexadécimal sont introduits en employant les touches (X), (Y), (Z), (X²), (X³), (log) et (ln), et affichés comme suit:

$$A \rightarrow \theta, B \rightarrow \delta, C \rightarrow \epsilon, D \rightarrow d', E \rightarrow \epsilon', F \rightarrow f$$

Dans les systèmes binaire, pental, octal et hexadécimal, il n'est pas possible d'utiliser un nombre ayant une partie décimale. Lors de la conversion d'un nombre du système décimal présentant une partie décimale en un nombre binaire, pental, octal ou hexadécimal, la partie décimale est ignorée. Parallèlement, si le résultat d'un calcul en binaire, pental, octal ou hexadécimal comporte une partie décimale, cette partie décimale est ignorée. Dans les systèmes binaire, pental, octal et hexadécimal, un nombre négatif est affiché sous la forme de son complément.

Calculs horaires, décimaux et sexagésimaux [12]

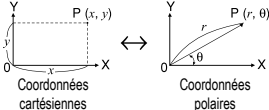
La conversion entre nombres décimaux et sexagésimaux peut être effectuée, ainsi que, tout en utilisant des nombres sexagésimaux, la conversion vers la notation en minutes et secondes. Elle peut également effectuer les quatre opérations arithmétiques et des calculs avec mémoires dans le système sexagésimal. La notation hexadécimale est la suivante:

$$12^{\circ} 34' 56.78''$$

degré minute seconde

Changements de coordonnées [13]

- Avant tout calcul choisissez l'unité angulaire.



- Les résultats des calculs sont automatiquement placés en mémoires X et Y. Valeur de r ou x: Mémoire X Valeur de θ ou y: Mémoire Y

Calculs faisant appel à des constantes physiques [14]

Consultez la carte référence rapide et le verso du mode d'emploi en anglais. Une constante est rappelée en appuyant sur (2ndF) (CONST) suivi du numéro de la constante physique désigné par un nombre à deux chiffres.

La constante s'affiche en tenant compte du mode d'affichage choisi et du nombre de décimales précisé.

Les constantes physiques peuvent être rappelées dans le mode normal (sous réserve que vous n'ayez pas choisi les systèmes de numération binaire, pentale, octale ou hexadécimale), dans le mode statistique, le mode équation, le mode matrice et le mode liste.

Remarque: Les constantes physiques et les conversions métriques, reposent sur les valeurs recommandées par la Commission des Données Scientifiques et Techniques (CODATA 2014) ou l'édition 2008 du "Guide for the Use of the International System of Units (SI)" publiée par NIST (National Institute of Standards and Technology) soit celles des prescriptions ISO.

No.	Constante	No.	Constante
01	Vitesse de la lumière dans le vide	28	Constante d'Avogadro
02	Constante de gravitation newtonienne	29	Volume molaire du gaz idéal (273,15 K, 101,325 kPa)
03	Accélération standard de la gravité	30	Constante du gaz de masse molaire
04	Masse de l'électron	31	Constante de Faraday
05	Masse du proton	32	Constante de Von Klitzing
06	Masse du neutron	33	Charge de l'électron vers quotient de la masse
07	Masse du Muon	34	Quantum de circulation
08	Relation unité-kilogramme de masse atomique	35	Rapport gyromagnétique du proton
09	Charge élémentaire	36	Constante de Josephson
10	Constante de Planck	37	Electronvolt
11	Constante de Boltzmann	38	Température Celsius
12	Constante magnétique	39	Unité astronomique
13	Constante électrique	40	Parsec
14	Rayon classique de l'électron	41	Masse molaire du carbone 12
15	Constante de structure fine	42	Constante de Planck sur 2 pi
16	Rayon de Bohr	43	Énergie de Hartree
17	Constante de Rydberg	44	Quantum de conductance
18	Quantum de flux magnétique	45	Inverse constante de structure fine
19	Magnéton de Bohr	46	Rapport de masse proton-électron
20	Moment magnétique de l'électron	47	Constante de masse molaire
21	Magnéton nucléaire	48	Longueur d'onde de Compton du neutron
22	Moment magnétique du proton	49	Première constante de radiation
23	Moment magnétique du neutron	50	Seconde constante de radiation
24	Moment magnétique du muon	51	Impédance caractéristique du vide
26	Longueur d'onde de Compton	52	Atmosphère standard
27	Constante de Stefan Boltzmann		

Conversion des unités [15]

Les conversions d'unités peuvent être effectuées en mode normal (sous réserve que vous n'ayez pas choisi les systèmes de numération binaire, pentale, octale ou hexadécimale), dans le mode statistique, le mode équation, le mode matrice et le mode liste.

No.	Remarques	No.	Remarques
01	in : pouce	23	fl oz (US) : once liquide américain
02	cm : centimètre	24	mL : millilitre
03	ft : pied	25	fl oz (UK) : once liquide impériale
04	m : mètre	26	mL : millilitre
05	yd : yard	27	J : Joule
06	m : mètre	28	cal : calorie
07	mile : mille	29	J : Joule
08	km : kilomètre	30	calis : Calorie (15n°C)
09	n mile : mille nautique	31	J : Joule
10	m : mètre	32	calit : Calorie I. T.
11	acre : acre	33	hp : cheval vapeur
12	m² : mètre carré	34	W : Watt
13	oz : once	35	ps : cheval vapeur français
14	g : gramme	36	W : Watt
15	lb : livre	37	(kgf/cm²)
16	kg : kilogramme	38	Pa : Pascal
17	°F : degré Fahrenheit	39	atm : atmosphère
18	°C : degré Celsius	40	Pa : Pascal
19	gal (US) : gallon américain	41	(1 mmHg = 1 Torr)
20	L : litre	42	Pa : Pascal
21	gal (UK) : gallon impérial	43	(kgf·m)
22	L : litre	44	N·m : Newtonmetr

Calculs utilisant des préfixes d'ingénierie [16]

Les calculs peuvent être effectués en mode normal (à l'exception de la base N) en utilisant les 9 types de préfixes suivants.

Préfixe	Opération	Unité	Préfixe	Opération	Unité
k (kilo)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 0	10³	μ (micro)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 5	10⁻⁶
M (Mega)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 1	10⁶	n (nano)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 6	10⁻⁹
G (Giga)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2	10⁹	p (pico)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 7	10⁻¹²
T (Téra)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3	10¹²	f (femto)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 8	10⁻¹⁵
m (milli)	MATH <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 4	10⁻³			

Fonction de modification [17]

Les résultats de calcul sont obtenus en interne en notation scientifique avec une mantisse pouvant aller jusqu'à 14 caractères. Cependant, comme les résultats du calcul sont affichés selon la forme indiquée sur l'écran, le résultat du calcul interne peut être différent de celui affiché. En utilisant la fonction de modification, la valeur interne est modifiée pour représenter la valeur affichée, de façon à ce que celle-ci puisse être utilisée sans changement dans les opérations qui suivent.

Fonction de résolvant [18]

La valeur x peut être trouvée qui réduit une équation saisie à "0".

- Cette fonction utilise la méthode de Newton pour obtenir une approximation. Selon la fonction (ex. périodique) ou la valeur de 'Start' (départ), une erreur peut avoir lieu (Error 2) suite à l'absence de convergence vers la solution pour l'équation.
- La valeur obtenue par cette fonction peut comprendre une marge d'erreur. Si elle est plus grande qu'il n'est acceptable, recalculez la solution après avoir changé les valeurs de 'Start' (départ) et dx.
- Changez la valeur de 'Start' (départ) (ex. à une valeur négative) ou la valeur dx (ex. à une valeur inférieure) si:
 - aucune solution ne peut être trouvée (Error 2).
 - plus de deux solutions semblent possibles (ex. une équation cubique).
 - pour améliorer la précision arithmétique.
- Le résultat du calcul est automatiquement sauvegardé dans la mémoire X.

Effectuer la fonction de résolvant

- Appuyez sur (MODE) (0).
- Saisissez une formule avec une variable x.
- Appuyez sur (MATH) (0).
- Saisissez la valeur de 'Start' (départ) et appuyez sur (ENT). La valeur par défaut est "0".
- Saisissez la valeur dx (intervalle par minute).
- Appuyez sur (ENT).

CALCUL DE SIMULATION (ALGB) [19]

Vous devez trouver consécutivement une valeur, en utilisant la même formule, par exemple, lorsque vous devez représenter la courbe de l'équation 2x² + 1, ou bien trouver une variable qui résolve l'équation 2x + 2y = 14. Une fois l'équation entrée en mémoire, tout ce que vous avez à faire, c'est de spécifier la valeur de la variable dans la formule.

Variables utilisables: A – F, M, X et Y

Fonctions non-utilisables: Fonction aléatoire

- Les calculs de simulation ne peuvent être effectués qu'en mode normal.
- Les instructions de fin de calcul différentes de (↵) ne peuvent pas être employées.

