

NDX

Synergy

Руководство по эксплуатации весов



Основные технические особенности и условия

1. Продукт
2. Метод взвешивания / Метод настройки вибрации предмета (* камертон)
3. Потенциал весовой: **6,000g** / Шаг взвешивания: **0.1g/0.02g**
* Переключение до **0.02g** возможно только когда общий вес меньше, чем **1kg**
4. Максимальный вес тары
5. Степень изменения чувствительности в связи с изменением температуры
(Меньше чем **+/- 5 ppm/градусов С** (10 – 30 градусов С))
6. Функция автоматического обнуления (любого компонента)
7. Функция вычитания веса тары:
* Позволяет обнулить тару “одним прикосновением” и произвести ввод веса тары при помощи цифровых клавиш
8. Функция фильтрации ветренной вибрации / вибрации:
* **5-ти** уровневая регулировка
9. Напряжение питания:
* Шнур АС (переменный ток) – **1.8m**
10. Рабочая температура и диапазон работы при относительной влажности:
* **RH= 80%** или ниже
11. Температура хранения при относительной влажности:
* **RH= 85%** или ниже
12. Функция предупредительного сигнала при переполнении
* Звук сигнала слышен при приближении к заданному на дисплее весу
13. Содержимое дисплея:
13-1. LCD-дисплей: код краски, NAX №, тип краски, базовый номер цвета, базовое имя цвета, эквивалент веса в 1kg, полный вес, цветовой порядок. (Светящийся_жидкокристаллический индикатор)
13-2. Дисплей, отображающий количество: **7** знаков, **7** сегментов (Флуоресцентный индикатор)
14. Панель управления/клавиши управления (стойкие к действию растворителя)
15. Пылезащитный козырек для дисплея(Резиновый, стойкий к растворителю)
16. Плита(тарелка) металлическая
17. Корпус дисплея(алюминий эмалированный)
18. Корпус измерителя(алюминий)
19. Стальной корпус
20. Область корректировки: Возможность коррекции 16-ти делений
21. Метод сборки (Сборка не требуется)
22. Функция корректировки переполнения (Корректируется по необходимости при обнаружении переполнения)
23. Простое изображение индикатора объема. (Отображает текущий наполняемый объем в реальном времени) – нижняя часть на флуоресцентном дисплее.

