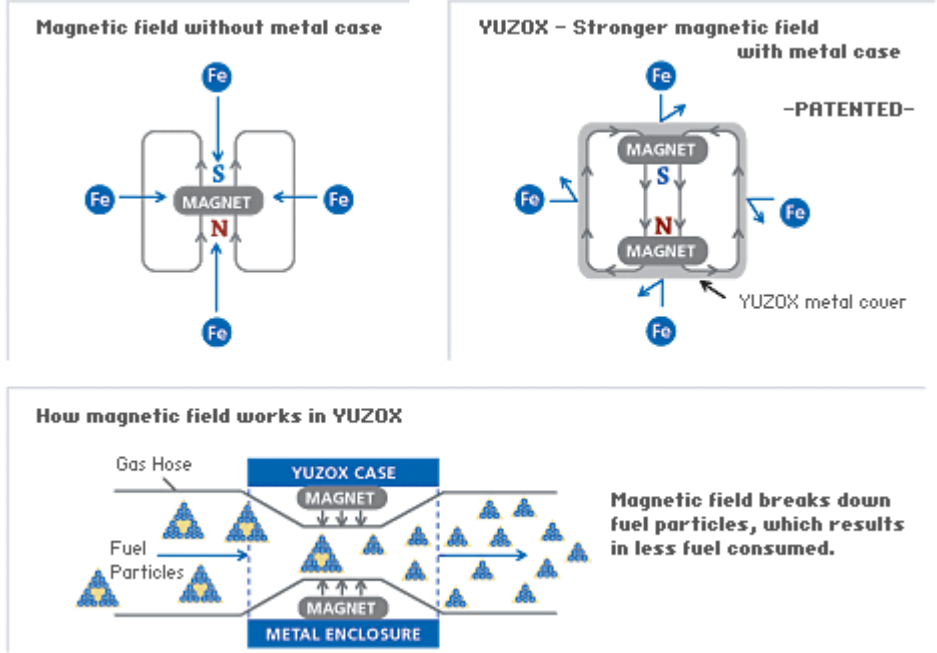




磁気分解と塞流感応電位の YUZOX

黒煙の減少・排気ガスのクリーン化
 完全燃焼の促進による、パワー及びトルクのアップ
 使用燃料の低減による、燃費向上改善



磁気・電位・流速により、流体が活性化!!
 YUZOXは、燃料に含まれる多種多様な成分を流速と磁力と電圧で分解することを目的としております。燃料を、燃焼しやすい状態にして燃焼室に送り込むことで、燃焼効率を向上させる「流体活性化装置」であり、結果的に、排気ガスの浄化やパワーアップ、トルクアップ、燃焼の向上といった効果が得られるというものです。

永久磁石には、単体で放置しておくとも自然に磁力が衰退するという特徴があります。たとえば、重量を軽くするために筐体部分にプラスチックを利用してしまうと、四方八方に磁力が漏れ出してしまいます。磁気が誘導閉回路になっておらず、漏磁していくためです。YUZOXは、このような磁気特性を踏まえ開発されたものです。

YUZOXは、金属ケースに収納することで磁力を密閉。中心部に磁場を集めるため磁力が低下することはなく、外部にもほとんど漏れません。この構造により、磁場の中心部に強力な力が生まれ、最大のエネルギー効率が得られるのです。

YUZOX Power 有害排気ガスは激減 !!

