

会社コード	会社名	社名読み	掲載郵便番号・所在地(本社等)
D0264	(株) F U S O	ふそう	〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-3-1 (トルナーレ日本橋浜町214) ※都道府県名からご記入ください。
	TEL.(03)5652-1151	FAX.(03)5652-1161	URL : http://www.fusorika.co.jp/

※当社使用欄

↑ ※太ワクの中が巻末の索引ページの貴社住所になります。

この原稿は、昨年版「2019年版 電設資材ガイドブック」に掲載されました御社の製品紹介記事です。ご校閲の上、引き続き2020年版へ掲載の是非をご指示ください。

■部分訂正については本原稿に直接指示ください。

■大部分の訂正については、内容の書き直しをお願いいたします。

■新たに追加いただく場合は同封の原稿執筆要領をご確認のうえ、原稿のおまとめを願います。

■削除の場合はその旨ご指示ください。

■訂正の有無にかかわらず **3月13日** までにご返送ください。

※下記枠内に訂正の有無および要件をご指示ください。

2019年版 製品掲載内容			掲載頁	訂正
ID:121722	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C01			
ID:121726	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C02			
ID:121727	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C03			
ID:121728	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C04			
ID:121729	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C05			
ID:124420	B4-5-08 【ガス漏れ警報器, ガス漏れ火災警報設備】	(株) F U S O (03)5652-1151	133	
	C06			

ID:122466						
B5-1-20	【はんだごて、トーチ等】	(株) F U S O	(03)5652-1151	Magmaツインバーナートーチ：Magma Gasマグマガスにより2,200度の火力を実現。ツインバーナーの高火力により最大口径2-1/2"の軟口ウ、1~1/4"の硬口ウ付けを可能に。竜巻火力によりパイプの裏まで炎が巻きます。	185	
C01						
ID:122467						
B5-1-20	【はんだごて、トーチ等】	(株) F U S O	(03)5652-1151	Magma自動着火トーチ：自動着火式を採用。安全に着火できます。トリガーロック方式を採用し、常にトリガーを押える必要がありません。	185	
C02						
ID:122468						
B5-1-20	【はんだごて、トーチ等】	(株) F U S O	(03)5652-1151	Magmaシングルバーナートーチ：Magma Gasマグマガスにより2,200度の高火力を実現。360度回転ノズルにより最大口径1-1/2"の軟口ウ、7/8"の硬口ウ付けを可能に。(環境により異なります)竜巻火力によりパイプの裏まで炎が巻きます。	186	
C03						
ID:122955						
B5-4-08	【絶縁抵抗測定装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル絶縁抵抗計 FUSO-360：本器は小型だが、大型のLCD画面で、見やすく、4,000MΩまで測れる。さらにデジタルの測定値と共にバーグラフで同時表示。オートレンジ機能付。	229	
C01						
ID:123181						
B5-4-18	【照度計、輝度計、色彩計等】	(株) F U S O	(03)5652-1151	照度計 LX-1102：屋外・屋内などあらゆる場所の照度測定が可能。0~400,000lxと広範囲な測定に、データホールド、Max、Min値表示機能付。	244	
C01						
ID:123206						
B5-4-23	【回転計、回転方向検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	接触式タコメータ FUSO-8001：接触タイプのリーズナブルなタコメータ。簡単な操作性。非接触式タコメータ(FUSO-8000)もあります。	246	
C01						
ID:123240						
B5-4-25	【温・湿度表示および検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル温湿度計 FUSO-310：絶えず変化する気温と相対湿度の変化を同時に測定できるデジタル温湿度計は、温度センサに半導体センサ、湿度センサには静電容量型を使用しており、精度、耐久性に優れている。	248	
C01						
ID:123241						
B5-4-25	【温・湿度表示および検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル温度計 FUSO-307：本器はK熱伝対式温度プローブを対象物に接触させ、物質の温度を算定する温度計。測定範囲は、-200℃~+1,370℃(使用センサで異なります)、精度：(±0.3%~±0.5%読取值+1℃)。	248	
C02						
ID:123242						
B5-4-25	【温・湿度表示および検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	ポケット型風速温度計 FUSO-8908：本器は小型で折りたたみばポケットにすっぽり収納、温度と風速が簡単に計測できる。風速は1.1~20m/s、温度は-18~50℃まで計測可能。	248	
C03						
ID:123243						
B5-4-25	【温・湿度表示および検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	マルチ環境計測器 LM-8000：本機は1台で温度、湿度、風速、照度、K熱電対温度(センサー別売)測定が可能、MAX&MINデータホールド機能、ソフトケース・ハンドストラップ付。	248	
C04						

ID:124966		B5-4-25	【温・湿度表示および検出装置】	(株) F U S O	(03)5652-1151	熱中症チェッカー FUSO-8778：WBGT(熱中症指標)の測定で熱中症の予防ができます。小型で軽量タイプだがJIS B 7922準拠(クラス2)で、φ75mmの黒球を搭載し安定した測定が可能。	248	
		C05						
ID:123338		B5-4-99	【その他の点検・試験用計測器】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル騒音計 SD-2200：本器はさまざまな環境下における、騒音量を測定する計測器。特長はA、C特性の2種の音圧設定が選べる。測定範囲は32～130dBで3段階レンジ切替が可能。	254	
		C01						
ID:123339		B5-4-99	【その他の点検・試験用計測器】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル紫外線強度計 UV-340A：本器は紫外線の強度を計る計測器。紫外線波長領域は290～390nmをカバー(UVA、UVB各領域)19,990μw/cm ² と1,999μw/cm ² のHi-Loの測定。	254	
		C02						
ID:123340		B5-4-99	【その他の点検・試験用計測器】	(株) F U S O	(03)5652-1151	デジタル振動計(ロガー付) VB-8203：速度、加速度、変位を測定。データ記録機能あり。機械振動の測定用の上位モデル。データロガー付なので、500点まで本体に記録が残せます。	254	
		C03						
ID:124244		B5-4-99	【その他の点検・試験用計測器】	(株) F U S O	(03)5652-1151	熱線式フレキシブル伸縮ロッド付風速計 FUSO-4001：風速、風量、温度が測定可能。伸縮ロッドを1,200mmまで伸ばすことができるので、エアコンなどの高い位置の測定に最適。先端部は可動式で自由に曲がる為、狭い場所の測定にも最適。	254	
		C04						
ID:124967		B5-4-99	【その他の点検・試験用計測器】	(株) F U S O	(03)5652-1151	CO ₂ 検知器 GS-30：赤外線センサー採用で誤反応が少なく、CO ₂ を使用した冷蔵・冷凍庫のガス漏れ検知に最適。最高感度6g/年(CO ₂)の検知が可能。大容量リチウムイオン充電電池搭載。	254	
		C05						
ID:124421		B5-5-09	【サーモグラフィー】	(株) F U S O	(03)5652-1151	サーモカメラ TG-301：小型軽量のサーモカメラで抜群のコストパフォーマンスを実現。フラッシュライトも付属しているので、現場での保守メンテナンスに最適。	262	
		C01						

※下記ご校閲者名欄は必ずご記入下さい

ご校閲者名	フリガナ	ご所属	(〒 -)
			TEL(- -) FAX(- -)

本件に対するお問合せは
編集代行：三美印刷(株)
 電設資材ガイドブック 編集部
 TEL 03-5843-3717 FAX 03-5850-4520
 E-mail : eguidebook@sanbi.co.jp