Mode opératoire

- Employez la combinaison (MODE) (0).
- Entrez une formule ayant au moins une variable.
- Appuyez sur la touche (2ndF) (ALGB).
- L'écran d'entrée des variables apparaîtra. Entrez la valeur de la variable clignotante, puis appuyez sur (ENT) pour confirmer. Le résultat du calcul s'affichera après avoir entré toutes les variables utilisées.
 - Seules les valeurs numériques peuvent servir de variables. L'entrée de formules n'est pas permise.
 - Après avoir achevé le calcul, appuyez sur la touche (2ndF) (ALGB) pour réaliser d'autres calculs en utilisant la même formule.
 - Les variables et les valeurs numériques seront affichées sur l'écran d'entrée des variables. Pour changer une valeur numérique, entrez la nouvelle valeur puis appuyez sur (ENT).
 - Procéder au calcul de simulation provoquera la réécriture des emplacements de mémoire par de nouvelles valeurs.

CALCULS STATISTIQUES [20]

Appuyez sur (MODE) (1) pour sélectionner le mode statistique. Les sept calculs statistiques indiqués ci-dessous peuvent être effectués. Une fois sélectionné le mode statistique, sélectionnez le sous-mode désiré en appuyant sur la touche numérique correspondant à votre choix.

Pour changer le sous-mode statistique, résélectionnez le mode statistique (appuyez sur (MODE) (1)), puis sélectionnez le sous-mode requis.

- (0) (SD) : Statistique à variable simple
(1) (LINE) : Calcul de régression linéaire
(2) (QUAD) : Calcul de régression quadratique
(3) (EXP) : Calcul de régression exponentielle
(4) (LOG) : Calcul de régression logarithmique
(5) (PWR) : Calcul de régression de puissance
(6) (INV) : Calcul de régression inverse

Les statistiques suivantes peuvent être obtenues pour chaque calcul statistique (reportez-vous au tableau ci-dessous):

Calcul statistique à variable simple

Valeurs statistiques du tableau (1) et valeurs de la densité de probabilité de la loi normale

Calcul de régression linéaire

Statistique de (1) et (2) ainsi qu'estimation d'y pour x donné (estimation d'y') et estimation de x pour y donné (estimation de x')

Calcul de régression exponentielle, régression logarithmique, régression de puissance et régression inverse

Statistique de (1) et (2) ainsi qu'estimation d'y pour x donné et estimation de x pour y donné. (Comme la calculatrice convertit chaque formule en une formule de régression linéaire avant que le calcul proprement dit ait lieu, elle obtient toutes les statistiques, sauf les coefficients a et b, des données converties plutôt que des données entrées.)

Calcul de régression quadratique

Statistique de (1) et (2) et coefficients a, b, c dans la formule de régression quadratique (y = a + bx + cx²), (our les calculs de régression quadratique, aucun coefficient de corrélation (r) ne peut être obtenu.) Lorsqu'il existe deux valeurs d'x', appuyez sur (2ndF) (↔).

Lors de calculs avec a, b et c, une seule valeur numérique peut être maintenue.

①	\bar{x}	Moyenne des échantillons (données x)
	sx	Écart type de l'échantillon (données x)
	s \bar{x}	Écart type de la population (données x)
	n	Nombre d'échantillons
	Σx	Somme des échantillons (données x)
②	Σx^2	Somme des carrés des échantillons (données x)
	\bar{y}	Moyenne des échantillons (données y)
	s \bar{y}	Écart type de l'échantillon (données y)
	s σ	Écart type de la population (données y)
	Σy	Somme des échantillons (données y)
	Σy^2	Somme des carrés des échantillons (données y)
	Σxy	Somme des produits des échantillons (x, y)
	r	Coefficient de corrélation
	a	Coefficient de l'équation de régression
	b	Coefficient de l'équation de régression
	c	Coefficient de l'équation de régression quadratique

- Utilisez (ALPHA) et (RCL) pour effectuer un calcul de variable STAT.

Entrée des données et correction [21]

Les données entrées sont gardées en mémoire jusqu'à (2ndF) (CA) ou la sélection du mode. Avant d'entrer de nouvelles données, veillez à effacer le contenu des mémoires.

Entrée des données

Données de variable simple

Donnée (DATA)

Donnée (↵) fréquence (DATA) (Pour entrer des multiples de la même donnée)

Données de variable double

Données x (↵) Données y (DATA)

Données x (↵) Données y (↵) fréquence (DATA) (Pour entrer des multiples des mêmes données x et y)

- Un maximum de 100 éléments de données peut être entré. Dans le cas de données de variable simple, un élément de données sans attribution de fréquence est compté comme un élément de données, alors qu'un élément attribué avec fréquence est stocké comme un groupe de deux éléments de données. Dans le cas de données de variable double, un groupe d'éléments de données sans attribution de fréquence est compté comme deux éléments de données, alors qu'un groupe d'éléments attribué avec fréquence est stocké comme un groupe de trois éléments de données.

Correction des données

Correction avant la frappe de la touche **[DATA]** juste après une entrée de données:
Effacez les données erronées au moyen de la touche **[ON/C]**, puis entrez les données correctes.

Correction après la frappe de la touche **[DATA]**:
Utilisez **[▲]** **[▼]** pour afficher les données précédemment saisies.
Appuyez sur **[↔]** pour afficher les éléments de données en ordre ascendant (le plus ancien en premier).
Pour inverser l'ordre d'affichage à l'ordre descendant (le plus récent en premier), appuyez sur la touche **[▲]**.
Chaque élément est affiché avec 'X₁n', 'Y₁n' ou 'N₁n' (n est le nombre séquentiel du groupe de données).
Affichez un élément de données à modifier, entrez la valeur correcte, puis appuyez sur **[DATA]**. En utilisant **[↔]**, vous pouvez corriger les valeurs du groupe de données toutes en même temps.
• Pour effacer un groupe de données, affichez un élément du groupe de données à effacer, puis appuyez sur **[2ndF]** **[CD]**. Le groupe de données sera effacé.
• Pour ajouter un nouveau groupe de données, appuyez sur **[ON/C]** et entrez les valeurs, puis appuyez sur **[DATA]**.

Formules statistiques [22]

Type	Formule de régression
Linéaire	$y = a + bx$
Exponentiel	$y = a \cdot e^{bx}$
Logarithmique	$y = a + b \cdot \ln x$
Puissance	$y = a + x^b$
Inverse	$y = a + b \cdot \frac{1}{x}$
Quadratique	$y = a + bx + cx^2$

Lors de l'emploi des formules de calculs statistiques, il y a survenance d'une erreur si:
• la valeur absolue d'un résultat intermédiaire ou du résultat définitif est égale ou supérieur à 1×10^{10} ;
• le dénominateur est nul,
• la valeur dont il faut extraire la racine carrée est négative,
• aucune solution n'existe dans le calcul de régression quadratique.

Calculs de probabilité selon la loi normale

• P(i), Q(i) et R(i) prendront toujours des valeurs positives, même lorsque $i < 0$, parce que ces fonctions suivent le même principe que celui utilisé lors de résolution pour une surface.
• Les valeurs de P(i), Q(i) et R(i) sont données avec 6 décimales.

RÉSOLUTION D'UN SYSTÈME D'ÉQUATIONS LINÉAIRES [24][25]

Une équation linéaire simultanée à 2 inconnues (2-VLE) ou à 3 inconnues (3-VLE) peut être résolue par cette fonction.
① 2-VLE: **[MODE]** **[2]** **[0]**
② 3-VLE: **[MODE]** **[2]** **[1]**
• Une erreur survient si le déterminant D est nul.
• Une erreur survient si un résultat intermédiaire ou le résultat définitif est égal ou supérieur à 1×10^{10} .
• Un coefficient (a₁, etc.) peut être le résultat d'une opération arithmétique ordinaire.
• Pour effacer les coefficients tapés, utilisez la combinaison **[2ndF]** **[CA]**.
• Si vous appuyez sur la touche **[ENT]** alors que le déterminant D est affiché, vous provoquez le rappel des coefficients. A chaque pression sur la touche **[ENT]**, un coefficient s'affiche (l'ordre est le même que celui de la frappe), ce qui vous permet une vérification. (En appuyant sur **[2ndF]** **[ENT]**, les coefficients sont affichés dans le sens inverse.) Pour modifier le coefficient affiché, tapez une autre valeur puis appuyez sur la touche **[ENT]**.

RÉSOLVANT D'ÉQUATION QUADRATIQUE ET CUBIQUE [26]

L'équation quadratique ($ax^2 + bx + c = 0$) ou cubique ($ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$) peut être résolue par cette fonction:
① Résolvant d'équation quadratique: **[MODE]** **[2]** **[2]**
② Résolvant d'équation cubique: **[MODE]** **[2]** **[3]**
• Appuyez sur **[ENT]** après avoir saisi chaque coefficient.
• Le résultat sera affiché en appuyant sur **[ENT]** après avoir saisi tous les coefficients. Lorsqu'il y a plus de 2 résultats, la solution suivante s'affichera.
• Lorsque le résultat est un nombre imaginaire, le symbole "xy" s'affichera. L'affichage peut être commuté entre partie imaginaire et réelle en appuyant sur **[2ndF]** **[↔]**.
• Les résultats obtenus avec cette fonction peuvent contenir une petite erreur.

