

# 業務効率化!!

C遮断

給湯器



急な流量増

AC遮断

ガスファンヒーター



急な時間増



最近遮断が減ったな…  
ハイエンド設置して  
良かった!

また無駄な出動か…



日常業務に  
専念できる!!



## EYメータ ハイエンドで

C遮断

AC遮断

# 迷惑遮断を減らしましょう!!

秋口の水温低下による給湯器のガス燃焼増加や  
冬場のガスファンヒーターの長時間連続使用による  
季節の変わり目の迷惑遮断を器具判定ロジックにより防ぎます。

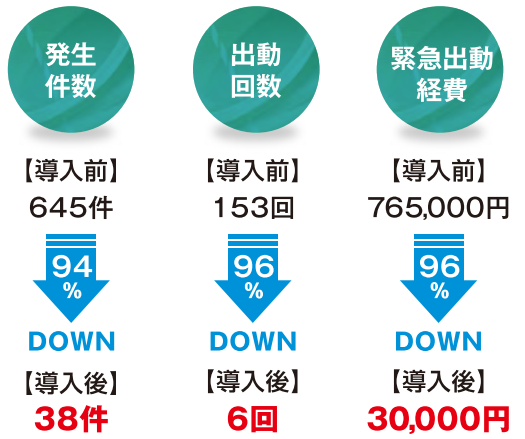
驚きの改善効果は  
裏面へ

# EYメータ ハイエンドで年間73万円の改善効果!!

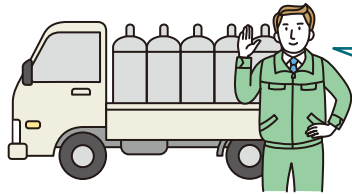
EYハイエンド「器具識別保安」の設置効果について(合計・増加流量遮断のケース)

社名	設置件数	合計・増加遮断					
		メータ交換前			メータ交換後		
		発生件数	緊急出動回数	緊急出動経費	発生件数	緊急出動回数	緊急出動経費
A社	396	38	5	25,000	2	0	0
B社	1,102	201	39	195,000	16	2	10,000
C社	244	49	8	40,000	5	1	5,000
D社	137	28	5	25,000	0	0	0
E社	294	21	6	30,000	0	0	0
F社	455	85	19	95,000	3	0	0
G社	269	21	5	25,000	1	0	0
H社	971	128	48	240,000	9	3	15,000
I社	535	70	18	90,000	2	0	0
J社	5	4	0	0	0	0	0
合計	4,408	645	153	765,000	38	6	30,000

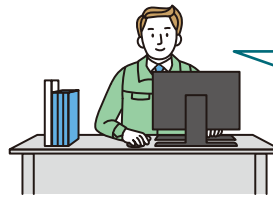
※経費は5,000円/回×回数にて計算



## ガス事業者様の声



こんなに遮断が減っているとは思わなかった。とても効果がありました。



気付かない内に遮断が減って、日常業務に専念できました。

## 遮断を学習するしくみ

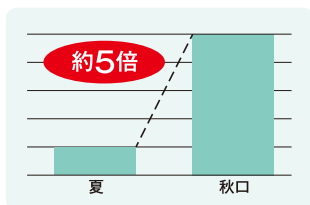
器具判定ロジックにより、給湯器もしくはファンヒーターに限り流量波形を識別し遮断判定値に達した場合、遮断することなく再学習を開始します。

※本機能は、「液化石油ガス用マイコン型 流量検知式自動ガス遮断装置(E型・EB型)基準」に適合しています。

### 秋口に発生する不要遮断は夏場の約5倍!

水温が低下する秋口など、ガス使用量が急激に増加し遮断レベル(通常の約2倍)を超えると異常と判断し、増加流量遮断(C遮断)が発生します。EYメータ ハイエンドは給湯器使用を認識している場合に限って、遮断判定値に達しても遮断せずガス使用量を再学習し、C遮断を抑えます。

※再学習期間:2週間

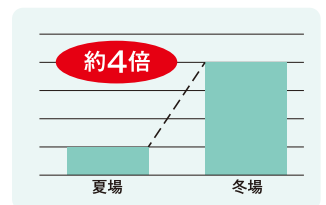


※当社調べの集中監視センター情報

### 冬場に発生する不要遮断は夏場の約4倍!

夏場における遮断レベルは下限値であり、冬場、急な冷え込みなどにより、ガス暖房器具の使用時間が急増し、遮断レベル(通常の約2倍)を超えると使用時間遮断(AC遮断)が発生します。EYメータ ハイエンドはファンヒーターの使用中与判定すると遮断レベルを再学習し、AC遮断を抑えます。

※再学習期間:2週間



※当社調べの集中監視センター情報

## EYメータ ハイエンド

ガス事業者様にも、お客様にも、みんなにうれしいハイエンドなメータです。

- 器具別保安機能
- 器具別積算機能
- UBAS通信機能
- ロードサーベイ機能
- 可視光通信※
- 圧力式微小漏洩補助情報※
- 警報器再接続後の再設定※
- 瞬時流量表示※

※EYメータ標準にも搭載されている機能です。



### 矢崎エナジーシステム株式会社

本社  
〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル17F  
ガス機器事業部  
〒431-3312 静岡県浜松市天竜区二俣町南鹿島23 TEL:053-925-4511

東北営業部 ☎022(284)9114 九州営業部 ☎092(411)4834  
関東営業部 ☎03(5782)2702 矢崎総業北海道販売 ☎011(852)2914  
中部営業部 ☎052(769)1532 矢崎総業四国販売 ☎087(833)3335  
関西中国営業部 ☎06(6458)8185

※機器に異常がある場合は、ご自分で修理なさらずにLPGガス販売店、または最寄りの弊社支店にご相談ください。  
※所在地、電話番号などについては変更になることがありますのでご了承ください。  
※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

取扱い店