

早強ポルトランドセメント

High-Early-Strength Portland Cement



太平洋セメント株式会社

早強ポルトランドセメント

High-Early-Strength Portland Cement

初期強度発現性に優れ、工期短縮に応えます。

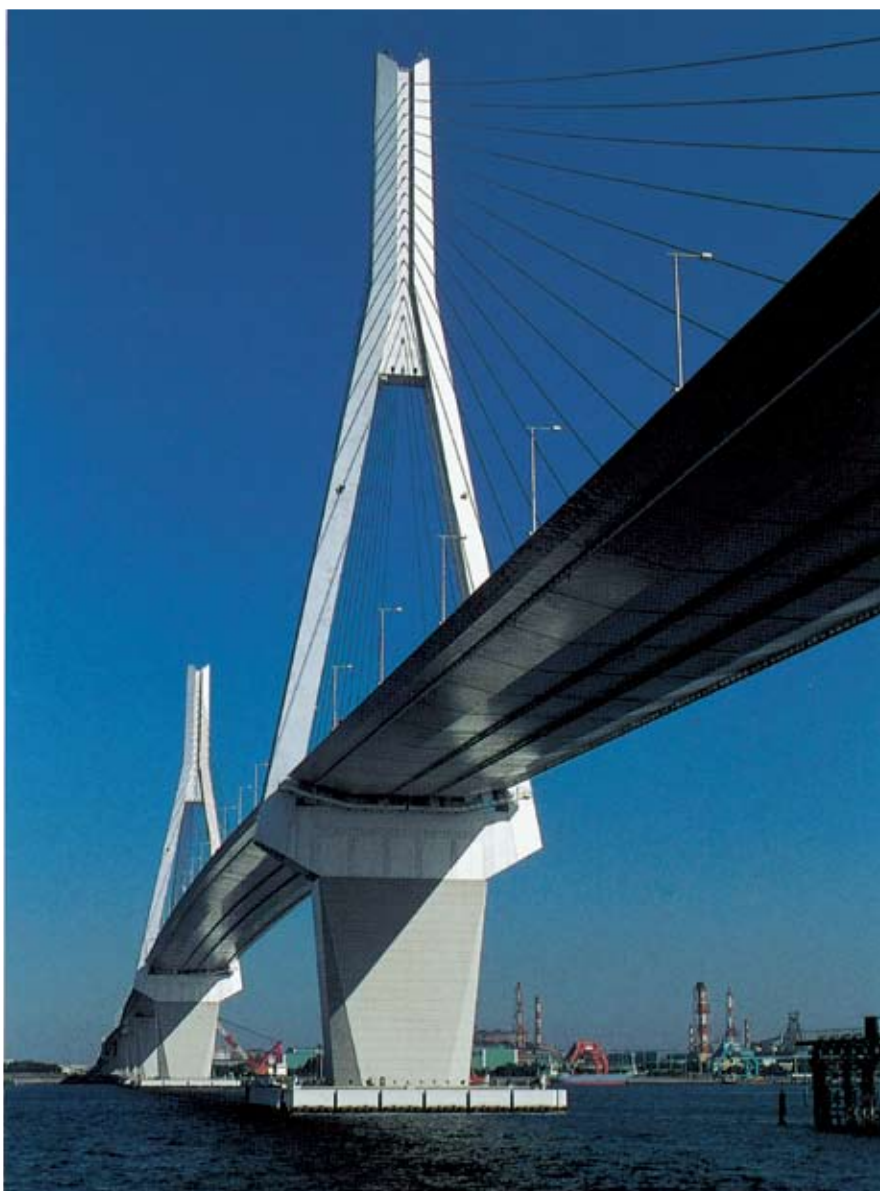
ポルトランドセメントは、キルンで焼成されたクリンカに少量の石膏を加え、粉砕して製造されます。したがって、凝結、強度発現性、化学抵抗性などのセメントとしての特性は、クリンカを構成する化合物の構成比や粉砕されたセメントの粉末度などによって大きく左右されます。