CALCULS AVEC NOMBRES COMPLEXES [27]

Pour effectuer des additions, soustractions, multiplications et divisions avec des nombres complexes, appuyez sur **[MODE]** **[3]** pour sélectionner le mode nombres complexes.
Les résultats d'un calcul avec des nombres complexes sont exprimés de deux manières:
① **[2ndF]** **[→y]** Coordonnées cartésiennes (rectangulaires) (xy s'affiche)
② **[2ndF]** **[→rθ]** Coordonnées polaires (rθ s'affiche)

Frappe d'un nombre complexe

① Coordonnées cartésiennes
coordonnée x **[+]** coordonnée y **[i]**
ou coordonnée x **[+]** **[i]** coordonnée y
② Coordonnées polaires
r **[∠]** θ
r: valeur absolue θ: argument
• Lors de la sélection d'un autre mode, la partie imaginaire d'un nombre complexe enregistré dans la mémoire indépendante (M) s'efface.
• Un nombre complexe exprimé en coordonnées cartésiennes pour lequel la valeur de y est nulle, ou un nombre complexe exprimé en coordonnées polaires pour lequel la valeur de l'argument est nulle, est traité comme un nombre réel.
• Appuyez sur **[MATH]** **[0]** pour ramener le conjugué complexe du nombre complexe spécifique.

CALCULS DE MATRICE [28]

Cette fonction permet la sauvegarde d'un maximum de 4 matrices (4 lignes × 4 colonnes) pour les calculs. Appuyez sur **[MODE]** **[4]** pour passer au mode matrice.
• Les données de la matrice doivent être saisies avant d'effectuer le calcul. Une pression sur **[▲]** **[▼]** affichera le tampon d'édition de la matrice en même temps que **▲** **I** **▼**. Entrez la valeur de chaque élément ('ROW' (LIGNE), 'COLUMN' (COLONNE), puis chaque élément, ex. 'MAT1,1') et appuyez sur **[DATA]** après chaque entrée. Une fois saisis tous les éléments, appuyez sur **[ON/C]**, puis appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez matA – D pour sauvegarder les données.
• Pour éditer les données sauvegardées dans matA – D, appuyez sur **[MATH]** **[1]** et spécifiez matA – D pour rappeler les données vers le tampon d'édition de la matrice. Une fois édité, appuyez sur **[ON/C]**, puis appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez matA – D pour sauvegarder les données.
• Avant de procéder aux calculs, appuyez sur **[ON/C]** pour fermer le tampon d'édition de la matrice.

• Lorsque les résultats du calcul sont sous le format matrice, le tampon d'édition de la matrice avec ces résultats sera affiché. (À cet instant, vous ne pouvez revenir à l'équation.) Pour sauvegarder les résultats dans matA – D, appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez matA – D.
• Étant donné qu'il n'y a qu'un tampon d'édition de la matrice, les données précédente seront écrasées par le nouveau calcul.
• En plus des quatre fonctions arithmétiques (à l'exception des divisions entre matrices), x³, x² et x⁻¹, les commandes suivantes sont disponibles:

dim (nom de la matrice, ligne, colonne)	Ramène une matrice avec les dimensions modifiées comme spécifié.
fill (valeur, ligne, colonne)	Remplit chaque élément avec une valeur spécifique.
cumul nom de la matrice	Ramène la matrice cumulative.
aug (nom de la matrice, nom de la matrice)	Joint la seconde matrice à la première comme nouvelles colonnes. La première et seconde matrices doivent avoir le même nombre de lignes.
identity valeur	Ramène la matrice identifiée avec une valeur spécifique de lignes et colonnes.
rnd_mat (ligne, colonne)	Ramène une matrice aléatoire avec des valeurs spécifiques de lignes et colonnes.
det nom de la matrice	Ramène le déterminant d'une matrice carrée.
trans nom de la matrice	Ramène la matrice avec les colonnes transposées vers les lignes et les lignes transposées vers les colonnes.
mat→list (MATH) [5]	Crée des listes avec des éléments de la colonne gauche dans chaque matrice. (matA→L1, matB→L2, matC→L3, matD→L4) Le mode passe du mode matrice au mode liste.
matA→list (MATH) [6]	Crée des listes avec des éléments de chaque colonne dans la matrice. (matA→L1, L2, L3, L4) Le mode passe du mode matrice au mode liste.

CALCULS DE LISTES [29]

Cette fonction permet la sauvegarde d'un maximum de 4 listes de 16 éléments pour les calculs. Appuyez sur **[MODE]** **[5]** pour passer au mode liste.
• Les données de la liste doivent être saisies avant d'effectuer le calcul. Une pression sur **[▲]** **[▼]** affichera le tampon d'édition de la liste en même temps que **▲** **I** **▼**. Entrez la valeur de chaque élément ('SIZE' (TAILLE), puis chaque élément, ex. 'LIST1') et appuyez sur **[DATA]** après chaque entrée. Une fois saisis tous les éléments, appuyez sur **[ON/C]**, puis appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez L1 – 4 pour sauvegarder les données.
• Pour éditer les données sauvegardées dans L1 – 4, appuyez sur **[MATH]** **[1]** et spécifiez L1 – 4 pour rappeler les données vers le tampon d'édition de la matrice. Une fois édité, appuyez sur **[ON/C]**, puis appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez L1 – 4 pour sauvegarder les données.
• Avant de procéder aux calculs, appuyez sur **[ON/C]** pour fermer le tampon d'édition de la liste.
• Lorsque les résultats du calcul sont sous le format liste, le tampon d'édition de la liste avec ces résultats sera affiché. (À cet instant, vous ne pouvez revenir à l'équation.) Pour sauvegarder les résultats dans L1 – 4, appuyez sur **[ON/C]**, puis appuyez sur **[MATH]** **[2]** et spécifiez L1 – 4.
• Étant donné qu'il n'y a qu'un tampon d'édition de la liste, les données précédente seront écrasées par le nouveau calcul.
• En plus des quatre fonctions arithmétiques, x³, x² et x⁻¹, les commandes suivantes sont disponibles:

sortA nom de la liste	Trie la liste en ordre ascendant.
sortD nom de la liste	Trie la liste en ordre descendant.
dim (nom de la liste, taille)	Ramène une liste avec la taille modifiée comme spécifié.
fill (hodnota, taille)	Saisit la valeur pour tous les éléments dans la liste spécifiée.
cumul nom de la liste	Accumule séquentiellement chaque élément dans la liste.
df_list nom de la liste	Ramène une nouvelle liste en utilisant la différen- ce entre les éléments adjacents dans la liste.
aug (nom de la liste, nom de la liste)	Ramène une liste jointe aux listes.
min nom de la liste	Ramène la valeur minimale dans la liste.
max nom de la liste	Ramène la valeur maximale dans la liste.
mean nom de la liste	Ramène la valeur significative des éléments dans la liste.
med nom de la liste	Ramène la valeur médiane des éléments dans la liste.
sum nom de la liste	Ramène la somme des éléments dans la liste.
prod nom de la liste	Ramène la multiplication des éléments dans la liste.
stdDv nom de la liste	Ramène la déviation standard de la liste.
vari nom de la liste	Ramène la variance de la liste.
o_prod (nom de la liste, nom de la liste)	Ramène le produit externe de 2 listes (vecteurs).
i_prod (nom de la liste, nom de la liste)	Ramène le produit interne de 2 listes (vecteurs).
abs nom de la liste	Ramène la valeur absolue de la liste (vecteur).
list→mat (MATH) [5]	Crée des matrices avec des données de la colonne gauche dans chaque liste. (L1→matA, L2→matB, L3→matC, L4→matD) Le mode passe du mode liste au mode matrice.
list→matA (MATH) [6]	Crée une matrice avec des données de la colonne dans chaque liste. (L1, L2, L3, L4→matA) Le mode passe du mode liste au mode matrice.

ERREURS ET PLAGES DE CALCUL

Erreurs

Il y a une erreur lorsqu'une opération excède la capacité de calcul, ou bien lorsque vous tentez d'effectuer une opération mathématiquement interdite. Lorsqu'il y a une erreur, le curseur est automatiquement placé sur l'endroit où se trouve l'erreur dans l'équation en appuyant sur **[◀]** (ou **[▶]**). Éditez l'équation ou appuyez sur la touche **[ON/C]** pour effacer l'équation.

Code d'erreur et nature de l'erreur

Erreur de syntaxe (Error 1): • Tentative d'exécution d'une opération illégale. Ex.: 2 [2ndF] [→rθ]
Erreur de calcul (Error 2): • La valeur absolue d'un résultat intermédiaire ou du résultat final est supérieure ou égale à 10^{10} . • Tentative de division par 0 (ou un calcul intermédiaire dont le résultat est zéro). • Un calcul a entraîné un dépassement de la plage de calcul possible.
Erreur de profondeur (Error 3): • Le nombre de tampons disponibles a été dépassé. (Il y a 10 tampons* de valeurs numériques et 24 tampons d'instructions de calculs en mode normal.) *5 tampons dans les autres modes et 1 tampon pour les données Matrice/Liste • Les éléments de données dépassaient 100 en mode statistique.
Équation trop longue (Error 4): • L'équation a dépassé son tampon d'entrée maximal (142 caractères). Une équation doit être inférieure à 142 caractères.
Erreur de rappel d'équation (Error 5): • L'équation mise en mémoire contient une fonction non-disponible dans le mode utilisé pour la rappeler. Par exemple, si une valeur numérique avec des chiffres différents de 0 et 1 est enregistrée avec un décimal, etc, elle ne peut être rappelée si la calculatrice est réglée en mode binaire.
Erreur excès mémoire (Error 6): • L'équation a dépassé le tampon de mémoire de la formule (256 caractères en tout dans F1 – F4).
Erreur invalide (Error 7): • Erreur de définition de la matrice ou saisie d'une valeur invalide.
Erreur de dimension (Error 8): • Dimensions de matrice/liste inconsistantes avec le calcul.
Erreur DIM invalide (Error 9): • Taille de matrice/liste dépasse la plage de calcul.
Pas d'erreur définie (Error 10): • Matrice/liste indéfinie utilisée dans calcul.

