



# オープンドラム がよくわかる



**Q1** 購入及び回収時の最低ロット本数は、ありますか？

**A** 購入も回収も、ドラム缶1本から承ります。

**Q2** ドラム缶1本で、どのくらいの量を処理できますか？

**A** 1本130ℓの溶剤入りで、発泡スチロール65kgを処理できます。これを、50倍発泡のスチロールの塊に換算すると、13㎡の大きさになります。

**Q3** 取り替え時期の目安は、どのように判断すればいいのでしょうか？

**A** 発泡スチロールの許容処理量65kgの処理により、沈殿したゾル化PSと溶剤でドラム缶の口いっぱいになります。それ以上投入すると、液がドラム缶からあふれてしまうので、この時が取り替え時期と判断してください。

**Q4** 製品の取扱いにはどのような資格が必要ですか？

**A** 設置や取扱い※についての特別な資格は不要です。必要な時から、どなたでもすぐに始められるリサイクルです。  
※ 使用する溶剤は、消防法・第4類第2石油類、労働安全衛生法・第3種有機溶剤です。

**Q5** 手についても大丈夫ですか？

**A** 手についた場合、皮膚の脱脂作用があります。すぐに水で洗い流せば、問題ありません。

**Q6** 誤って、PE（ポリエチレン）などPS（ポリスチレン）以外のものを入れた場合、どうなりますか？

**A** 溶剤（ゾル化剤）が溶かすのはPSだけです。それ以外は、溶けずにそのまま残りますので、ドラム缶から取り除いてください。

**Q7** 発泡スチロール表面に付着した汚れや埃などの異物が混入しても大丈夫ですか？  
また、着色や表面に模様入りの発泡スチロールでも処理できますか？

**A** 汚れや埃は全く問題ありません。着色や模様入りもPSマークがあるものなら、色素は沈殿するので処理できます。異物混入の可能性がある場合は、別売りのゴミ取りネットをご利用ください。

**Q8** 蓋を開けたままでは、揮発しますか？

**A** 揮発速度は遅いものの、揮発性ですから、使用しないときは蓋は閉めておいてください。また、雨水が入ってしまいますと、液面が上がり本来の処理量能力を発揮できなくなります。