クリーンパワーマグ

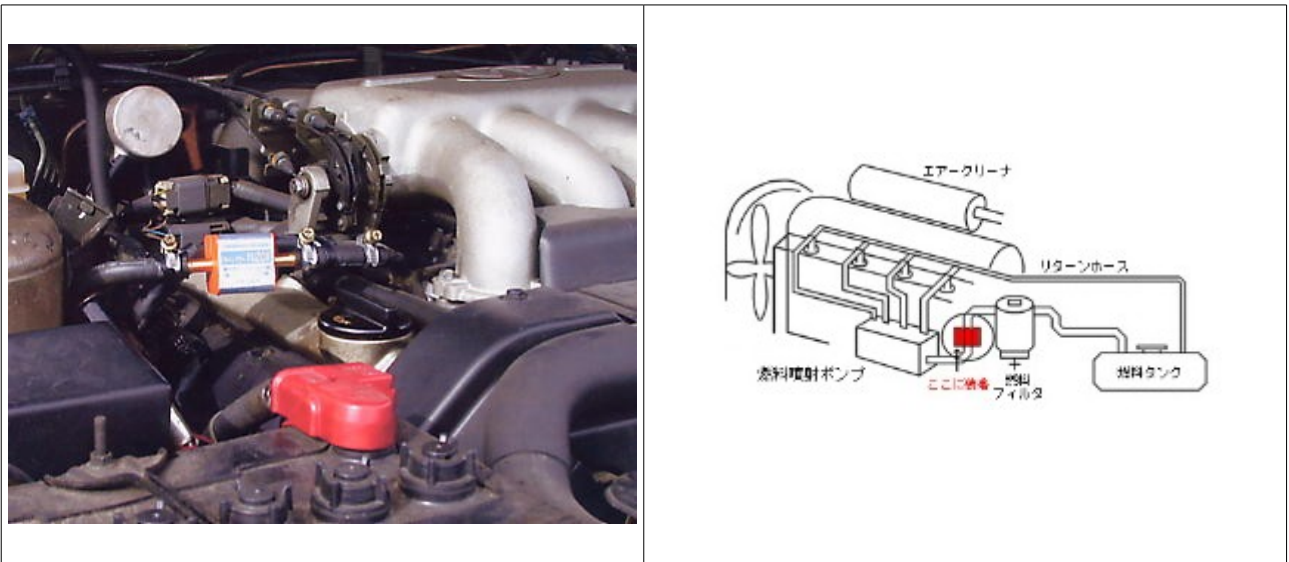
燃料の流れに対し磁力線を直交させることによって、摩擦静電電位を打ち消します。

クリーンパワーマグ MAX

燃料の流れに対し磁力線を直交させ、単極電位のみで燃料を改質させます。

クリーンパワーマグ YUZOX

燃料の流れに対し磁力線を直交させ、さらに、プラスの電位を持った金属とマイナスの電位を持った金属二重管により、大きな電圧を発生させることができ、誘電率を減衰させプラスとマイナスの電位を同電位にすることができます。



クリーンパワーマグ・クリーンパワー MAX

装着前と装着後のデータ比較 燃費・排ガス

車種 (直噴・インジェク ター仕様)	一酸化炭素 (CO)% vol		炭化水素 (HC)ppm vol		高速長距 離1リットル 当りの走行 距離(km/L)	
	装着前	装着後	装着前	装着後	装着前	装着後
クリーンパワーマグ カローラバン 1300cc	0.16	0.02	262	21	11.0	15.1
アイビロード 1600cc	1.82	0.02	288	12	9.5	13.5
タウンエースバン 1800cc	1.35	0.02	99	24	8.0	11.8
チエイサー GX81	0.21	0.01	20	1	10.5	13.5

カリーナ 1800cc	0.5	0.01	510	39	11.0	15.5
サニースポーツ 1800cc	0.6	0.01	146	7	9.0	12.0
カルディナ 2.0G	0.21	0.01	20	2	10.5	14.8
レガシー 2000	0.58	0.10	153	11	7.0	9.5
インプレッサ 2000cc	0.76	0.01	188	30	9.5	11.5
エステイマ 2AZ- FE2400cc	0.3	0.01	27	2	8.5	12.5
GDI 2400cc	0.06	0.01	24	1	8.0	11.0
ステージア 2500cc	0.03	0.01	28	1	8.0	11.0
ランサーレボリュー ション	0.01	0.00	21	1	6.5	8.5
シャリオグランデス GDI					9.7	12.6
クリーンパワー MAX	装着前	装着後	装着前	装着後	装着前	装着後
リンカーン・コンチネ ンタル 4.5	0.35	0.01	81	1	7.5	9.5
プレミオ D4 1800cc	0.15	0.05	15	2	15.0	18.0
シルフィー Di 1800cc	0.18	0.02	45	2	14.5	17.0
スバル BF-5 2000cc	0.07	0.01	51	15	10.5	14.5
セドリック VG30 3000cc	0.46	0.01	193	14	7.0	9.8
セルシオ 3UZ-FE	0.08	0.01	193	14	7.5	10.5
ベンツ E320	0.11	0.02	28	2	11.5	16.0
GDI 4G63 2000cc	0.03	0.00	11	0	12.0	15.0
ローレル RB20E	0.55	0.01	254	2		
(シャシダイ 3000rpm 時)	(0.01)	(0.00)	(2)	(0)	10.5	14.5
パジェロ V6 3.5	0.07	0.04	46	20		
(シャシダイ 3000rpm 時)	(0.05)	(0.005)	(26)	(1)	7.5	11.0
インフィニティ 4500cc	0.14	0.00	32	0		
(シャシダイ 3000rpm 時)	(0.03)	(0.00)	(15)	(0)	8.0	11.5