Plages de calcul [30]

• Dans les limites définies ci-après, cette calculatrice fournit un résultat avec une erreur ne dépassant pas ±1 sur le chiffre le moins significatif de la mantisse. Néanmoins une erreur de calcul augmente dans les calculs en chaîne suite à l'accumulation de chaque erreur de calcul. (C'est la même chose pour y^x, x^y, n!, e^x, ln, calculs de Matrice/Liste, etc., où des calculs en chaîne sont effectués intégralement.)
En outre, une erreur de calcul s'accumulera et deviendra plus grande à proximité des points d'inflexion et points singuliers de fonction.
• Plages de calcul:
±10⁻⁹⁹ ~ ±9.999999999 × 10⁹⁹ et 0.
Si la valeur absolue d'un nombre introduit au clavier, ou si la valeur absolue d'un résultat final ou intermédiaire est inférieure à 10⁻⁹⁹, cette valeur est considérée comme nulle aussi bien pour les calculs que pour l'affichage.

REMPLACEMENT DES PILES

Remarques sur le remplacement des piles

Une utilisation incorrecte des piles peut occasionner une fuite d'électrolyte ou une explosion. Assurez-vous d'observer les règles de manipulation:
• Vérifiez l'exactitude du type de piles utilisées.
• Veillez à installer les piles dans le bon sens, comme indiqué sur la calculatrice.
• Les piles sont installées dans l'usine avant transport et peuvent s'être déchargées avant d'atteindre la durée de service indiquée dans la fiche technique.

Remarques sur l'effacement du contenu de la mémoire
Au remplacement de la pile, tout le contenu de la mémoire est effacé. Le contenu peut également être effacé si la calculatrice est défectueuse ou quand elle est réparée. Notez toutes les données importantes contenues dans la mémoire en prévision d'un effacement accidentel.

Quand faut-il remplacer les piles

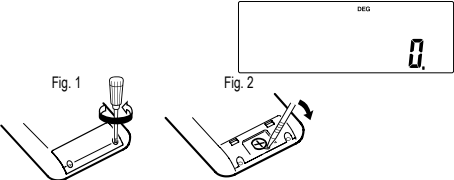
Si l'affichage manque de contraste ou que rien n'apparaît à l'écran même si vous appuyez sur la touche **[ON/C]** en éclairage réduit, les piles doivent être changées.

Attention

• Le fluide provenant d'une pile qui fuit peut causer de sérieuses blessures s'il pénètre accidentellement dans un œil. Si cela se produisait, rincez à l'eau vive et consultez un médecin immédiatement.
• Si le fluide provenant d'une pile qui fuit entrain en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez immédiatement à l'eau vive.
• Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, retirez les piles et conservez-les dans un endroit sûr, afin d'éviter toute fuite.
• Ne laissez pas des piles usées à l'intérieur de l'appareil.
• Tenez les piles hors de portée des enfants.
• Une pile usagée peut fuir et endommager la calculatrice.
• Des risques d'explosion peuvent exister à cause d'une mauvaise manipulation.
• Ne jetez pas la pile dans une flamme vive, elle peut exploser.

Méthode de remplacement

1. Mettez la calculatrice hors tension en utilisant la combinaison **[2ndF]** **[OFF]**.
2. Dévissez les vis. (Fig. 1)
3. Faites glisser légèrement le couvercle des piles; il suffit ensuite de le soulever pour le retirer.
4. Ôtez les piles usagées, en vous servant d'un stylo à bille ou d'un instrument à pointe similaire. (Fig. 2)
5. Installez piles neuves. Assurez-vous que le signe "+" est vers le haut.
6. Remettez le couvercle et les vis.
7. Appuyez sur le bouton RESET, avec la pointe d'un stylo à bille ou un objet identique.
• Assurez-vous que l'affichage a l'aspect de la figure ci-dessous. Dans le cas contraire, retirez les piles puis mettez-les en place à nouveau et vérifiez l'affichage.



Mise hors tension automatique

Cette calculatrice se met d'elle-même hors tension si vous n'appuyez sur aucune touche pendant environ 10 minutes.

FICHE TECHNIQUE

Calculs:	Calculs scientifiques, calculs de nombres complexes, résolvants d'équation, calculs statistiques, etc.
Calculs internes:	Mantisses jusqu'à 14 chiffres
Calculs maximaux:	24 calculs, 10 valeurs numériques en mode normal (5 valeurs numériques dans les autres modes et 1 valeur numérique pour données de Matrice/Liste)
Alimentation:	Cellules solaires intégrées 1,5V --- (DC): Piles de secours (piles alcalines (LR44) × 1)
Durée de fonctionnement:	Environ 5 000 heures lors de l'affichage en continu de 55555. à 25°C, avec une pile alcaline uniquement (varie selon l'utilisation et d'autres facteurs)
Température de fonctionnement:	0°C – 40°C
Dimensions:	80 mm × 161 mm × 15 mm
Poids:	Environ 110 g (en incluant les piles)
Accessoires:	Pile × 1 (installée), mode d'emploi et boîtier

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES CALCULATRICES SHARP:

http://www.sharp-calculators.com

EXEMPLES DE CALCUL

[1]

①3(5+2)=	ON/C 3 (5 +) 2) =	21.
②3×5+2=	3 (X 5 +) 2 =	17.
③3×5+3×2=	3 (X 5 +) 3 (X 2) =	21.
→①	2ndF (▲)	
→②	▼	
→③	▼	
→②	▲	

[2]

100000÷3=	ON/C 100000 (÷) 3 =	33'333.33333
→[NORM1]	SETUP (1) 0	33'333.33333
→[FIX]	SETUP (2) 2	33'333.33
→[TAB 2]	SETUP (1) 1	3.33 ×10 ⁰⁴
→[SCI]	SETUP (1) 2	33.33 ×10 ⁰³
→[ENG]	SETUP (1) 3	33'333.33333
→[NORM1]	SETUP (1) 3	33'333.33333
3÷1000=	ON/C 3 (÷) 1000 =	0.003
→[NORM2]	SETUP (1) 4	3. ×10 ⁻⁰⁹
→[NORM1]	SETUP (1) 3	0.003

[3]

45+285÷3=	ON/C 45 (+) 285 (÷) 3 =	140.
18+6	(18 +) 6) ÷	
15-8	(15 -) 8 =	3.428571429
42×(-5)+120=	42 (X +) - 5 (+) 120 =	-90.
	*1 (5 + / -) *1	
(5×10³)÷(4×10 ⁻³)=	5 (Exp) 3 (÷) 4 (Exp) + / - 3 (=)	1'250'000.

[4]

34+57=	34 (+) 57 =	91.
45+57=	45 =	102.
68×25=	68 (X) 25 =	1'700.
68×40=	40 =	2'720.

[5]

	sin cos tan sin ⁻¹ cos ⁻¹ tan ⁻¹ π hyp arc hyp	
	ln log e ^x 10 ^x X ⁻¹ X ² X ³ (√) y ^x	
	(√) (√) n! nPr nCr %	
sin60[°]=	ON/C sin 60 =	0.866025403
cos $\frac{\pi}{4}$ [rad]=	SETUP (0) 1 cos (π ÷ 4) =	0.707106781
tan ⁻¹ 1=[g]	SETUP (0) 2 (2ndF) tan ⁻¹ 1 =	50.
	SETUP (0) 0	
(cosh 1.5 + sinh 1.5) ² =	ON/C ((hyp cos 1.5 (+) hyp sin 1.5)) X ² =	20.08553692
tanh ⁻¹ $\frac{5}{7}$ =	(2ndF) arc hyp (tan (5 ÷ 7)) =	0.895879734
ln 20 =	ln 20 =	2.995732274
log 50 =	log 50 =	1.698970004
e ³ =	(2ndF) e ^x 3 =	20.08553692
10 ^{1.7} =	(2ndF) 10 ^x 1.7 =	50.11872336
$\frac{1}{6} + \frac{1}{7}$ =	6 (2ndF) (X ⁻¹) (+) 7 (2ndF) (X ⁻¹) =	0.309523809
8 ⁻² - 3 ⁴ × 5 ² =	8 (y ^x (+ / -) 2 -) 3 (y ^x (X 5 X ²)) =	-2'024.984375
(12 ³) $\frac{1}{7}$ =	12 (y ^x 3 (y ^x 4 (2ndF) X ⁻¹) =	6.447419591
8 ³ =	8 (X ³) =	512.
√49 - ⁴ √81 =	(2ndF) (√) 49 -) 4 (2ndF) (√) 81 =	4.
³ √27 =	(2ndF) (√) 27 =	3.
4! =	4 (2ndF) n! =	24.
¹⁰ P ₃ =	10 (2ndF) nPr 3 =	720.
⁵ C ₂ =	5 (2ndF) nCr 2 =	10.
500×25%=	500 (X 25 (2ndF) %) =	125.
120÷400=7%	120 (÷ 400 (2ndF) %) =	30.
500+(500×25%)=	500 (+ 25 (2ndF) %) =	625.
400-(400×30%)=	400 (- 30 (2ndF) %) =	280.