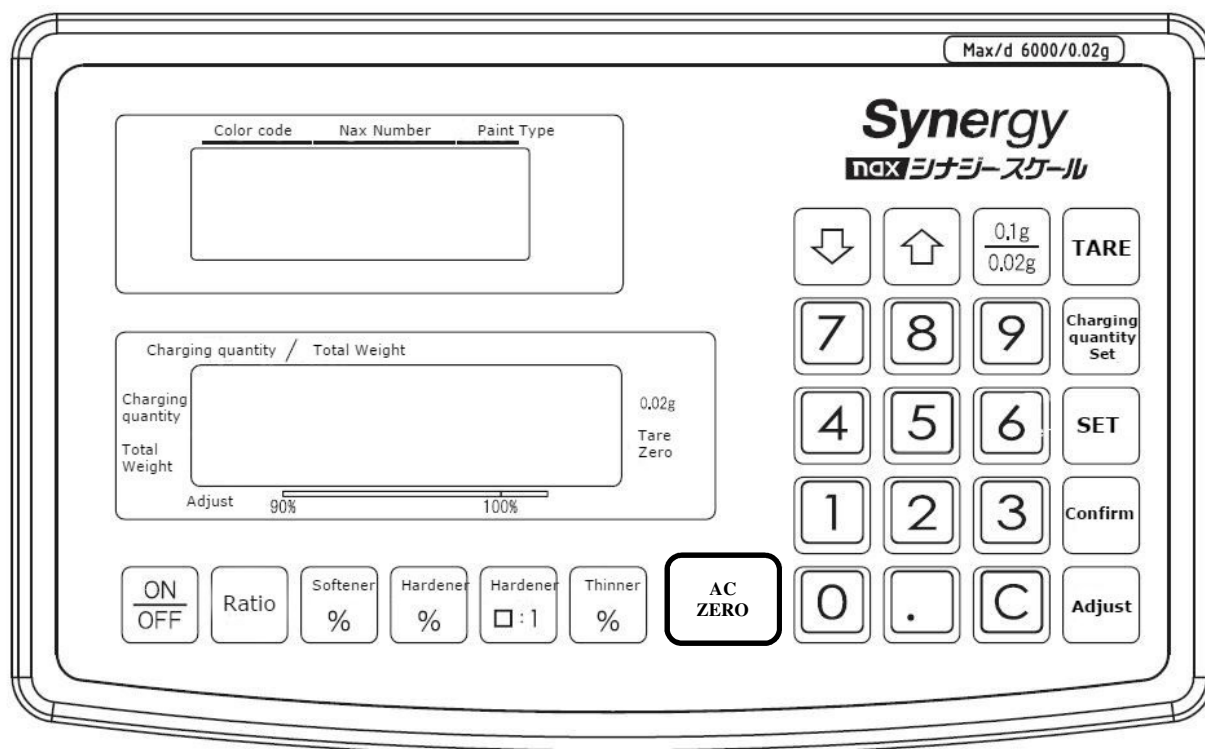
24. Вспомогательное оборудование

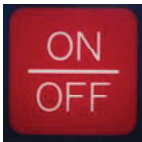
1. Сменный предохранитель (ЗА): 1шт.
 2. Инструкция по эксплуатации (размер А4): 1шт.
 3. Карманная/краткая инструкция по эксплуатации: 1шт.
 4. Защитный чехол дисплея: 1шт.
 5. V-образная стойка: 1шт.
 6. Защитная наклейка для сканера: 10шт.
 7. Сканер (сканирующее устройство, шнур питания, кабель): 1шт.
 8. Стойка для сканера: 1шт.
 9. Регулирующие болты для сканера.
 10. Книга кодов QR: 1шт.
-

Инструкция взвешивания

1. Функция ручного взвешивания
2. Функция смешивания отвердителя. Поддерживает метод долевого и процентного соотношения компонентов.
3. Функция процентного смешивания разбавителя.
4. Функция процентного смешивания добавок типа “пластификатор”, “матовая добавка”
5. Функция установки фактического объёма.
6. Функция записи каждой формулы.
7. Функция взвешивания малого количества.
8. Функция изменения количества одного компонента в формуле.
9. Функция перераспределения пропорций компонентов в формуле.
10. Корректировка взвешивания (функция пересчёта цифровой формулы) (Коррекция переполнения возможна в любое время, за исключением, когда разбавитель уже был добавлен)
11. Сканирование рецепта (Рецепт может быть считан с QR-сканера или компьютера)
12. Отображение приготавливаемого количества (Отображается на флуоресцентном индикаторе)
13. Отображение кода цвета краски (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. 7 буквенно-цифровых знаков)
14. Отображение номеров NAX (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. 10 буквенно-цифровых знаков)
15. Отображение типа краски (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. 3 буквенно-цифровых знака)
16. Отображение номера базового цвета краски (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. 5 буквенно-цифровых знаков)
17. Отображение названия базового цвета краски (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. 15 буквенно-цифровых знаков)
18. Вывод порядка цвета (Отображается на жидкокристаллическом индикаторе. Формат: порядок/ № текущего цвета 2 буквенно-цифровых знака)
19. Отображение наполняемого объёма на индикаторе в реальном времени (нижняя часть флуоресцентного дисплея)

