

エスオーシーグループ

首都圏を中心に大きく広がるサービスエリア



東京エスオーシー株式会社	芝浦工場 / 〒108-0075	東京都港区港南5-8-28	Tel. 03-3474-8011 FAX. 03-5462-7123
埼玉エスオーシー株式会社	市川工場 / 〒272-0002	千葉県市川市二俣新町22	Tel. 047-328-2131 FAX. 047-320-5010
昭和エスオーシー株式会社	戸田工場 / 〒335-0022	埼玉県戸田市上戸田135	Tel. 048-441-7421 FAX. 048-445-8579
吉建エスオーシー株式会社	府中工場 / 〒183-0014	東京都府中市是政2-16	Tel. 042-361-5351 FAX. 042-363-1542
宮松エスオーシー株式会社	新砂工場 / 〒136-0075	東京都江東区新砂3-11-19	Tel. 03-3645-4126 FAX. 03-3649-4506
横浜エスオーシー株式会社	川崎工場 / 〒211-0051	川崎市中原区宮内1-22-7	Tel. 044-777-0181 FAX. 044-740-1538
成田エスオーシー株式会社	横浜工場 / 〒230-0053	横浜市鶴見区大黒町7-81	Tel. 045-511-3541 FAX. 045-503-1297
	成田工場 / 〒286-0022	千葉県成田市寺台246-8	Tel. 0476-22-6032 FAX. 0476-22-6046

アクセス



電車：JR総武本線佐倉駅より
タクシー約7分
京成本線京成佐倉駅より
タクシー約7分

車：東関東自動車道
佐倉I.C(成田方面)より 約5分

佐倉エスオーシー株式会社

〒285-0051 千葉県佐倉市長熊290
Tel. 043-485-2131 FAX. 043-485-1499
<http://www.soc-fc.co.jp/>

COMPANY PROFILE

佐倉エスオーシー株式会社



会社沿革

昭和44年10月 千葉北総地区の生コンクリート需要拡大に伴って操業（佐倉生コン工業）を開始。
 昭和46年 9月 合併により東協生コン（株）佐倉工場となる。
 昭和48年 1月 JIS A 5308日本工業規格表示許可工場となる（普通・舗装・軽量）。
 平成元年 8月 最新鋭設備全般の更新（2軸強制ミキサ3000）自動表面水測定装置、スランプモニター、車号表示装置の設置、販売管理システム等を導入し高品質生コンクリート出荷要請に対応。
 8月 新事務所完成
 平成 4年 2月 RCCPコンクリート成田国際空港工事へ出荷
 平成 6年 3月 超流動コンクリートを出荷。
 平成 9年 4月 佐倉エスオーシー（株）に事業を承継。
 平成12年 4月 ホームページ開設。（http://www.soc-fc.co.jp）
 平成13年 1月 国際品質規格ISO9002認証取得（JQA-QM6047）。
 平成14年 1月 車道用排水性舗装コンクリート（ポーラスコン）出荷。
 6月 GPS車輛運行管理装置及び最適配車システム開発導入。
 6月 ひび割れ低減コンクリート「クラフリート」出荷。
 平成16年11月 建築基準法37条性能評価の「高強度コンクリート」大臣認定を単独取得。
 平成17年 2月 JIS A 5308「高強度コンクリート」のJIS追加認定を取得。
 平成18年 3月 台貫システム更新に伴い「原材料総合管理システム」構築導入。
 12月 特殊混和材料（収縮低減剤、消泡剤、着色剤等）別添加投入システムを開発導入。
 平成19年 1月 特殊製品に対応し、計量機付30t特殊サイロ及び屋外ホッパー新設。
 6月 新JIS認証を取得（普通、舗装、軽量、高強度）。
 9月 原材料在庫量総合管理システムを開発導入。
 9月 収縮低減剤コンクリート出荷。
 平成21年 6月 埋戻し用流動モルタル出荷。
 平成22年 1月 IC施工・品質管理システム「DeCoCa」開発導入。