ポルトランドセメントクリンカを構成する主要な化合物としては、エーライト (C_3S) 及びビーライト (C_2S) と呼ばれる「けい酸カルシウム化合物」と、これらの化合物結晶間の空隙を充填するように存在しているアルミニウム相 (C_3A) やフェライト相 (C_4AF) からなる「空隙質相」とがあります。

早強ポルトランドセメントは、これら構成化合物の75～80%を占める「けい酸カルシウム化合物」について、初期強度発現性に優れるエーライト (C_3S) の構成比率を相対的に増加させるとともに、セメントの粉末度も高めることなどにより、普通ポルトランドセメントよりも初期に高強度を発現できるよう調整されたセメントです。

用途

- 寒中コンクリート
- 凍結融解作用を受けるコンクリート
- 高強度コンクリート
- 緊急工事用コンクリート
- プレストレストコンクリート
- 各種コンクリート製品



鶴見つばさ橋



さいたま新都心

特長

1. 初期強度が大きい

セメント構成化合物のうちエーライト (C_3S) の含有量が多いことや、比表面積が高いことから材齢7日で普通ポルトランドセメントの材齢28日強度に匹敵する高強度を発現します。

2. 長期強度が大きい

早強ポルトランドセメントは初期強度発現性に優れるとともに長期材齢においても強度発現性に優れ、普通ポルトランドセメントを上回る高強度を発現します。

3. 養生期間が短縮できる

普通ポルトランドセメントと比べ、セメントの硬化が早く、初期の強度発現性が大きいことから養生期間が短縮できます。

4. 低温時でも強度発現性が大きい

早強ポルトランドセメントは低温条件においても、良好な強度発現性を示します。また、水和熱による発熱も大きいことから所要の養生温度や初期強度の確保が難しい冬期や寒冷地での工事に最適です。

5. 蒸気養生特性が優れている

早強ポルトランドセメントは短時間の蒸気養生で高強度が得られますので、早期脱型や早期出荷が必要なコンクリート製品などに最適です。

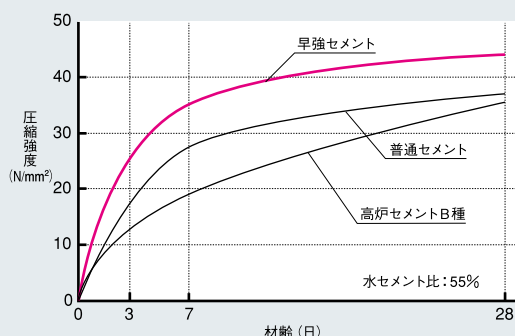
品質

項目 種類	区分	強熱減量 ig.loss %	酸化マグネシウム MgO %	三酸化硫黄 SO ₃ %	塩化物イオン Cl ⁻ %	全アルカリ Na ₂ Oeq %	けい酸 三カルシウム C ₃ S %	けい酸 二カルシウム C ₂ S %	アルミン酸 三カルシウム C ₃ A %	鉄アルミン酸 四カルシウム C ₄ AF %
早強ポルトランド セメント	JIS規格値	≤5.0	≤5.0	≤3.5	≤0.02	≤0.75	—	—	—	—
	当社品質例	1.05	1.44	2.88	0.005	0.47	63	12	9	8
普通ポルトランド セメント	JIS規格値	≤5.0	≤5.0	≤3.5	≤0.035	≤0.75	—	—	—	—
	当社品質例	2.26	1.41	2.10	0.015	0.50	56	18	9	9

