



スマホからもトハン通信がいつでもご覧いただけます！



コンパクト二酸化炭素濃度測定器 エアモニター7



株式会社東亜産業



室内の二酸化炭素濃度をリアルタイムで計測！
換気状況がひと目でわかります。
この冬、人が集まるお店やオフィスなどに必須アイテムです！

新型コロナウイルス
感染対策グッズ



コンパクトサイズだから、さまざまな場所に設置できます

学校 公共施設	医療機関
店舗 飲食店	オフィス 会議室

閉め切り状態 900ppm → 換気後 300ppm

新型コロナウイルス感染症対策 分科会も換気的重要性に注目

有識者会議の分科会も、冬場の室内の換気対策について述べるにあたり「CO2の濃度」を測ることの重要性を示しました。

品名	エアモニター7	CO2濃度測定範囲	400~5000ppm
サイズ	80 x 52 x 135 mm	温度測定範囲	-7~50℃ (±1℃)
充電方式	microUSB	湿度測定範囲	0%~99%RH (±1%RH)
入力電圧	DC5V	保証期間	ご購入から6ヵ月

厚生労働省推奨基準

厚生労働省より、集団感染発生リスクの高い状況回避のための良好な換気状態の基準として二酸化炭素濃度 (CO2濃度) 1,000ppm以下が提示されています。

コンパクト二酸化炭素濃度測定器
エアモニター7

- 導入のメリット
- ✓ お客さま、従業員の感染リスク軽減
 - ✓ 感染症対策による安心感の向上
 - ✓ 企業価値の向上

数量限定で入荷しました！
価格 (税別) 9800円

2液水性速乾ウレタンクリアー床用塗料 フローンヌルサットクリアー 艶有・艶消

東日本塗料株式会社

待望の床用クリアー艶有・艶消しが登場いたしました！
しかもノンスリップ (防滑) 仕上げが可能となりました！
内外部対応で、さらに床磁器タイル面にも施工が可能です！

防滑仕上げが可能

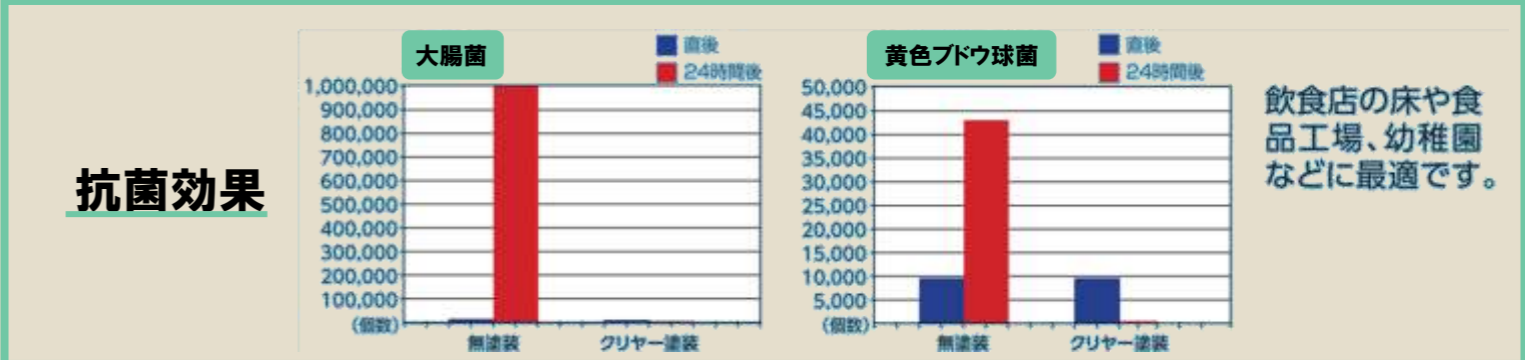
フローンクリアー塗料用骨材を使用することにより、防滑仕上げが可能となります。

艶有り

艶消し

防塵+汚れにくい

下地の風合いを残しつつ耐汚染性向上



工法名	工程	材料名	使用量 (kg/m ²)	上塗り可能時間 (23℃)	備考
◇クリアーコーティング工法 (総合塗膜厚約0.15mm)	1	素地調整	—	—	※施工上の注意事項をご参照下さい。
	2 (塗り止め)	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	2~48時間	A液:B液=6:1 (重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釈、攪拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。
	3	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	2~48時間	
	4	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上	
5	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上		
◇防滑(追吹付)工法 (総合塗膜厚約1.0mm)	1	素地調整	—	—	※施工上の注意事項をご参照ください。
	2 (塗り止め)	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	2~48時間	A液:B液=6:1 (重量比)の割合で計量、混合、水道水で3.5%希釈、攪拌後、中毛ローラー※3、ハケにて塗布。
	3	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	直後	
	4	フローンヌルサットクリアー 塗料用骨材 ※2	0.02~0.03	2~48時間	
	5	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上	
6	フローンヌルサットクリアー 水道水	0.1~0.15 0.0035~0.0053	歩行可能時間 :2時間以上 重作業可能時間 :8時間以上		

【フローンヌルサットクリアー 艶有・艶消し】

- 荷姿：14kgセット (A液12kg B液2kg) ・ 3.5kgセット (A液3kg B液0.5kg)
- 艶：艶有・艶消し ■ 希釈：水道水
- 適用下地：内外部モルタル・コンクリート床面・磁器タイル 各種塗膜の保護コーティングなど