セフィーロ VQ30	1.05	0.01	81	2	9.5	12.8
VW ポロ 1600ccCLI	0.05	0.01	21	2	14	18.5

データ提供 (株)細田電機・細田勇蔵社長

排出ガス測定器 ホリバ製作所 HORIBA/MEXA-554J

三菱ふそう 10t ダンプ

YUZOX 未
装着

YUZOX-
D3 装着

日付	給油量	走行距離	燃費	日付	給油量	走行距離	燃費
03/01	61.0	82	1.34	03/18	85.0	211	2.48
03/03	56.0	83	1.48	03/20	44.0	88	2.00
03/04	12.0	200	1.79	03/22	130.0	241	1.85
03/08	134.0	305	2.88	03/25	117.0	238	2.03
03/09	120.0	310	2.58	03/29	142.0	311	2.19
03/10	92.5	187	2.02	03/30	108.0	225	2.08
03/11	84.0	202	2.40	03/31	113.0	277	2.45
03/13	66.0	115	1.74	04/05	180.0	422	2.34
03/14	102.0	233	2.28	04/07	121.0	352	2.91
03/15	55.0	90	1.64	04/08	100.0	351	3.51
03/17	101.0	233	2.31				
計	983.5	2040		計	1140.0	2176	
平均	89.4	185	1.99	平均	114.0	272	2.39

データ提供 (株)大倉土木様

日野 10t ウィング車

YUZOX 未装着

日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
11/17	871,992	420.90	1,113	2.64
11/22	871,992	406.62	1,123	2.76
11/24	874,189	387.02	1,074	2.78
11/30	875,272	376.04	1,083	2.88
12/05	876,348	385.19	1,076	2.79
12/08	877,531	433.00	1,183	2.73
12/13	878,611	438.66	1,080	2.46
12/16	879,665	436.48	1,054	2.41

計	3,283.91	8,786	
平均	410.49	1,098	2.68

YUZOX オード
リー装着

日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
12/21	880,736	413.55	1,071	2.59
12/26	881,791	395.54	1,055	2.67
01/05	882,984	431.73	1,193	2.76
01/10	884,065	388.47	1,081	2.78
01/13	885,099	399.50	1,034	2.59
01/18	886,188	403.25	1,089	2.70
01/23	887,198	350.27	1,010	2.88
01/26	888,246	396.75	1,048	2.64
計		3,179.06	8,581	
平均		397.38	1,073	2.70

YUZOX D3 装着

日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
03/20	900,724	421.83	1,304	3.09
03/29	901,838	402.22	1,114	2.77
04/04	903,266	470.00	1,428	3.04
04/07	904,248	320.00	982	3.07
04/13	905,285	350.00	1,037	2.96
04/17	906,336	310.00	1,051	3.39
04/20	907,394	343.77	1,058	3.08
計		2,617.82	7,974	
平均		373.97	1,139	3.06

データ提供 神奈川県・Y 運輸様

NISSAN UD 10t ダンプ

	未装着	7/25~8/4	8/7~8/25	8/26~9/20	9/21~ 10/16	10/17~ 11/30	12/1~ 12/28
燃費	1.81	1.72	1.84	1.95	2.12	2.04	2.10
季節予想	1.81	1.81	1.81	1.81	1.80	1.79	1.79
走行距離	949	1029	1280	2305	2564	3677	3123
給油量	949	598	697	1182	1212	1801	1487
向上率	実行値	-4.99%	1.40%	7.68%	16.18%	12.73%	15.96%