Plage des résultats des fonctions trigonométriques inverses

	θ = sin ⁻¹ x, θ = tan ⁻¹ x	θ = cos ⁻¹ x
DEG	-90 ≤ θ ≤ 90	0 ≤ θ ≤ 180
RAD	$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$	0 ≤ θ ≤ π
GRAD	-100 ≤ θ ≤ 100	0 ≤ θ ≤ 200


[6]

d/dx (x ⁴ - 0.5x ³ + 6x ²)	ON/C ALPHA (X) y ^x 4 (=) 0.5 ALPHA (X) X ³ +) 6 ALPHA (X) X ² =	
x=2	(X) X ³ +) 6 ALPHA (X) X ² =	
dx=0.00002	(2ndF) (d/dx) 2 (ENT) ENT	50.
x=3	(ENT) 3 (ENT) 0.001 (ENT)	130.5000029
dx=0.001		
$\int_2^8 (x^2 - 5)dx$	ON/C ALPHA (X) X ² -) 5	
n=100	(d/dx) 2 (ENT) 8 (ENT) ENT	138.
n=10	(ENT) ENT) ENT 10 (ENT)	138.

[7]

90°→ [rad]	ON/C 90 (2ndF) DRG►	1.570796327
→ [g]	(2ndF) DRG►	100.
→ [°]	(2ndF) DRG►	90.
sin ⁻¹ 0.8 = [°]	(2ndF) sin ⁻¹ 0.8 =	53.13010235
→ [rad]	(2ndF) DRG►	0.927295218
→ [g]	(2ndF) DRG►	59.03444706
→ [°]	(2ndF) DRG►	53.13010235

[8]

	ON/C ALPHA RCL STO M+ M- ANS F1 F2 F3 F4	
	ON/C 8 (X) 2 (STO) M	16.
24÷(8×2)=	24 (÷) ALPHA (M) =	1.5
(8×2)×5=	ALPHA (M) X 5 =	80.
	ON/C (STO) M	0.
\$150×3:M ₁	150 (X 3 (M+)	450.
+\$250:M ₂ :=M ₁ +250	250 (M+)	250.
→)M ₂ ×5%	(RCL) (M) X 5 (2ndF) %	35.
M	(2ndF) M- RCL M	665.
\$1=¥110	110 (STO) Y	110.
¥26.510=\$?	26510 (÷) (RCL) Y =	241.
\$2,750=¥?	2750 (X) (RCL) Y =	302'500.
r=3cm (r→Y)	3 (STO) Y	3.
πr ² =?	π ALPHA Y X ² =	28.27433388
$\frac{24}{4+6}$ = 2.4...(A)	24 (÷) (4 + 6) =	2.4
3×(A)+60÷(A)=	3 (X ALPHA ANS) + 60 (÷ ALPHA ANS) =	32.2
πr ² ⇒F1	π ALPHA Y X ² (STO) F1	F1
 V = ?	3 (STO) Y (RCL) F1 X 4 (÷ 3) =	3. 37.69911184

[9]

6+4=ANS	ON/C 6 (+) 4 =	10.
ANS+5	(+) 5 =	15.
8×2=ANS	8 (X 2) =	16.
ANS ²	(X ²) =	256.
44+37=ANS	44 (+) 37 =	81.
√ANS=	(2ndF) (√) =	9.

[10]

$3\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$ = [a $\frac{b}{c}$]	ON/C 3 (a $\frac{b}{c}$) 1 (a $\frac{b}{c}$) 2 (+) 4 (a $\frac{b}{c}$) 3 (=)	4.576*
→[a.xxx]	(a $\frac{b}{c}$)	4.833333333
→[d/c]	(2ndF) d/c	29.76
10 $\frac{2}{3}$ =	(2ndF) (10 ^x) 2 (a $\frac{b}{c}$) 3 (=)	4.641588834
($\frac{7}{5}$) ⁵ =	7 (a $\frac{b}{c}$) 5 (y ^x 5 (=)	16807.3125
($\frac{1}{8}$) $\frac{1}{3}$ =	1 (a $\frac{b}{c}$) 8 (y ^x 1 (a $\frac{b}{c}$) 3 (=)	1.72
$\sqrt[4]{\frac{64}{225}}$ =	(2ndF) (√) 64 (a $\frac{b}{c}$) 225 (=)	8.715
$\frac{2^3}{3^2}$ =	((2 (y ^x 3)) (a $\frac{b}{c}$) 3 (y ^x 4)) =	8.81
$\frac{1.2}{2.3}$ =	1.2 (a $\frac{b}{c}$) 2.3 (=)	12.723
$\frac{1^{\circ}2'3''}{2}$ =	1 (DMS) 2 (DMS) 3 (a $\frac{b}{c}$) 2 (=)	0°31'1.5"
$\frac{1 \times 10^3}{2 \times 10^3}$ =	1 (Exp) 3 (a $\frac{b}{c}$) 2 (Exp) 3 (=)	1.72
A = 7	ON/C 7 (STO) A	7.
$\frac{4}{A}$ =	4 (a $\frac{b}{c}$) ALPHA (A) =	4.7
$1.25 + \frac{2}{5}$ = [a.xxx]	1.25 (+ 2 (a $\frac{b}{c}$) 5 (=)	1.65
→[a $\frac{b}{c}$]	(a $\frac{b}{c}$)	1.713720
* 4.7576 = 4 $\frac{5}{6}$		

[11]

	(XOR) (XNOR)	
DEC(25)→BIN	ON/C (2ndF) (DEC) 25 (2ndF) (BIN)	11001 ^b
HEX(1AC)→BIN	(2ndF) (HEX) 1AC (2ndF) (BIN)	110101100 ^b
→PEN	(2ndF) (PEN)	3203 ^p
→OCT	(2ndF) (OCT)	654 ^o
→DEC	(2ndF) (DEC)	428.
BIN(1010→100)×11 =	(2ndF) (BIN) ((1010 -) 100) (X 11) =	10010 ^b
BIN(111)→NEG	(NEG) 111 =	1111111001 ^b
HEX(1FF)+OCT(512)=	(2ndF) (HEX) 1FF (2ndF) (OCT) (+) 512 (=)	1511 ^o
HEX(?)	(2ndF) (HEX)	349 ^H

2FEC– 2C9E=(A) +2000– 1901=(B) (C)	<div> <div>ON/C</div> <div>STO</div> <div>M</div> <div>2ndF</div> <div>HEX</div> <div>2FEC</div> <div>—</div> </div>	34E ^H 6FF ^H A4d ^H
1011 AND 101 = (BIN)	<div> <div>ON/C</div> <div>2ndF</div> <div>BIN</div> <div>1011</div> <div>AND</div> </div>	1 ^b
5A OR C3 = (HEX)	<div> <div>2ndF</div> <div>HEX</div> <div>5A</div> <div>OR</div> <div>C3</div> <div>=</div> </div>	db ^H
NOT 10110 = (BIN)	<div> <div>2ndF</div> <div>BIN</div> <div>NOT</div> <div>10110</div> <div>=</div> </div>	1111101001 ^b
24 XOR 4 = (OCT)	<div> <div>2ndF</div> <div>OCT</div> <div>24</div> <div>XOR</div> <div>4</div> <div>=</div> </div>	20 ^o
B3 XNOR 2D = (HEX) →DEC	<div> <div>2ndF</div> <div>HEX</div> <div>B3</div> <div>XNOR</div> <div>2D</div> <div>=</div> <div>2ndF</div> <div>DEC</div> </div>	FFFFFFF61 ^H –159.

[12] DMS ↔ DEG MATH (→sec, →min)

12°39'18.05" →[10]	<div> <div>ON/C</div> <div>12</div> <div>DMS</div> <div>39</div> <div>DMS</div> <div>18.05</div> </div>	12.65501389
123.678→[60]	<div> <div>123.678</div> <div>2ndF</div> <div>DEG</div> </div>	123°40'40.8"
3h30m45s + 6h45m36s = [60]	<div> <div>3</div> <div>DMS</div> <div>30</div> <div>DMS</div> <div>45</div> <div>+</div> <div>6</div> <div>DMS</div> <div>45</div> <div>DMS</div> <div>36</div> <div>=</div> </div>	10°16'21."
1234°56'12" + 0°0'34.567" = [60]	<div> <div>1234</div> <div>DMS</div> <div>56</div> <div>DMS</div> <div>12</div> <div>+</div> <div>0</div> <div>DMS</div> <div>0</div> <div>DMS</div> <div>34.567</div> <div>=</div> </div>	1234°56'47."
3h45m – 1.69h = [60]	<div> <div>3</div> <div>DMS</div> <div>45</div> <div>–</div> <div>1.69</div> <div>=</div> </div>	2°3'36."
sin62°12'24" = [10]	<div> <div>sin</div> <div>62</div> <div>DMS</div> <div>12</div> <div>DMS</div> <div>24</div> <div>=</div> </div>	0.884635235
24°→[°]	<div> <div>24</div> <div>DMS</div> <div>MATH</div> <div>2</div> </div>	86°400.
1500°→[°]	<div> <div>0</div> <div>DMS</div> <div>0</div> <div>DMS</div> <div>1500</div> <div>MATH</div> <div>3</div> </div>	25.