Операционная панель и клавишные функции





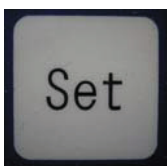
Включить/Выключить



Обнуление веса тары



Пересчет рецепта краски



Расчет веса наливаемого пигмента



Подтверждение/Ввод



Пересчет рецепта, в случае перелива одного из компонентов



Обнуление, завершение операции



Пропорции



Процентное соотношение добавок



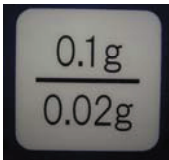
Процентное соотношение отвердителя



Пропорциональное соотношение отвердителя



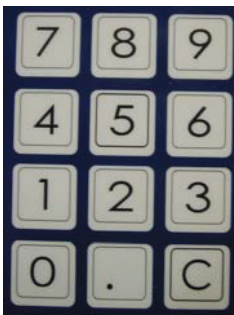
Процентное соотношение разбавителя



Шаг взвешивания 0,1/0,02 г



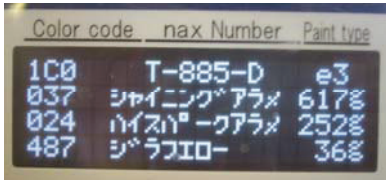
Просмотр рецепта



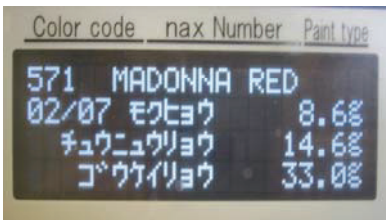
Клавиатура ввода



Включение весов



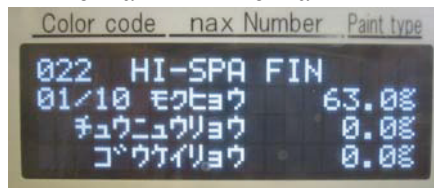
Отсканированный рецепт краски



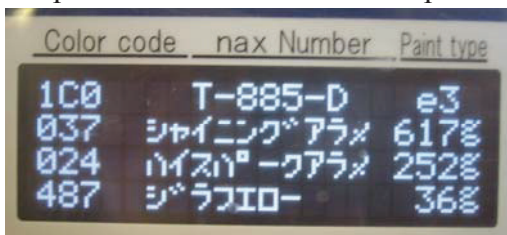
Вес, который необходимо налить
Вес, который в данный момент налили
Общий вес налитого в банке

Номер Название
пигмента пигмента

Порядковый номер

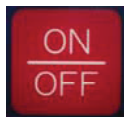


Код Код Тип
краски max краски

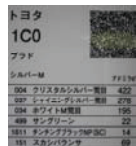


Смешивание краски

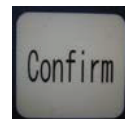
Включите весы



Отсканируйте штрих-код с фандейка

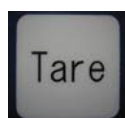


Подтвердите желание смешать данный цвет, нажмите CONFIRM

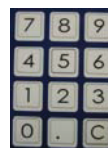


Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Введите вес краски, который надо смешать



Нажмите CHARGING QUANTITY SET для пересчета веса краски



Налейте первый компонент, нажмите CONFIRM



Налейте второй компонент, нажмите CONFIRM, и т.д.



После добавления последнего компонента, нажмите CONFIRM

Появится общий вес налитой смеси



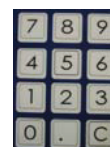
При необходимости смешать краску с разбавителем, нажмите CONFIRM



Дождитесь появления надписи на экране INPUT



Введите процент разбавителя, который желаете смешать



Нажмите THINNER%



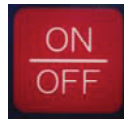
Добавьте разбавитель

Смешайте краску, нажмите АС для завершения работы



Смешивание краски без применения штрих-кода (при наличии рецепта на 1 литр)

Включите весы

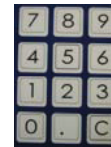


Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Введите вес краски, который надо смешать

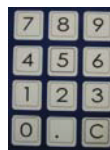


Нажмите CHARGING QUANTITY SET для пересчета веса краски



На дисплее появится надпись NO.1

Введите количество первого пигмента (г) на 1 литр, нажмите SET

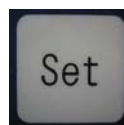
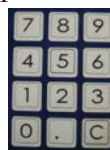


Налейте первый компонент, нажмите CONFIRM



На дисплее появится надпись NO.2

Введите количество второго пигмента (г) на 1 литр, нажмите SET



Налейте второй компонент, нажмите CONFIRM, и т.д.



После добавления последнего компонента, нажмите CONFIRM

Появится общий вес налитой смеси



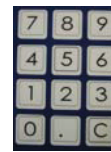
При необходимости смешать краску с разбавителем, нажмите CONFIRM



Дождитесь появления надписи на экране INPUT



Введите процент разбавителя, который желаете смешать



Нажмите THINNER%



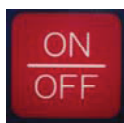
Добавьте разбавитель

Смешайте краску, нажмите AC для завершения работы

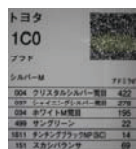


Смешивание краски (Коррекция перелитого количества краски)

Включите весы



Отсканируйте штрих-код с фандейка

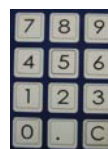
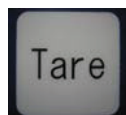


Подтвердите желание смешать данный цвет, нажмите CONFIRM



Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Введите вес краски, который надо смешать



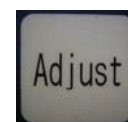
Нажмите CHARGING QUANTITY SET для пересчета веса краски

Налейте первый компонент, нажмите CONFIRM



Налейте второй компонент, нажмите CONFIRM, и т.д.

