

お客様各位

平成23年4月13日
エムエスエイジヤパン株式会社
プロダクトマーケティング部

拝啓 陽春の候、貴社いよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、厚生労働省殿からの委託を受けて、社団法人産業安全技術協会殿では、流通している型式検定品の防じんマスク及び防毒マスクの買取り試験を実施しています。

このたび、平成22年度の買取り試験におきまして、弊社製品の一部に不備があるのご指摘がありました。この製品について、弊社の調査が終了いたしましたので、ご報告させていただきます。

1)防じんマスク

型式の名称	カムホエリートSD-HL
型式検定合格番号	TM158
フィルタータイプ	タイプHライトCフィルタ
不合格内容	防じんマスクの吸気抵抗試験において社内基準(100Pa 以下)を越えているものがある。 *防じんマスク規格値 160Pa 以下(RL3)

2)弊社の社内調査結果

弊社での製造記録、検査装置、完成品検査記録及び在庫品等を調査及び再検査をしたところ、当該製品の吸気抵抗試験において、ろ過材(タイプHライトCフィルタ)の吸気抵抗値が最大で20Pa ですが、社内基準値を越えているものがありました。

弊社では、完成品検査で吸気抵抗値をロット検査で抜き取り検査を行っておりましたが、ロットにより、吸気抵抗値が社内基準より高いものが混入していることが判明しました。

3)弊社の今後の対応

弊社では、ろ過材(区分RL3)の粒子捕集効率を全数行っていますが、粒子捕集効率測定と同時にフィルタ単体の吸気抵抗値を判定することにより、ろ過材の吸気抵抗値の社内基準値の範囲外のフィルタを排除するようにいたしました。

4)ろ過材の交換について

下記の防じんマスクをご使用していて、未使用の交換用ろ過材(タイプHライトCフィルタ)をお持ちの方

	型式の名称	型式検定合格番号
①	ウルトラツイン-HL	TM156
②	カムホクラシック-HL	TM157
③	カムホエリートSD-HL	TM158

で、ろ過材の吸気抵抗値が高いと感じ、社内規格値内の製品との交換をご希望のお客様は、ろ過材の交換をいたしますので、弊社までご連絡下さい。社内規格値内の製品とお取り換えをいたします。

お客様各位に、多大なご迷惑をおかけしたことを誠に申し訳なく、深くお詫び申し上げます。今後は、このようなことがないように、品質管理の向上に努めてまいります。

敬具