【設計価格】 ※300㎡以上基準

クリアーコーティング工法 … 3300円/m²
防滑工法 … 4000円/m²

水系 1液高耐候性金属用アクリルシリコンクリヤー [内外部用]

IP水性金属用クリヤーSi



錆止め・プライマー不要で優れた密着性・防錆性能を発揮します。
トタン板やガルバリウム鋼板の金属サイディングなどへ直接塗装ができ
金属本来の風合いを生かし、また肉持ち感のある仕上がりが可能です

製品名	容量	希釈率	kg/m ²	塗装面積	間隔時間 (hr) (23°C)	【設計価格】 ※200㎡以上基準 1回塗り仕上げ (内部仕様) ... 1200円/m ² 2回塗り仕上げ (外部仕様) ... 2300円/m ²
上塗材 IP水性金属用クリヤーSi	3.5kg 15kg	3~8% (清水)	0.08~0.12	29~43m ² 125~187m ²	2h以上	

【IP水性金属用クリヤーSi】
 ■艶：艶有り
 ■適用下地：ボンデ鋼板・トタン板・鉄板・ガルバリウム鋼板・ステンレス鋼板・アルミ板・カラートタン・硬質塩ビ板

水系 1液耐皮脂性アクリルシリコンクリヤー [内外部用]

IP水性ノンタッククリヤーSi



耐皮脂性に優れ、人の手などが触れる手すりやドアなど、クリヤー塗膜が軟化したり、
ベタツキ、ハクリなどの発生を大幅に軽減します。
また、紫外線抑制効果により、チョーキング現象や退色を大幅に軽減し、
長期にわたり塗装時のキレイな状態を保持します。

製品名	容量	希釈率	塗付量 kg/m ²	塗装面積	間隔時間 (hr) (23°C)	【設計価格】 ※200㎡以上基準 1回塗り仕上げ (内部仕様) ... 1500円/m ² 2回塗り仕上げ (外部及び艶調整仕様) ... 2900円/m ²
上塗材 IP水性ノンタッククリヤーSi	3.5kg 15kg	3~8% (清水)	0.08~0.12	29~43m ² 125~187m ²	4h以上	

【IP水性ノンタッククリヤーSi】
 ■艶：艶有り・5分艶
 ■適用下地：塗装面 (新設) 各種サイディングボード・モルタル・コンクリート・スレート・木部 (壁面)

速乾型のポリウレタン系 1成分弾性下地処理材
シーカフレックス 11FCクイック

株式会社ダイフレックス

お求めやすい速乾タイプの弾性下地処理材のご紹介です。

【特徴】

1. カートリッジタイプのため、施工性に優れています。
2. 速乾で優れた硬化性能を有し、次工程を早く行えます。
3. 優れた防水性能を有します。
4. 早いタックフリーをもっています。
(23°C...40分 5°C...180分)



【シーカフレックス 11FCクイック】

- 色相：グレー
- 容量：320ml
- 用途：各種防水下地処理

価格は担当営業まで
お問い合わせください。

ヒートガン
フーノ750



ワグナーから多目的用途のヒートガンが
新登場！プロからDIYでも活躍します！

【特徴】

便利なアクセサリ5種類装備
冷却機能クールダウンでコイル焼付防止。
キャリーケースは運搬と収納だけではなく、ヒートガンを
立てて自立させることが出来るためハンズフリーでもご使用
いただけます。



見やすい
デジタルスクリーン

電源	100V 50/60Hz
最大消費電力	1100 W
重量	0.9 kg
温度設定	40 ~ 530 °C 自由設定
エアフロー	6段階

【ヒートガン フーノ750】

用途：塗料やパテの乾燥・剥離
塩ビパイプ曲げ・凍結部の解凍
ステッカー剥がし・接着剤剥がしなど

価格 (税別) 15000円

2021年は1月5日(火)より仕事初め (午前中のみ営業)
6日(水)から通常営業とさせていただきます。

※誠に勝手ながら1・2月は土曜日が全て休業となります。
朝8:00~10:00まで、電話番・御来社お引き取りについて対応させていただきますので
大変ご迷惑をお掛け致しますが宜しくお願い致します。

2021年 1月 ところ一色、色いろいろ 塗料のトバン

日	月	火	水	木	金	土
1日 元日 5日 小寒 11日 成人の日 17日 冬土用入 20日 大寒					1 元日	2 トバン休日
3 高日	4 トバン休日	5 高日 仕事初め (午前中まで営業)	6 高日	7 高日	8 大日	9 高日 トバン休日
10 高日	11 成人の日	12 高日	13 高日	14 高日	15 高日	16 高日 トバン休日
17 高日	18 大日	19 高日	20 高日	21 高日	22 高日	23 高日 トバン休日
24 大日 31 高日	25 高日	26 高日	27 高日	28 高日	29 高日	30 大日 トバン休日

2021年 2月 ところ一色、色いろいろ 塗料のトバン

日	月	火	水	木	金	土
	1 高日	2 高日	3 高日	4 高日	5 大日	6 高日 トバン休日
7 高日	8 高日	9 高日	10 高日	11 大日 建国記念の日	12 高日	13 高日 トバン休日
14 高日	15 高日	16 大日	17 高日	18 高日	19 高日	20 高日 トバン休日
21 高日	22 大日	23 高日 天皇誕生日	24 高日	25 高日	26 高日	27 高日 トバン休日
28 大日						2日 節分 3日 立春 11日 建国記念の日 18日 雨水 23日 天皇誕生日