

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
重歩行区域	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM パワーガード H2Oユニット方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM パワーガード ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM パワーガード ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM ドレ方式	 ナチュラルM パワーガード H2Oユニット方式
中歩行区域		 ナチュラルM ドレ方式		 ナチュラルM ドレ方式		 ナチュラルM パワーガード H2Oユニット方式		 ナチュラルM パワーガード ドレ方式		 ナチュラルM パワーガード ドレ方式		 ナチュラルM パワーガード H2Oユニット方式	
軽歩行区域						 ナチュラルM パワーガード ドレ方式						 ナチュラルM パワーガード ドレ方式	
作業負荷量 (イメージ)	パワーガード未施工	パワーガード未施工	パワーガード未施工	パワーガード未施工	パワーガード未施工	パワーガード施工済	パワーガード施工済	パワーガード施工済	パワーガード施工済	パワーガード施工済	パワーガード施工済	パワーガード施工済	

Q ケムドライ カーペットプロテクトシステムとは？

A クリーニングと防汚加工を同時に行い汚れを取れやすくするシステムです

- ・クリーニングと防汚加工が同時にできます

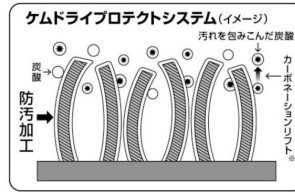
3つの特徴

- ・ポリマーベース加工

- ・防汚蝕性染料加工

※ケムドライ プロテクトシステムはドレ方式とパワーヘッド方式でも施工可能です

※上記作業内容はあくまでも目安です

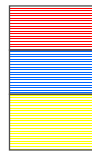
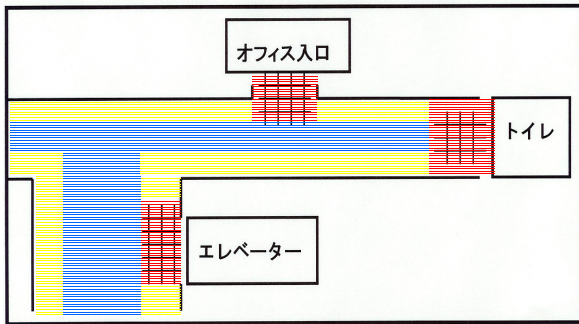


パワーガードプロテクト剤 concentrate



ゾーニング

カーペットメンテナンスを効率的に行うためにはゾーニングを行い、それにあった作業頻度・方法が必要になります



重歩行区域・・・歩行量が最も多く、最も汚れやすい区域

中歩行区域・・・重歩行区域ほど歩行量が多くない区域

軽歩行区域・・・歩行量が少なく、汚れが少ない区域

日常作業

カーペットメンテナンスでは日常作業が重要になってきます。普段からバキューム、シミ取りを行なうことにより美観レベルを維持しやすくなります

アップライトバキューム作業



重歩行区域・・・縦横クロス念入りにバキューム

中歩行区域・・・縦横クロスにバキューム

軽歩行区域・・・一方方向にバキューム

バキュームはアップライト型を使用してください

シミ取り作業



シミに応じて適切なケミカルを使用します

早期発見・早期対応