[13] ↔ F8 ↔ XY → ↔↔↔

$\begin{cases} x = 6 \\ y = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} r = \\ \theta = [^\circ] \end{cases}$	<div> <div>ON/C</div> <div>6</div> <div>2ndF</div> <div>→</div> <div>4</div> </div>	7.211102551
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔F8</div> <div>[r]</div> </div>	33.69006753
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[θ]</div> </div>	7.211102551
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[r]</div> </div>	
$\begin{cases} r = 14 \\ \theta = 36[^\circ] \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$	<div> <div>14</div> <div>2ndF</div> <div>→</div> <div>36</div> </div>	11.32623792
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔XY</div> <div>[x]</div> </div>	8.228993532
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[y]</div> </div>	11.32623792
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[x]</div> </div>	

[14] CNST

V ₀ = 15.3m/s t = 10s	<div> <div>ON/C</div> <div>15.3</div> <div>×</div> <div>10</div> <div>+</div> <div>2</div> <div>2ndF</div> <div>X[–]</div> <div>×</div> </div>	643.3325
V ₀ t+ $\frac{1}{2}$ gt ² =?m	<div> <div>2ndF</div> <div>CNST</div> <div>03</div> <div>×</div> <div>10</div> <div>X²</div> <div>=</div> </div>	

[15] CONV

125yd = ?m	<div> <div>ON/C</div> <div>125</div> <div>2ndF</div> <div>CONV</div> <div>5</div> <div>=</div> </div>	114.3
------------	---	--------------

[16] MATH (K, M, G, T, m, μ, n, p, f)

100m×10k=	<div> <div>100</div> <div>MATH</div> <div>1</div> <div>4</div> <div>×</div> </div>	1'000.
	<div> <div>10</div> <div>MATH</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>=</div> </div>	

[17] MDF SETUP

5÷9=ANS	<div> <div>ON/C</div> <div>SETUP</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>SETUP</div> <div>2</div> <div>1</div> </div>	
ANS×9=	<div> <div>5</div> <div>±</div> <div>9</div> <div>=</div> </div>	0.6
[FIX,TAB=1]	<div> <div>×</div> <div>9</div> <div>=</div> <div>*</div> </div>	5.0
	<div> <div>5</div> <div>±</div> <div>9</div> <div>=</div> <div>2ndF</div> <div>MDF</div> </div>	0.6
	<div> <div>×</div> <div>9</div> <div>=</div> <div>*</div> </div>	5.4
	<div> <div>SETUP</div> <div>1</div> <div>3</div> </div>	

*1 5.555555555555×10^{–1}×9

*2 0.6×9

[18] MATH (SOLV)

sin.x–0.5	<div> <div>ON/C</div> <div>sin</div> <div>ALPHA</div> <div>X</div> <div>–</div> <div>0.5</div> </div>	
Start= 0	<div> <div>MATH</div> <div>0</div> <div>ENT</div> <div>ENT</div> </div>	30.
Start= 180	<div> <div>ENT</div> <div>180</div> <div>ENT</div> <div>ENT</div> </div>	150.

[19] ALGB

$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$	<div> <div>MODE</div> <div>0</div> </div>	
	<div> <div>ALPHA</div> <div>X</div> <div>y³</div> <div>3</div> <div>–</div> <div>3</div> <div>ALPHA</div> </div>	
	<div> <div>X</div> <div>X²</div> <div>+</div> <div>2</div> <div>2ndF</div> <div>ALGB</div> </div>	
x = –1	<div> <div>1</div> <div>(+/-)</div> <div>ENT</div> </div>	–2.
x = –0.5	<div> <div>2ndF</div> <div>ALGB</div> <div>0.5</div> <div>(+/-)</div> <div>ENT</div> </div>	1.125
√A ² +B ²	<div> <div>2ndF</div> <div>√</div> <div>(</div> <div>ALPHA</div> <div>A</div> <div>X²</div> <div>+</div> <div>ALPHA</div> <div>B</div> <div>X²</div> <div>)</div> <div>2ndF</div> <div>ALGB</div> </div>	
A = 2, B = 3	<div> <div>2</div> <div>ENT</div> <div>3</div> <div>ENT</div> </div>	3.605551275
A = 2, B = 5	<div> <div>2ndF</div> <div>ALGB</div> <div>ENT</div> <div>5</div> <div>ENT</div> </div>	5.385164807

[20] DATA (←y) X Sx Cx n Σx Σx² y' Sx' Sy' Cx' y' ↔↔↔ MATH (→t, P, Q, R)

DATA	<div> <div>MODE</div> <div>1</div> <div>0</div> </div>	0.
95	<div> <div>95</div> <div>DATA</div> </div>	1.
80	<div> <div>80</div> <div>DATA</div> </div>	2.
80	<div> <div>DATA</div> </div>	3.
75	<div> <div>75</div> <div>(←y)</div> <div>3</div> <div>DATA</div> </div>	4.
75	<div> <div>50</div> <div>DATA</div> </div>	5.
50		
\bar{x} =	<div> <div>RCL</div> <div>X</div> </div>	75.71428571
σ_x =	<div> <div>RCL</div> <div>Cx</div> </div>	12.37179148
n=	<div> <div>RCL</div> <div>n</div> </div>	7.
Σx =	<div> <div>RCL</div> <div>Σx</div> </div>	530.
Σx^2 =	<div> <div>RCL</div> <div>Σx²</div> </div>	41'200.
s_x =	<div> <div>RCL</div> <div>Sx</div> </div>	13.3630621
s_x^2 =	<div> <div>X²</div> <div>=</div> </div>	178.5714286

(95– \bar{x}) s _x ×10+50=	<div> <div>(</div> <div>95</div> <div>–</div> <div>ALPHA</div> <div>X</div> <div>)</div> </div>	
	<div> <div>÷</div> <div>ALPHA</div> <div>Sx</div> <div>×</div> <div>10</div> </div>	
	<div> <div>+</div> <div>50</div> <div>=</div> </div>	64.43210706

x = 60 → P(t) ?	<div> <div>MATH</div> <div>1</div> <div>60</div> <div>MATH</div> <div>0</div> <div>)</div> <div>=</div> </div>	0.102012
t = –0.5 → R(t) ?	<div> <div>MATH</div> <div>3</div> <div>0.5</div> <div>(+/-)</div> <div>)</div> <div>=</div> </div>	0.691463

$\begin{matrix} x & y \\ 2 & 5 \\ 2 & 5 \\ 12 & 24 \\ 21 & 40 \\ 21 & 40 \\ 21 & 40 \\ 15 & 25 \end{matrix}$	<div> <div>MODE</div> <div>1</div> <div>1</div> </div>	0.
	<div> <div>2</div> <div>(←y)</div> <div>5</div> <div>DATA</div> </div>	1.
	<div> <div>DATA</div> </div>	2.
	<div> <div>12</div> <div>(←y)</div> <div>24</div> <div>DATA</div> </div>	3.
	<div> <div>21</div> <div>(←y)</div> <div>40</div> <div>(←y)</div> <div>3</div> <div>DATA</div> </div>	4.
	<div> <div>15</div> <div>(←y)</div> <div>25</div> <div>DATA</div> </div>	5.
	<div> <div>RCL</div> <div>a</div> </div>	1.050261097
	<div> <div>RCL</div> <div>b</div> </div>	1.826044386
	<div> <div>RCL</div> <div>r</div> </div>	0.995176343
	<div> <div>RCL</div> <div>Sx</div> </div>	8.541216597
	<div> <div>RCL</div> <div>Sy</div> </div>	15.67223812

x=3 → y'=?	<div> <div>3</div> <div>2ndF</div> <div>y'</div> </div>	6.528394256
y=46 → x'=?	<div> <div>46</div> <div>2ndF</div> <div>X'</div> </div>	24.61590706

$\begin{matrix} x & y \\ 12 & 41 \\ 8 & 13 \\ 5 & 2 \\ 23 & 200 \\ 15 & 71 \end{matrix}$	<div> <div>MODE</div> <div>1</div> <div>2</div> </div>	0.
	<div> <div>12</div> <div>(←y)</div> <div>41</div> <div>DATA</div> </div>	1.
	<div> <div>8</div> <div>(←y)</div> <div>13</div> <div>DATA</div> </div>	2.
	<div> <div>5</div> <div>(←y)</div> <div>2</div> <div>DATA</div> </div>	3.
	<div> <div>23</div> <div>(←y)</div> <div>200</div> <div>DATA</div> </div>	4.
	<div> <div>15</div> <div>(←y)</div> <div>71</div> <div>DATA</div> </div>	5.
	<div> <div>RCL</div> <div>a</div> </div>	5.357506761
	<div> <div>RCL</div> <div>b</div> </div>	–3.120289663
	<div> <div>RCL</div> <div>c</div> </div>	0.503334057

x=10 → y'=?	<div> <div>10</div> <div>2ndF</div> <div>y'</div> </div>	24.4880159
y=22 → x'=?	<div> <div>22</div> <div>2ndF</div> <div>X'</div> </div>	9.63201409
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> </div>	–3.432772026
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> </div>	9.63201409

[21] DATA ▲ ▼

DATA	<div> <div>MODE</div> <div>1</div> <div>0</div> </div>	0.
30	<div> <div>30</div> <div>DATA</div> </div>	1.
40	<div> <div>40</div> <div>(←y)</div> <div>2</div> <div>DATA</div> </div>	2.
40	<div> <div>50</div> <div>DATA</div> </div>	3.
50		
↓		
DATA	<div> <div>▼</div> <div>▼</div> <div>▼</div> </div>	
30	<div> <div>45</div> <div>(←y)</div> <div>3</div> <div>DATA</div> </div>	X2= 45.
45	<div> <div>▼</div> </div>	N2= 3.
45		
45		
60	<div> <div>▼</div> <div>60</div> <div>DATA</div> </div>	X3= 60.

