

KMEW PRESENTATION



Для успешного продвижения продукции безусловным условием является качество монтажа продукции.

Контроль качества монтажа со стороны наших партнеров является существенным.

Развитие российского рынка компания Кей Эм Ю Ко., Лтд осуществляет совместно с официальными дистрибьюторами.

Продажа

100 миллиардов
Йен

Капитал

960 млн.
\$

Доля Акционеров

(50%) KUBOTA Corporation: 125 лет с начала учреждения
(50%) Panasonic Electric Works, Ltd: 95 лет с начала учреждения

Количество
служащих

1 человек
786

Бренд

KMEW

Местоположение

Г.Осака (Головной офис), Токио ...
45 офисов

Заводы

Кровельные материалы... 3 Завода
Сай динг... 5 Заводов



Завод
'Ашикага'

Метод «Экструдирования»
○ Продукция свыше 16мм
(Фасонный прокат и пресс)

Завод
'Кашима'

Метод «Экструдирования»
○ 13мм продукция
(Фасонный прокат и пресс)

Завод 'Кита-Кюшу'

Метод «Фильтрации»
○ Пресс

Завод 'Ига-Уено'

Метод «Экструдирования»
○ Продукция свыше 16мм
(Фасонный прокат)

Завод
'Сакай'

Метод «Фильтрации»
○ Пресс

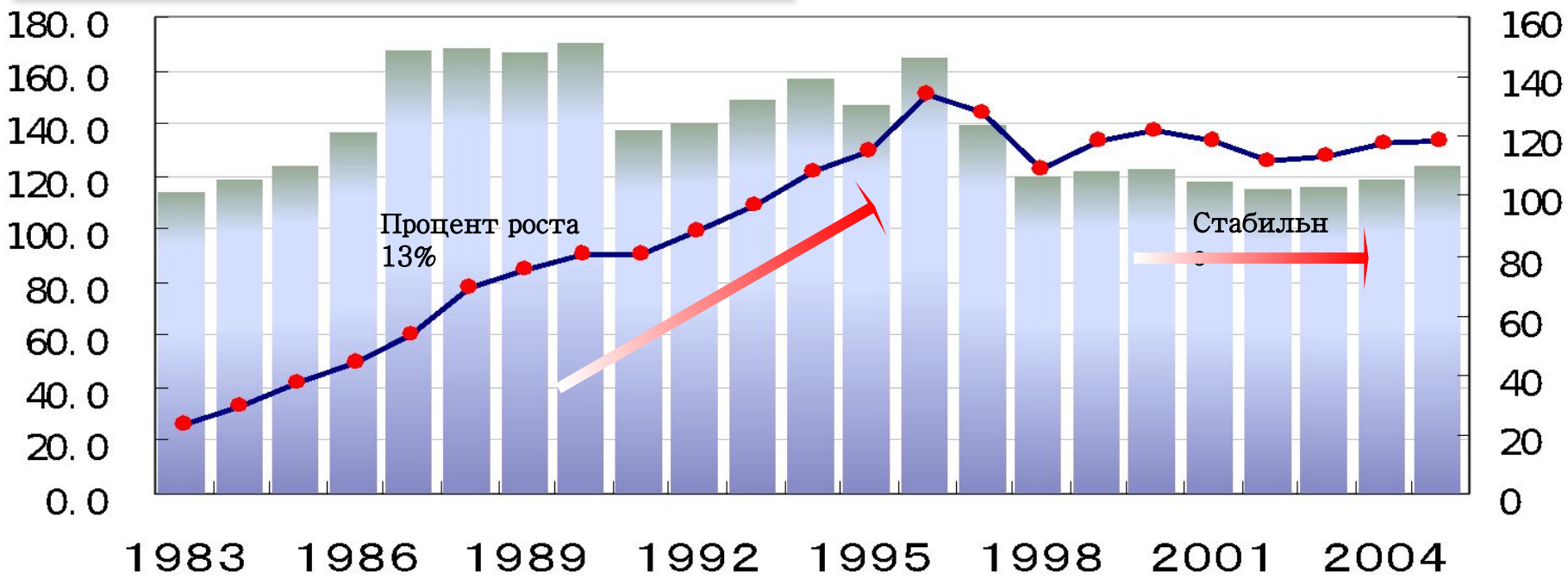
Фиброцементный Сай динг
(500 наименований)



Фиброцементная черепица
(60 наименований)