補正值 -4.93% 1.46% 7.74% 17.53% 14.06% 17.33%

向上率(上)は、未装着時の燃費より向上した率。

向上率(下)は、燃費の季節予想(気温と湿度)より向上した率。

軽油単価	113	122	122	119	115	113	
季節予想	1.81	1.81	1.81	1.80	1.79	1.79	
未装着での燃料代予測	64241	86276	1455365	169509	236232	197150	
装着での燃料代	67574	85034	144204	144228	207115	168031	
	1/9~1/31	2/1~2/28	3/1~3/30	4/1~4/28	5/1~5/30	6/1~6/30	装着時計
燃費	2.19	2.08	2.05	2.16	2.12	2.25	
季節予想	1.74	1.78	1.79	1.80	1.80	1.81	
走行距離	3751	3772	3861	3391	3859	4499	
給油量	1714	1817	1883	1567	1821	2003	
向上率	20.84%	14.63%	13.22%	19.49%	17.01%	24.02%	
	26%	16.63%	14.55%	20.22%	17.73%	24.10%	

計

向上率(上)は、未装着時の燃費より向上した率。

向上率(下)は、燃費の季節予想(気温と湿度)より向上した率。

		向上率	実行値	11.78%		13.04%
			補正值	13.23%		14.35%
軽油単価	112	111	110	111		
季節予想	1.74	1.78	1.79	1.80		
未装着での燃料代予測	241444	235220	237268	209112	1831817	
装着での燃料代	191968	201687	207130	173937	1590908	
				削減費	▲240,909	▲277,718

データ提供 (有)相神開発様

HINO 10t 車

日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
5/17	571738	574.00		

5/25	573874	580.01	2,136	3.68270
6/1	575643	512.00	1,769	3.45508
6/7	577026	505.00	1,383	2.73861
6/14	578834	540.08	1,808	3.34765
6/22	581022	680.01	2,188	3.21760
6/30	582991	595.00	1,969	3.30924
7/7	584809	567.00	1,818	3.20635
7/17	586930	669.07	2,121	3.17007
7/22		YUZOX 装着 Al60Au7000		
8/2	588772	610.00	1842	3.01967
8/10	590863	640.00	2091	3.26719
8/24	592839	647.10	1976	3.05362
9/1	594971	661.00	2132	3.22542
9/9	597133	695.00	2162	3.11079
9/19	599332	716.00	2199	3.07123
9/27	601431	660.00	2099	3.18030
10/5	603573	662.00	2142	3.23565
10/12	605358	596.00	1785	2.99497
10/20	607480	665.00	2122	3.19098
10/28		デバイス交換 Al50Au7500		
10/30	609607	640.10	2127	3.32292
11/7	611691	638.00	2084	3.26646
11/13	613525	590.00	1834	3.10847
11/22	615667	655.01	2142	3.27081
11/29	617824	566.01	2157	3.81089
12/6	619517	630.00	1693	2.68703
12/15	621672	665.00	2155	3.24060
12/25	623779	675.00	2107	3.12148
1/8	625613	595.00	1834	3.08235
日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
1/13		デバイス交換 Al30Au8000		
1/16	627743	672.07	2130	3.16931
1月24日	629857	660.00	2114	3.20303
2/2	631934	627.00	2077	3.31260
2/9	634005	652.00	2071	3.17638
2/19	636486	755.00	2481	3.28609
2/27	638581	660.00	2095	3.17424

3/8	640762	664.00	2181	3.28464
3/16	642861	635.06	2099	3.30520
3/26	645014	678.00	2153	3.17552
4/3	647100	601.90	2086	3.46569
4/10	6492311	635.00	2131	3.35591
4/18	651328	645.01	2097	3.25111
5/6	653434	665.01	2106	3.16687
5/15	655595	655.00	2161	3.29924
5/19		デバイス交換 A130Au7500		
5/23	657645	618.00	2050	3.31715
5/31	659706	623.00	2061	3.30819
6/8	661801	640.00	2095	3.27344
6/18	663860	628.00	2059	3.27866
6/26	666015	650.00	2155	3.31538
7/4	668060	587.00	2045	3.48382
7/12	670225	665.03	2165	3.25549
7/20	672345	620.00	2120	3.41935
7/30	674501	620.00	2156	3.47742
8/7	676619	643.00	2118	3.29393
8/22	678669	633.00	2050	3.23855
8/29	680864	639.00	2195	3.43505
9/6	682987	631.00	2123	3.36450
9/17	685145	655.00	2158	3.29466
9/25	687222	618.03	2077	3.36068
10/2	689296	612.00	2074	3.38889
10/11	691421	613.00	2125	3.46656
日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
10/13		デバイス交換 A130Au8000		
10/18	693583	631.00	2162	3.42631
10/29	695705	630.00	2122	3.36825
11/5	697826	639.00	2121	3.31925
11/13	700035	662.00	2209	3.33686
11/22	702153	631.00	2118	3.35658
11/30	704156	610.10	2003	3.28307
12/8		デバイス交換 A140Au8000		
12/10	706261	658.00	2105	3.19909
12/17	708436	676.00	2175	3.21746