При переливании компонента краски, нажмите ADJUST



Весы вернуться к началу рецепта и покажут сколько необходимо долить других компонентов, исключая перелитый

После добавления последнего компонента, нажмите CONFIRM



Появится общий вес налитой смеси



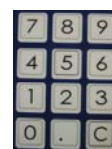
При необходимости смешать краску с разбавителем, нажмите CONFIRM



Дождитесь появления надписи на экране INPUT



Введите процент разбавителя, который желаете смешать



Нажмите THINNER%



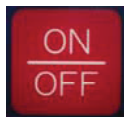
Добавьте разбавитель



Смешайте краску, нажмите AC для завершения работы

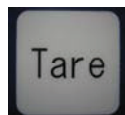
Смешивание с обнулением (простые весы)

Включите весы

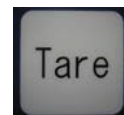


Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Налейте необходимое количество краски (лака, грунта), нажмите TARE, и т.д.

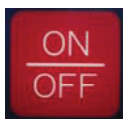


Смешайте краску, нажмите AC для завершения работы



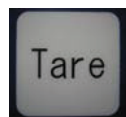
Смешивание лака

Включите весы



Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Налейте необходимое количество лака

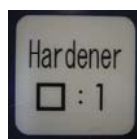
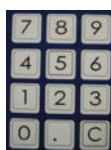
Подтвердите, нажмите CONFIRM



Дождитесь надписи на экране INPUT



Введите пропорцию лака к отвердителю. Например, если смешивается лак 4:1, нажмите 4 и кнопку пропорции отвердителя

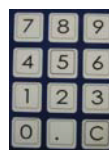


Налейте отвердитель

При необходимости смешать лак с разбавителем, нажмите CONFIRM



Введите необходимое количество разбавителя



Нажмите THINNER%



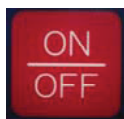
Налейте разбавитель

Смешайте лак, нажмите AC для завершения работы



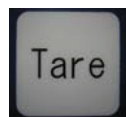
Смешивание грунта

Включите весы



Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Налейте необходимое количество грунта

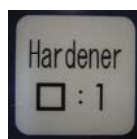
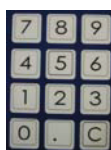
Подтвердите, нажмите CONFIRM



Дождитесь надписи на экране INPUT



Введите пропорцию грунта к отвердителю. Например, если смешивается грунт PRO V 5:1, нажмите 5 и кнопку пропорции отвердителя

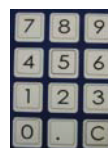


Налейте отвердитель

При необходимости смешать грунт с разбавителем, нажмите CONFIRM



Введите необходимое количество разбавителя



Нажмите THINNER%



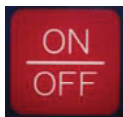
Налейте разбавитель

Смешайте грунт, нажмите AC для завершения работы



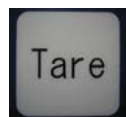
Смешивание грунта/лака (процентное смешивание)

Включите весы



Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Налейте необходимое количество грунта/лака

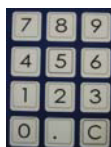
Подтвердите, нажмите CONFIRM



Дождитесь надписи на экране INPUT



Введите процентное соотношение грунта/лака к отвердителю. Например, если смешивается грунт PRO V 100:20:0-30 (грунт:отвердитель:разбавитель), нажмите 20 и кнопку процентного соотношения отвердителя

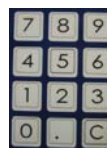


Налейте отвердитель

При необходимости смешать грунт/лак с разбавителем, нажмите CONFIRM



Введите необходимое количество разбавителя



Нажмите THINNER%



Налейте разбавитель

Смешайте грунт/лак, нажмите AC для завершения



работы

Смешивание лака/грунта с добавками

Включите весы



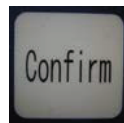
Поместите тару на платформу весов

Обнулите вес тары, нажмите TARE



Налейте необходимое количество лака/грунта

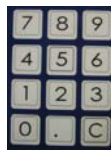
Подтвердите, нажмите CONFIRM



Дождитесь надписи на экране INPUT

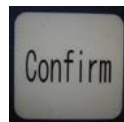


Введите процентное соотношение добавки (10%), нажмите SOFTENER

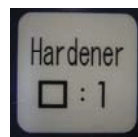
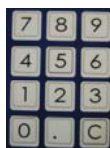


Налейте добавку

Подтвердите, нажмите CONFIRM



Введите пропорцию лака/грунта к отвердителю. Например, если смешивается лак 4:1 (грунт 5:1), нажмите 4 (5) и кнопку пропорции отвердителя

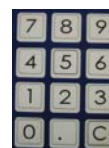


Налейте отвердитель

При необходимости смешать лак/грунт с разбавителем, нажмите CONFIRM



Введите необходимое количество разбавителя



Нажмите THINNER%



Налейте разбавитель

Смешайте лак, нажмите AC для завершения работы