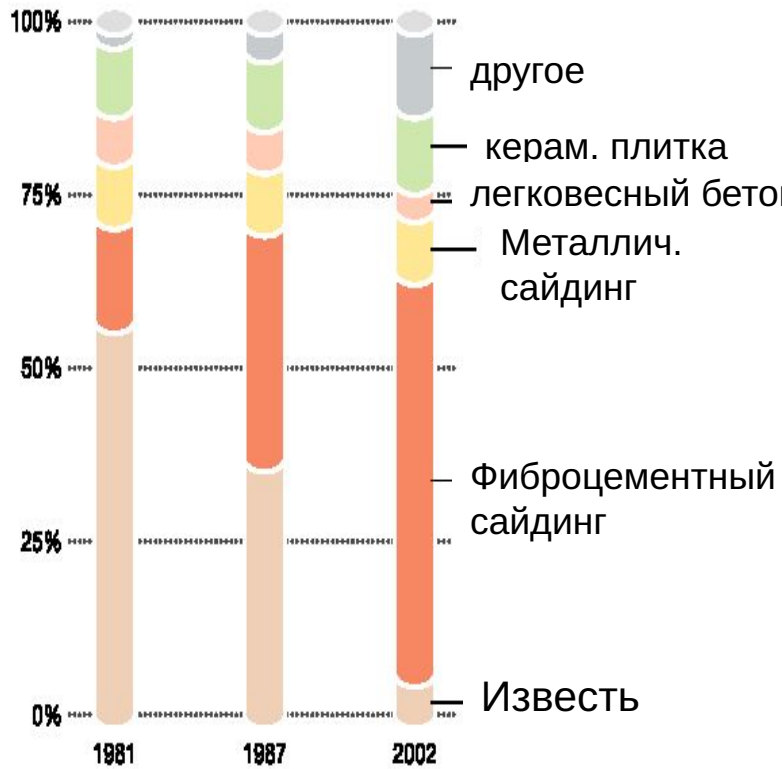
Рост рынка фиброцементной панели



Изменения продукции



【Материалы, используемые для облицовки домов, %】



1. Неудовлетворенность потребителей применяемой ранее известковой отделки
2. Необходимость уменьшения сроков строительства
3. Заинтересованность производителей сайдинга в повышении его качества
4. Увеличение объемов домостроения
5. Следование нормам и требованиям Японского законодательства
6. Наличие системы законодательных актов и стандартов касательно наружной отделки жилых застроек в городах
7. Сокращение числа специалистов по известковой отделке

Сей смостой кость

Землетресение в Кобе 1995



Adopted by
Damage investigation of Fiber Cement
board by University of Tokyo in 1995.

Землетресение в Нигата 2004



Штукатурка
была
разрушена



Большинство
фибро-цементных
панелей не были
подвержены к
серьезным
разрушениям

Adopted by
Damage investigation of Fiber Cement
board by University of Tokyo in 1995.

На шаг впереди с общественными нуждами

Неорок 16 and Серадир 16

Панели из этих серий обладают своим ством на морозостой кость. Дополнительно, у нас есть 3 вида лучших верхних покрытий .

Фотокерамика

-Фотокаталитическое покрытие разрушает грязь и очищает воздух.

Гидрофилькерамика

-Грязь смывается дождевой водой .

Повер коут (Усиленное покрытие)

