

日ごろより月刊ボデーショップレポートをご愛読いただき誠にありがとうございます。

毎年10月に通常号と併せて増刊号を発行しておりますが、今年は『全国のレーバーレート／指数対応単価』をテーマとした増刊号の発行を予定しております。

つきましては、内容をより一層充実させるため、アンケートにご協力をお願いいたします。

★設問1～14までの項目すべてにご回答いただいた方には、**もれなくQUOカード1,000円券をプレゼント!!**

**さらに!**

すべての設問(1～18)にご回答いただいた方の中から抽選で、**1名様にQUOカード5,000円券、10名様に同3,000円券、20名様に同2,000円券**が上記の全員プレゼント分とは別に当たります!!

**締め切り：2015年8月20日(木) 送付先 FAX：06-6227-5606 にご返送ください。**

※回答について、選択式の場合は当てはまる番号に○を、また記述式の場合は( )内にご記入下さい。  
数値は「約」や推定によるものでもかまいません。

**Q1. 総社員数は何人ですか？(パート・アルバイトを除く)**

- ① 5人未満      ② 5～9人      ③ 10～14人      ④ 15～19人      ⑤ 20～24人  
⑥ 25～29人      ⑦ 30人以上

**Q2. 社員の業務の内訳は？(社長は除く)**

钣金担当 ( ) 人      塗装担当 ( ) 人      整備担当 ( ) 人      フロント担当 ( ) 人  
営業担当 ( ) 人      その他(事務業務・間接業務等) ( ) 人

**Q3. 月間の平均在庫台数、自費修理、保険支払いの比率は？**

在庫台数 ( ) 台      [ 内訳 …… 自費修理 ( ) % : 保険支払い ( ) % ]

**Q4. 台当たりの平均修理工賃(レスをしない正規工賃)、粗利は？**

工賃 …… ( ) 円      粗利 …… ( ) 円

**Q5. 在庫先の比率は？【トータルが100%になるように記入して下さい】**

ディーラー ( ) %      整備工場 ( ) %      損保会社から直接 ( ) %  
中古車販売店 ( ) %      一般客 ( ) %      その他 ( ) %

**Q6. 総在庫台数における交換と修理の比率は？【トータルが100%になるように記入して下さい】**

部品交換 ( ) % : 修理 ( ) %

**Q7. 総在庫台数における大破(骨格修正あり)の比率は？【トータルが100%になるように記入して下さい】**

大破(骨格修正あり) ( ) % : その他(骨格修正なし) ( ) %

Q8. 総在庫台数における最初に損傷を受けたと思われる部位の比率は？

【トータルが 100%になるように記入して下さい】

フロント ( ) % : ホイールベース間 ( ) % : リヤ ( ) % : その他 ( ) %

Q9. 指数対応単価はいくらか？

一般客 …… ( ) 円 / 保険会社 …… ( ) 円 / 輸入車 …… ( ) 円

Q10. 5年前(2010年)と比べて指数対応単価は変化しているか？

①変わっていない ②上がった ( ) 円 ③下がった ( ) 円

Q11. 損保会社との協定方法は？

- ①アジャスターが提示する指数対応単価で協定 ②アジャスターと協議した指数対応単価で協定  
 ③自社の算出したレーバークレジットで協定 ④修理金額の総額で調整して協定  
 ⑤損保会社と協定していない ⑥その他 ( )

Q12. 元請けのレス率はいくらか？

- ディーラー …… 平均 ( ) % [ 最低 ( ) % / 最高 ( ) % ]  
 ●整備工場 …… 平均 ( ) % [ 最低 ( ) % / 最高 ( ) % ]

Q13. 5年前(2010年)と比べてレス率は変化しているか？

- ディーラー …… ①変わっていない ②上がった ( ) % ③下がった ( ) %  
 ●整備工場 …… ①変わっていない ②上がった ( ) % ③下がった ( ) %

Q14. 自社のレーバークレジットを計算したことがあるか？

①ある …… ( ) 円 ②ない

Q15. 稼働率はいくらですか？【下記の算出方法を参考に計算して下さい】

①稼働率 …… ( ) % ②分からない

「②分からない」と回答された方へ

実際の数値をもとに、自社の稼働率を出してみたいと思いますか？

①出したい ②出たくない

＜稼働率の算出方法＞ ①～②いずれかの方法で計算して下さい

- ①工場売上高 ÷ 総労働時間 ÷ 指数対応単価  
 ②工場売上高 ÷ (総労働時間 × 指数対応単価)

※総労働時間 = 総稼働日数 × 1日の平均就業時間 × 直接作業員数

【例】

工場売上高 : 3,200 万円、総労働時間 8,400 時間、指数対応単価 6,300 円の場合

- ①  $3,200 \text{ 万} \div 8,400 \div 6,300 = 0.605 \rightarrow 60.5\%$   
 ②  $3,200 \text{ 万} \div (8,400 \times 6,300) = 0.605 \rightarrow 60.5\%$

Q16. (Q14で②の「レーバークレートを計算したことがない」と回答された場合) 下記の算出方法で自社のレーバークレートを計算して下さい

①レーバークレートを …… ( ) 円      ②分からない

「②分からない」と回答された方へ

実際の数値をもとに、自社のレーバークレートを算出してみたいと思いますか？

①出したい      ②出たくない

<レーバークレートの算出方法>      ①～③いずれかの方法で計算して下さい

- ①工場の総原価÷工場の総作業時間+利益
- ②(工場の総原価+利益)÷工場の総作業時間
- ③時間あたり原価×利益率

※工場の総原価=売上原価+人件費+販売費・一般管理費

工場の総作業時間=総労働時間×稼働率

時間あたり原価=工場総原価÷総作業時間

Q17. スキャンツールは所有していますか？

①持っている …… ( ) 台      ②持っていない

Q18. 工場資格は取得していますか？【取得している資格に○を付けて下さい】

①認証      ②指定      ③特認1種      ④特認2種      ⑤その他      ⑥取得していない

■ 最後に、ご意見・ご感想をお書き添えください

|         |  |     |  |      |   |
|---------|--|-----|--|------|---|
| ご住所     | 〒 _____  |     |  |      |   |
| TEL     |  | FAX |  | 設立年度 | 年 |
| 貴社名     |  |     |  |      |   |
| 所属      |  | 氏名  |  | 年齢   |   |
| メールアドレス | _____@_____  |     |  |      |   |
| 業態      | (該当業務に○をつけてください)<br>車体修理、軽補修、車検・点検、メカ整備、新車販売、中古車販売、保険販売、カー用品販売、<br>その他 ( ) |     |  |      |   |

無記名でも構いませんが、その場合はプレゼントの抽選対象とはなりません。

\*お答えいただきましたアンケート結果は、ポデーショップレポート増刊号の市場分析に使用させていただきますが、特定されることがないように企業名および個人情報の保護には最大限配慮いたします。 2015.7

ご協力ありがとうございました。8月20日(木)までにFAX(06-6227-5606)にご返信いただきますようお願い申し上げます。