会社概要

当社は、昭和44年10月成田国際空港、東関東自動車道等、北総地区の建設需要拡大に伴って、千葉県佐倉市に工場を設立して操業を開始致しました。

成田国際空港を中心として物流基地等の整備が進む成田市、又快適な街づくりが進む、佐倉市、四街道市、八街市等を含む千葉県北総地区を主要な供給エリアとし、隣接する千葉中央部である千葉市へも供給体制を整えております。

新しいコンクリートの要望にも積極的に挑戦し、RCCP、超高強度、高流動、透水性コンクリート等、数多くの出荷実績を積んでおります。

優秀な技術、安定した品質、万全の供給体制をそなえ多くの実績のもと、お客様のニーズと信頼に応えるべく自覚と誇りを持って努力してまいります。

今後共、ご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。



工場の設備及び材料

		佐倉工場	
日本工業規格 表示認証 (JIS A 5308)	認証番号	GB 0307026	
	認証区分	普通コンクリート・舗装コンクリート、 軽量コンクリート、高強度コンクリート	
品質保証国際規格 (ISO 9001:2008)	登録証 番号	JQA-QM 6047	
	登録範囲	レディーミクストコンクリートの設計、 製造及び運搬	
敷地面積 (㎡)		11,045	
設 備	セメントサイロ	200t×1基 (内部2区画 150t、50t) 150t×1基 50t×1基	
	骨材貯蔵設備	コルゲートサイロ 800t×4基 400t×2基 ストックヤード 100t×4区画	
	計量装置	日工機製 コンピュータ自動制御方式	
	運行管理	GPS運行管理装置 運搬車運行支援システム(デジタコ)	
	ミキサ	日工機製 二軸強制攪拌型 3,000L×1基	
	製造能力 (㎡/時)	180	
	試験設備	2,000kN 耐圧試験機 その他試験器具一式 試験管理用コンピュータ (XL-Q)	
	セメント	住友大阪セメント	
原 材 料	骨材	細骨材	茨城県鹿島産 陸砂 栃木県佐野産 砕砂 (石灰石)
		粗骨材	茨城県笠間産 砕石 (砂岩) 栃木県佐野産 砕石 (石灰石)
		軽量骨材	人工軽量骨材 (メサライト)
運搬車常備台数		10台 (大型)、3台 (中・小型)	
パラセメント運搬車		大型1台	

お引き合いの節は、次の事柄をお知らせください。

指定していただく事項

1. 工事名
2. 数量
3. 納入場所
4. 打込み箇所
5. 納期
6. 呼び強度
7. スランプ・スランプフロー (cm)
8. 粗骨材の最大寸法 (mm)
9. セメントの種類

必要があれば指示していただく事項

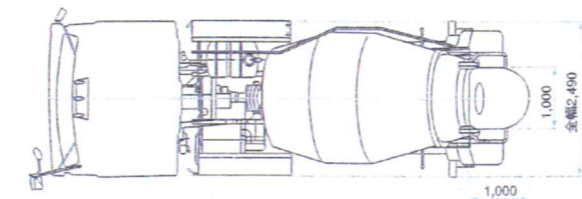
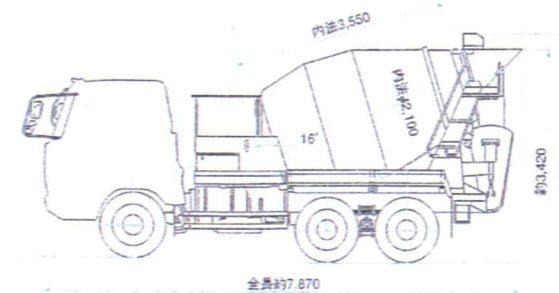
1. 骨材の種類
2. 単位セメント量の下限值又は上限値
3. 水セメント比の上限値
4. 混和材料の種類
5. 空気量 (%)
6. 単位水量の上限値
7. 軽量コンクリートの単位容積質量



コンピュータ自動制御型計量装置



GPS運行管理装置



単位=mm