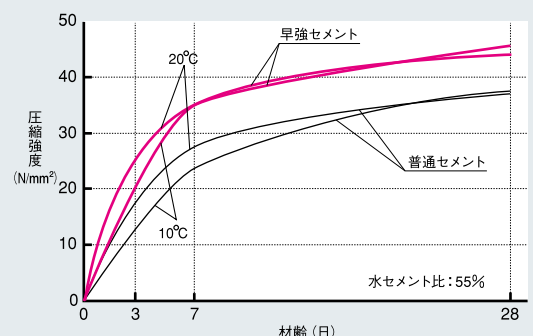
項目 種類	区分	密度 g/cm ³	比表面積 cm ² /g	凝結			安定性	圧縮強度 N/mm ²			
				水量 %	始発 h-min	終結 h-min		1d	3d	7d	28d
早強ポルトランド セメント	JIS規格値	—	≥3300	—	≥45min	≤10h	良	≥10.0	≥20.0	≥32.5	≥47.5
	当社品質例	3.14	4490	30.2	1-55	2-55	良	26.7	47.3	57.4	68.2
普通ポルトランド セメント	JIS規格値	—	≥2500	—	≥60min	≤10h	良	—	≥12.5	≥22.5	≥42.5
	当社品質例	3.16	3340	27.4	2-15	3-20	良	—	30.3	45.1	61.6

※JIS規格値はJIS R 5210による

コンクリートの圧縮強度の一例



低温時における強度発現性の一例





太平洋セメント株式会社

ホームページアドレス：<https://www.taiheiyo-cement.co.jp/>

本社（セメント事業本部 営業部）〒112-8503 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー Tel. (03) 5801-0313

●北海道支店	〒060-0004	札幌市中央区北4条西5-1-3	日本生命北門館ビル7階	Tel. (011) 242-7171
●東北支店	〒980-0802	仙台市青葉区二日町1-23	アーバンネット勾当台ビル8階	Tel. (022) 225-1371
●東京支店	〒108-0073	東京都港区三田1-4-28	三田国際ビル18階	Tel. (03) 3455-5921
●関東支店	〒370-0849	高崎市八島町58-1	ウエスト・ワンビル5階	Tel. (027) 330-2111
●中部北陸支店	〒460-0008	名古屋市中区栄2-8-12	伏見KSビル7階	Tel. (052) 218-3320
●中部北陸支店 北陸セメント営業部	〒920-0919	金沢市南町5-20	中屋三井ビルディング8階	Tel. (076) 234-1441
●関西四国支店	〒541-0051	大阪市中央区備後町4-1-3	御堂筋三井ビル11階	Tel. (06) 6205-8610
●関西四国支店 四国セメント営業部	〒760-0050	高松市亀井町7-15	セントラルビル8階	Tel. (087) 863-6661
●中国支店	〒730-0811	広島市中区中島町3-25	ニッセイ平和公園ビル10階	Tel. (082) 504-8611
●九州支店	〒812-0018	福岡市博多区住吉1-2-25	キャナルシティビジネスセンタービル6階	Tel. (092) 263-8450



注 意

- セメントは水や汗・涙等の水分と接触すると強いアルカリ性になり、皮膚・目・呼吸器等を刺激したり、粘膜に炎症を起こすことがあります。
- 目に入れないようにして下さい。万一入った場合は直ちによく洗浄し、専門医の診察を受けて下さい。
- 皮膚に付けないようにして下さい。
- 鼻や口に入れないようにして下さい。
- 取り扱いの際は防塵メガネ・防塵マスク・ゴム手袋を着用して下さい。
- 幼児や子供には触れさせないようにして下さい。
- セメントを地盤改良用途にご使用の際には、特に以下の2点についてもご注意下さい。
 - ①セメントを地盤改良用途に使用する際には、改良土から稀に土壤環境基準を超える六価クロムが溶出する場合があるため、事前に試験を行って溶出量を確認して下さい。
 - ②地盤改良用途専用として、弊社ではセメント系固化材「ジオセツ」を各種取りそろえています。ご使用に当たっては、詳しくは弊社ホームページをご覧戴くか、弊社にご相談下さい。