[22] $$\bar{x} = \frac{\Sigma x}{n} \qquad \sigma_x = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - n\bar{x}^2}{n}}$$

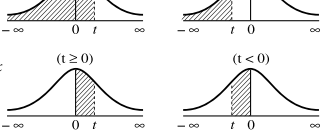
$$s_x = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - n\bar{x}^2}{n-1}} \qquad \begin{matrix} \Sigma x = x_1 + x_2 + \dots + x_n \\ \Sigma x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \end{matrix}$$

$$\bar{y} = \frac{\Sigma y}{n} \qquad \sigma_y = \sqrt{\frac{\Sigma y^2 - n\bar{y}^2}{n}}$$

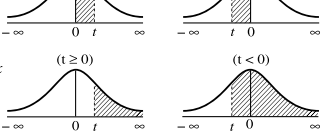
$$s_y = \sqrt{\frac{\Sigma y^2 - n\bar{y}^2}{n-1}} \qquad \begin{matrix} \Sigma xy = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n \\ \Sigma y = y_1 + y_2 + \dots + y_n \\ \Sigma y^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 \end{matrix}$$

[23]

$$P(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^t e^{-\frac{x^2}{2}} dx \qquad \begin{matrix} (t \geq 0) \\ (t < 0) \end{matrix}$$



$$Q(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_t^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \qquad \begin{matrix} (t \geq 0) \\ (t < 0) \end{matrix}$$



$$R(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_t^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \qquad \begin{matrix} (t \geq 0) \\ (t < 0) \end{matrix}$$



$$t = \frac{x - \bar{x}}{\sigma_x} \quad \text{Formule de conversion de standardisation}$$

[24] MODE (2-VLE)

$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$	<div> <div> D =</div> <div>$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$</div> </div>	
$\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 5x + 6y = 7 \end{cases}$	<div> <div>MODE</div> <div>2</div> <div>0</div> </div>	
x = ?	<div> <div>2</div> <div>ENT</div> <div>3</div> <div>ENT</div> <div>4</div> <div>ENT</div> </div>	
y = ?	<div> <div>5</div> <div>ENT</div> <div>6</div> <div>ENT</div> <div>7</div> </div>	
det(D) = ?	<div> <div>ENT</div> <div>[x]</div> </div>	–1.
	<div> <div>ENT</div> <div>[y]</div> </div>	2.
	<div> <div>ENT</div> <div>[det(D)]</div> </div>	–3.

[25] MODE (3-VLE)

$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases}$	<div> <div> D =</div> <div>$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$</div> </div>	
$\begin{cases} x + y - z = 9 \\ 6x + 6y - z = 17 \\ 14x - 7y + 2z = 42 \end{cases}$	<div> <div>MODE</div> <div>2</div> <div>1</div> </div>	
x = ?	<div> <div>1</div> <div>ENT</div> <div>1</div> <div>ENT</div> <div>1</div> <div>(+/-)</div> <div>ENT</div> <div>9</div> <div>ENT</div> </div>	
y = ?	<div> <div>6</div> <div>ENT</div> <div>6</div> <div>ENT</div> <div>1</div> <div>(+/-)</div> <div>ENT</div> <div>17</div> <div>ENT</div> </div>	
z = ?	<div> <div>14</div> <div>ENT</div> <div>7</div> <div>(+/-)</div> <div>ENT</div> <div>2</div> <div>ENT</div> <div>42</div> </div>	
det(D) = ?	<div> <div>ENT</div> <div>[x]</div> </div>	3.238095238
	<div> <div>ENT</div> <div>[y]</div> </div>	–1.638095238
	<div> <div>ENT</div> <div>[z]</div> </div>	–7.4
	<div> <div>ENT</div> <div>[det(D)]</div> </div>	105.

[26] MODE (QUAD, CUBIC)

$3x^2 + 4x - 95 = 0$	<div> <div>MODE</div> <div>2</div> <div>2</div> </div>	
x1 = ?	<div> <div>3</div> <div>ENT</div> <div>4</div> <div>ENT</div> <div>(+/-)</div> <div>95</div> </div>	
x2 = ?	<div> <div>ENT</div> </div>	5.
	<div> <div>ENT</div> </div>	–6.333333333
	<div> <div>2ndF</div> <div>ENT</div> </div>	5.

$5x^3 + 4x^2 + 3x + 7 = 0$	<div> <div>MODE</div> <div>2</div> <div>3</div> </div>	
x1 = ?	<div> <div>5</div> <div>ENT</div> <div>4</div> <div>ENT</div> <div>3</div> <div>ENT</div> <div>7</div> </div>	
x2 = ?	<div> <div>ENT</div> </div>	–1.233600307
	<div> <div>ENT</div> </div>	0.216800153
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> </div>	+ 1.043018296_i
	<div> <div>ENT</div> </div>	0.216800153
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> </div>	–1.043018296_i

[27] MODE (CPLX)

$(12-6i) + (7+15i) =$	<div> <div>MODE</div> <div>3</div> </div>	
$(11+4i) =$	<div> <div>12</div> <div>–</div> <div>6</div> <div>(</div> <div>+</div> <div>7</div> <div>+</div> <div>15</div> <div>i</div> <div>–</div> </div>	
	<div> <div>(</div> <div>11</div> <div>(+/-)</div> <div>4</div> <div>i</div> <div>)</div> <div>=</div> <div>[x]</div> </div>	8.
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[y]</div> </div>	–5._i
	<div> <div>2ndF</div> <div>↔↔↔</div> <div>[x]</div> </div>	8.

$6 \times (7-9i$

rnd_mat(2,3)

ON/C

MATH

3

5

2

2ndF

→

3

T

=

det matA = −2

ON/C

MATH

4

0

MATH

0

0

=

trans matB = $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$

ON/C

MATH

4

1

MATH

0

1

=

mat → list

L1: {1 3}

L2: {3 2}

ON/C

MATH

5

[29]

MODE

 (LIST)

MODE

5

▼

3

[DATA]

2

[DATA]

7

[DATA]

4

[DATA]

ON/C

MATH

2

0

▼

3

[DATA]

+/−

3

[DATA]

+/−

1

[DATA]

+/−

4

[DATA]

ON/C

MATH

2

1

L1+L2 = {−1 6 0}

ON/C

MATH

0

0

+

MATH

0

1

=

sortA L1 = {2 4 7}

ON/C

MATH

3

0

+

MATH

0

0

=

sortD L1 = {7 4 2}

ON/C

MATH

3

1

MATH

0

0

=

dim(L1,5) = {2 7 4 0 0}

ON/C

MATH

3

2

MATH

0

0

2ndF

→

5

)

=

fill(5,5) = {5 5 5 5 5}

ON/C

MATH

3

3

5

2ndF

→

5

)

=

cumul L1 = {2 9 13}

ON/C

MATH

3

4

MATH

0

0

=

df_list L1 = {5 −3}

ON/C

MATH

3

5

MATH

0

0

=

aug(L1,L2) = {2 7 4 −3 −1 −4}

ON/C

MATH

3

6

MATH

0

0

2ndF

→

(MATH)

0

1

)

=

min L1 = 2

ON/C

MATH

4

0

MATH

0

0

=

max L1 = 7

ON/C

MATH

4

1

MATH

0

0

=

mean L1 = 4.333333333

ON/C

MATH

4

2

MATH

0

0

=

med L1 = 4

ON/C

MATH

4

3

MATH

0

0

=

sum L1 = 13

ON/C

MATH

4

4

MATH

0

0

=

prod L1 = 56

ON/C

MATH

4

5

MATH

0

0

=

stdDv L1 = 2.516611478

ON/C

MATH

4

6

MATH

0

0

=

vari L1 = 6.333333333

ON/C

MATH

4

7

MATH

0

0

=

o_prod(L1,L2) = {−24 −4 19}

ON/C

MATH

4

8

MATH

0

0

2ndF

→

(MATH)

0

1

)

=

i_prod(L1,L2) = −29

ON/C

MATH

4

9

MATH

0

0

2ndF

→

(MATH)

0

1

)

=

abs L2 = 5.099019514

ON/C

MATH

4

A

MATH

0

1

=

list → matA matA: $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 7 & -1 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$

ON/C

MATH

6

[30]