12/25	710540	628.00	2104	3.35032
1/9	712544	615.00	2004	3.25854
1/18	714736	685.00	2192	3.20000
1/28	716776	615.01	2040	3.31701
2/4	718443	506.15	1667	3.29349
2/11	720549	633.00	2106	3.32701
2/20	722634	630.02	2085	3.30942
2/23		デバイス交換 Al30Ag8200		
2/28	724673	606.00	2039	3.36469
3/6	726749	646.00	2076	3.21362
3/17	728776	615.01	2027	3.29588
3/24	730866	616.00	2090	3.39286
4/3	732912	625.00	2046	3.27360
4/11	734963	635.60	2051	3.22687
4/21	736992	596.00	2029	3.40436
5/6	739023	606.01	2031	3.35143
5/15	741099	615.00	2076	3.37561
5/23	743141	597.00	2042	3.42044
6/2	745174	593.01	2033	3.42827
6/10	747333	645.00	2159	3.34729
6/17	749327	568.00	1994	3.51056
6/26	751407	608.00	2080	3.42105
7/4	753836	713.00	2429	3.40673
7/14	755870	604.00	2034	3.36755
7/23	757895	585.00	2025	3.46145
7/31	760354	700.00	2459	3.51286
8/18	762464	647.30	2110	3.25969
8/27	764893	698.00	2429	3.47994
9/3	767007	611.37	2114	3.45871
日付	オドメーター	給油量	走行距離	燃費
9/6		デバイス交換 Ti30Ag8200		
9/12	769108	618.00	2101	3.39968
9/23	771633	715.00	2525	3.53147
10/1	774087	676.00	2454	3.63018
10/9	776253	602.00	2166	3.59801
10/20	778566	665.00	2313	3.47820
10/30	780998	690.00	2432	3.52464

11/10	783387	650.00	2389	3.67538
11/19	785697	643.00	2310	3.59253
11/27	788096	670.00	2399	3.58060
12/9	790540	669.00	2444	3.65321

データ提供 神奈川県・Y 運輸様

YUZOX&MAG 価格

規格 磁力 G 電位 V
パイプ外形 定価

YUZOX-GS 7G 0.3V
ガソリン 8&9mm 48,300 円



YUZOX-G1 8G 0.3V
ガソリン 8&9mm 50,400 円



YUZOX-G2 8G 0.9V
ガソリン 10&11mm 84,000 円



YUZOX-G1X 8G 0.9V
ガソリン 8&9mm
オーダー 57,750 円



YUZOX-D1 8G 0.6V

8&9mm ディーゼル内径 6mm 50,400 円

1トン車 2000cc 前後



YUZOX-D2 7G 0.9V

9&11mm ディーゼル内径
8mm

84,000 円

2トン車 4000cc 前後



YUZOX-D3 7G 0.9V

9&11mm ディーゼル内径
10mm

157,500 円

4トン車 8000cc 前後



YUZOX-D4 7G 0.9V

11mm ディーゼル内径 12mm 185,850 円

10トン車 15000cc 前後



YUZOX-D5 7G 0.9V

11mm ディーゼル内径 16mm 210,000 円

20トン車 21000cc 前後



クリーンパワーマグ SL 6G

ガソリン・ディーゼル

29,400 円

クリーンパワーマグ SS 7G
ガソリン・ディーゼル 33,600 円
ホース外形 15mm



オートバイ レーシングカート モーターボート ジェットスキー 重機 などにも！！！！

車種・エンジン形式・燃費などお知らせ下さい。

YUZOX 水道用もあります。問い合わせください。



価格や仕様は変更になることがあります。

鈴木企画株式会社

〒421-1131

静岡県藤枝市岡部町内谷 1000 番地の 6

tel/fax 054-667-4194

E-mail suzukikikaku@suzukikikaku.net

website www.suzukikikaku.net