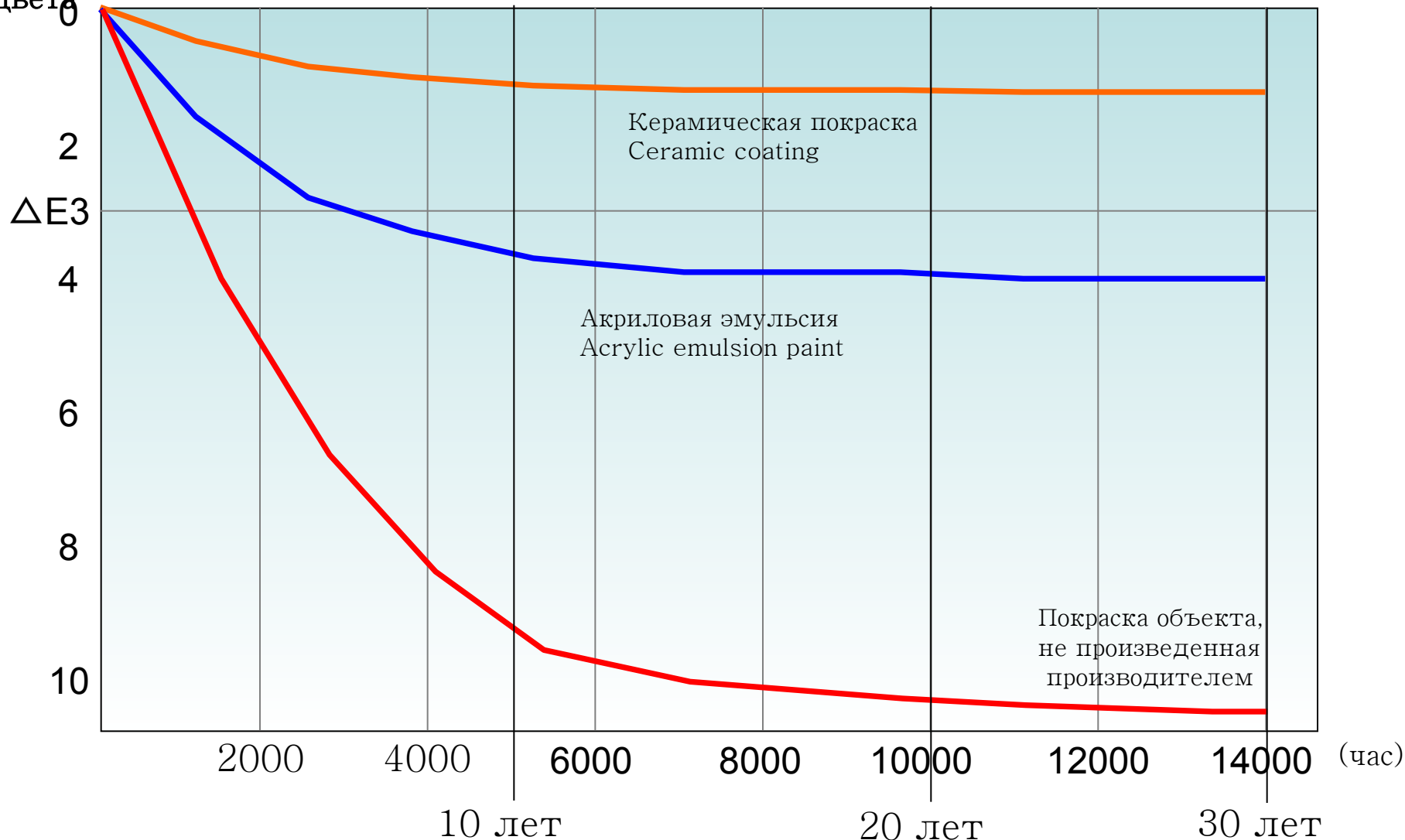
-Силикон-акриловое покрытие
(Сильное и устойчивое цветное покрытие)

Применены нанотехнологии



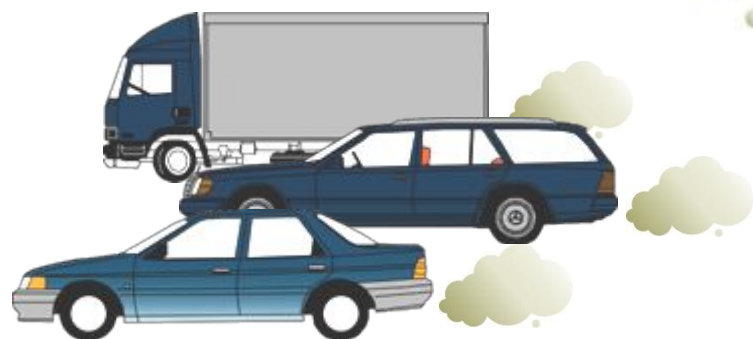
Устойчивость цветового

Изменение цвета





Что является причиной загрязнения ?



Дождь, включающая в себя выхлопной газ



Частицы моторного масла из автомобильных выхлопных газов, смешиваясь с дождевой водой, попадают на стены домов и превращаются в грязь



Секрет этого...

Функция самоочистки,
связанная с
фотокатализатором



Расщепляющее дей ст-
вие фотокатализатора
при взаимодей ствии с
ультрафиолетовым
излучением



Очищающее
дей ствие благодаря
сверхгидрофильности
поверхности



Демонстрация функции самоочистки фотокатализатором на основе солнечного света

1

Расщепляющее действие фотокатализаторов

■ Возможности по ускорению очистки от загрязнения



Только OPTO CERA обладает качеством удаления загрязнений

Сразу после загрязнения



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

7 мин после загрязнения



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

14 мин после загрязнения



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

2

Сверхгидрофильность катализаторов

Попадание загрязнения



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

Нанесение воды



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

После стекания воды



Обычное покрытие

Покрытие с Фотокатализатором

Превосходство дизай на

Скрытое крепление

Всесезонность монтажа и
экономия времени

Морозостой кость и
Сей смотой кость

Устой чивость цветового
покрытия

Долговечность и красота