

okamoto

FLEXIBLE GOMTAINER

オカモトネオコンテナ

耐性に優れ、長期の商品ライフ
豊富な機能性商品
用途に適した設計



オカモトネオコンテナは、
多くの可能性を秘めています。



品質保証



日本フレキシブルコンテナ工業会

オカモトネオコンテナ

製造 オカモト株式会社

本体布の加工から製品の完成まで一貫作業による安定した品質。

材質は、強力合成繊維を素材にした合成ゴム引布、それに塩ビターポリン、EVAターポリン他各種そろえています。

耐性に優れ、長期の商品ライフ。

耐候、耐油、耐薬、耐屈曲、耐摩擦等に優れ、コンテナに必要な様々な条件を満たすばかりではなく、耐老化性も優れ、長期のランニング使用に耐えられます。

機能性商品も豊富です。

無毒、低臭、帯電防止、耐熱等に優れた材質の中から用途に応じて自由に選べます。

用途に適した設計。

当社ならではの豊富な品揃え、用途に合わせて材質が選べます。又、ご希望により、オーダーメイドの設計加工もいたします。

オカモトネオコンテナは、塩ビ製・EVA製・ゴム製の3種類。

塩ビ製・EVA製コンテナ

- 材料のターポリンから製品の完成まで、一貫した生産体制をとっているため品質が安定し、ユーザーの多様なニーズに素早く対応できます。
 - 軟らかく扱い易いので作業性に優れ、しかも耐久性に富んでいます。
- ゴム製コンテナ
- 耐薬品性、耐候性に優れているので、長時間の使用にもソフトな感じを保ちます。
 - 加硫接着による一体成型なので、強度を長期間保持します。

品質保証



日本フレキシブルコンテナ工業会

- 当社では、ワンウェイ袋も扱っております。
- オカモトネオコンテナには、品質保証マークが1袋毎に付いています。

本体布材料物性値

項目	ゴム製	PVC製	EVA製
(代表)基布	ビニロン	ポリエステル	ポリエステル
ポリマー	合成ゴム	塩化ビニール	EVA
色相	各色	同	同
総厚(mm)	0.85	1.0	0.75
引張強さ [kgf/30mm]	タテ	193	163
	ヨコ	175	153
伸び [%]	タテ	12	14
	ヨコ	20	24
引裂強さ [kgf]	タテ	48	65
	ヨコ	35	65
接着力	良好剥離不能	同	同
耐もみ性	異常なし	同	同
耐寒性	異常なし	同	同
耐熱性	異常なし	同	同
耐候性	異常なし	同	同

*テスト方法はJIS-Z-1651に準拠する。上記数値は代表値であります。

寸法表(容積と直径と高さの関係)

寸法	容積(ℓ)	直径(mm)	高さ(mm)
2500			1810
2400			1860
2300			1930
2200			2000
2100			2080
2000			2110
1900			2110
1800			2110
1700			2110
1600			2110
1500			2110
1400			2110
1300			2110
1200			2110
1100			2110
1000			2110
900			2110
800			2110
700			2110
600			2110
500			2110
400			2110
300			2110
容積	600	700	800
直径	900	1000	1050
	1100	1150	1200
	1300	1400	1400

4タイプのオカモトネオコンテナ。
用途に合わせてお選びください。



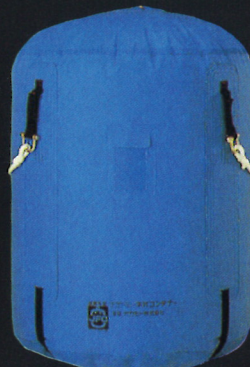
CWA型(軽量運搬用)

- カサ比重：0.6程度 ● 内容重量：500kg程度 ● 円筒型・本体側面上部吊り方式 ● 用途：配合飼料・合成樹脂など



CWB型(中量運搬用)

- カサ比重：1.0程度 ● 内容重量：1,000kg程度 ● 円筒型・本体側面全面吊り方式 ● 用途：配合飼料・尿素・芒硝・塩化マグネシウム・塩ビペレット・炭酸カルシウム・カーボンなど



CB型(重量運搬用)

- カサ比重：1.0以上 ● 内容重量：1,000kg以上 ● 円筒型・本体側面底面吊り方式 ● 用途：合成樹脂・ペントナイト化学薬品など



SWB型(重量運搬用)

- カサ比重：0.5以上 ● 内容重量：1,000kg以上 ● 角型・本体側面底面吊り方式 ● 用途：合成樹脂・化学薬品など