Fonction	Plage dynamique
sin x, cos x, tan x	DEG: $ x < 10^{10}$ (tan x : $ x \neq 90 \text{ (2n-1)}^\circ$)*
	RAD: $ x < \frac{\pi}{180} \times 10^{10}$ (tan x : $ x \neq \frac{\pi}{2} \text{ (2n-1)}^\circ$)*
	GRAD: $ x < \frac{10}{9} \times 10^{10}$ (tan x : $ x \neq 100 \text{ (2n-1)}^\circ$)*
sin ^{−1} x, cos ^{−1} x	$ x \leq 1$
tan ^{−1} x, $\arcsin x$	$ x < 10^{100}$
ln x, log x	$10^{-99} \leq x < 10^{100}$
y ^x	• y > 0: $-10^{100} < x \log y < 100$ • y = 0: $0 < x < 10^{100}$ • y < 0: x = n (0 < x < 1 : $\frac{1}{x} = 2n-1, x \neq 0$)*, $-10^{100} < x \log y < 100$
	• y > 0: $-10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ (x ≠ 0) • y = 0: $0 < x < 10^{100}$ • y < 0: x = 2n-1 (0 < x < 1 : $\frac{1}{x} = n, x \neq 0$)*, $-10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$
x $\sqrt[y]{y}$	
e ^x	$-10^{100} < x \leq 230.2585092$
10 ^x	$-10^{100} < x < 100$
sinh x, cosh x, tanh x	$ x \leq 230.2585092$
sinh ^{−1} x	$ x < 10^{50}$
cosh ^{−1} x	$1 \leq x < 10^{50}$
tanh ^{−1} x	$ x < 1$
x ²	$ x < 10^{50}$
x ³	$ x < 2.15443469 \times 10^{33}$
\sqrt{x}	$0 \leq x < 10^{100}$
x ^{−1}	$ x < 10^{100}$ (x ≠ 0)
n!	0 ≤ n ≤ 69*
nPr	0 ≤ r ≤ n ≤ 9999999999* $\frac{n!}{(n-r)!} < 10^{100}$
nCr	0 ≤ r ≤ n ≤ 9999999999* 0 ≤ r ≤ 69 $\frac{n!}{(n-r)!} < 10^{100}$
↔DEG, D°/M°S	0°/0.00001° ≤ x < 10000°
x, y → r, θ	$x^2 + y^2 < 10^{100}$
r, θ → x, y	0 ≤ r < 10 ¹⁰⁰ DEG: $ \theta < 10^{10}$ RAD: $ \theta < \frac{\pi}{180}$ GRAD : $ \theta < \frac{10}{9} \times 10^{10}$
	DEG→RAD, GRAD→DEG: $ x < 10^{100}$ RAD→GRAD: $ x < \frac{\pi}{2} \times 10^{98}$
(A+B)÷(C+D)ᵢ	A + C < 10 ¹⁰⁰ , B + D < 10 ¹⁰⁰
(A+B)−(C+D)ᵢ	A − C < 10 ¹⁰⁰ , B − D < 10 ¹⁰⁰

(A+B)×(C+D)ᵢ	(AC − BD) < 10 ¹⁰⁰ (AD + BC) < 10 ¹⁰⁰
(A+B)÷(C+D)ᵢ	$\frac{AC + BD}{C^2 + D^2} < 10^{100}$ $\frac{BC - AD}{C^2 + D^2} < 10^{100}$ C ² + D ² ≠ 0
→DEC →BIN →PEN →OCT →HEX AND OR XOR XNOR	DEC : $ x \leq 9999999999$ BIN : $1000000000 \leq x \leq 1111111111$ $0 \leq x \leq 1111111111$ PEN : $222222223 \leq x \leq 4444444444$ $0 \leq x \leq 2222222222$ OCT : $4000000000 \leq x \leq 7777777777$ $0 \leq x \leq 3777777777$ HEX : $\text{FDBF41C01} \leq x \leq \text{FFFFFFF}$ $0 \leq x \leq 2540\text{BE3FF}$
NOT	BIN : $1000000000 \leq x \leq 1111111111$ $0 \leq x \leq 1111111111$ PEN : $222222223 \leq x \leq 4444444444$ $0 \leq x \leq 2222222221$ OCT : $4000000000 \leq x \leq 7777777777$ $0 \leq x \leq 3777777777$ HEX : $\text{FDBF41C01} \leq x \leq \text{FFFFFFF}$ $0 \leq x \leq 2540\text{BE3FE}$
NEG	BIN : $1000000001 \leq x \leq 1111111111$ $0 \leq x \leq 1111111111$ PEN : $222222223 \leq x \leq 4444444444$ $0 \leq x \leq 2222222222$ OCT : $4000000001 \leq x \leq 7777777777$ $0 \leq x \leq 3777777777$ HEX : $\text{FDBF41C01} \leq x \leq \text{FFFFFFF}$ $0 \leq x \leq 2540\text{BE3FF}$

* n, m, r, entier

Les constantes physiques et les conversions des unités sont indiquées sur les tableaux:

PHYSICAL CONSTANTS <div>2ndF</div> (CNST) 01 — 52		
No. SYMBOL UNIT	No. SYMBOL UNIT	No. SYMBOL UNIT
01 - c, c ₀ m s ^{−1}	19 - μ _B J T ^{−1}	37 - eV J
02 - G m ³ kg ^{−1} s ^{−2}	20 - μ _e J T ^{−1}	38 - t K
03 - g _n m s ^{−2}	21 - μ _N J T ^{−1}	39 - AU m
04 - m _e kg	22 - μ _p J T ^{−1}	40 - pc m
05 - m _p kg	23 - μ _n J T ^{−1}	41 - M(¹² C) kg mol ^{−1}
06 - m _n kg	24 - μ _μ J T ^{−1}	42 - ħ J s
07 - m _μ kg	25 - λ _c m	43 - E _h J
08 - lu kg	26 - λ _{c, p} m	44 - G ₀ s
09 - e C	27 - σ W m ^{−2} K ^{−4}	45 - α ^{−1}
10 - h J s	28 - N _A , L mol ^{−1}	46 - m _p /m _e
11 - k J K ^{−1}	29 - v _m m ³ mol ^{−1}	47 - M _n kg mol ^{−1}
12 - μ ₀ N A ^{−2}	30 - R J mol ^{−1} K ^{−1}	48 - λ _{c, n} m
13 - ε ₀ F m ^{−1}	31 - F C mol ^{−1}	49 - c _i W m ²
14 - r _e m	32 - R _K Ohm	50 - c ₂ m K
15 - α	33 - e/m _e C kg ^{−1}	51 - Z ₀ Ω
16 - a ₀ m	34 - ħ/2m _e m ² s ^{−1}	52 - atm Pa
17 - R _∞ m ^{−1}	35 - γ _p s ^{−1} T ^{−1}	
18 - Φ ₀ Wb	36 - K _J Hz V ^{−1}	

METRIC CONVERSIONS

x <div>2ndF</div> (CONV) 1 — 44		
No. UNIT	No. UNIT	No. UNIT
1 in→cm	16 kg→lb	31 J→calIT
2 cm→in	17 °F→°C	32 calIT→J
3 ft→m	18 °C→°F	33 hp→W
4 m→ft	19 gal (US)→ℓ	34 W→hp
5 yd→m	20 ℓ→gal (US)	35 ps→W
6 m→yrd	21 gal (UK)→ℓ	36 W→ps
7 mile→km	22 ℓ→gal (UK)	37 kgf/cm ² →Pa
8 km→mile	23 fl oz (US)→mℓ	38 Pa→kgf/cm ²
9 n mile→m	24 mℓ→fl oz (US)	39 atm→Pa
10 m→n mile	25 fl oz (UK)→mℓ	40 Pa→atm
11 acre→m ²	26 mℓ→fl oz (UK)	41 mmHg→Pa
12 m ² →acre	27 J→cal	42 Pa→mmHg
13 oz→g	28 cal→J	43 kgf·m→J
14 g→oz	29 J→cal ₁₅	44 J→kgf·m
15 lb→kg	30 cal ₁₅ →J	

FRANÇAIS

Attention:

Votre produit comporte ce symbole. Il signifie que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers généraux. Un système de collecte séparé est prévu pour ces produits.

Informations sur la mise au rebut de cet Équipement et e ses Piles/Batteries

1. Au sein de l'Union européenne

Attention : si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, ne le jetez pas dans une poubelle ordinaire! Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage adéquats de ces appareils. Suite à la mise en oeuvre de ces dispositions dans les Etats membres, les ménages résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement* leurs appareils électriques et électroniques usagés sur des sites de collecte désignés. Dans certains pays*, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous achetez un produit neuf similaire.

*) Veuillez contacter votre administration locale pour plus de renseignements.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les mettre séparément et préalablement au rebut conformément à la législation locale en vigueur. En veillant à la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuerez à assurer le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires de ces déchets, et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

Manufactured by:
SHARP CORPORATION
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan

For EU only:
Imported into Europe by:
MORAVIA Consulting spol. s r.o.
Olomoucká 83, 627 00 Brno,
Czech Republic

For UK only:
Imported into UK by:
MORAVIA Europe Ltd.
Belmont House, Station Way, Crawley,
West Sussex RH10 1JA, Great Britain