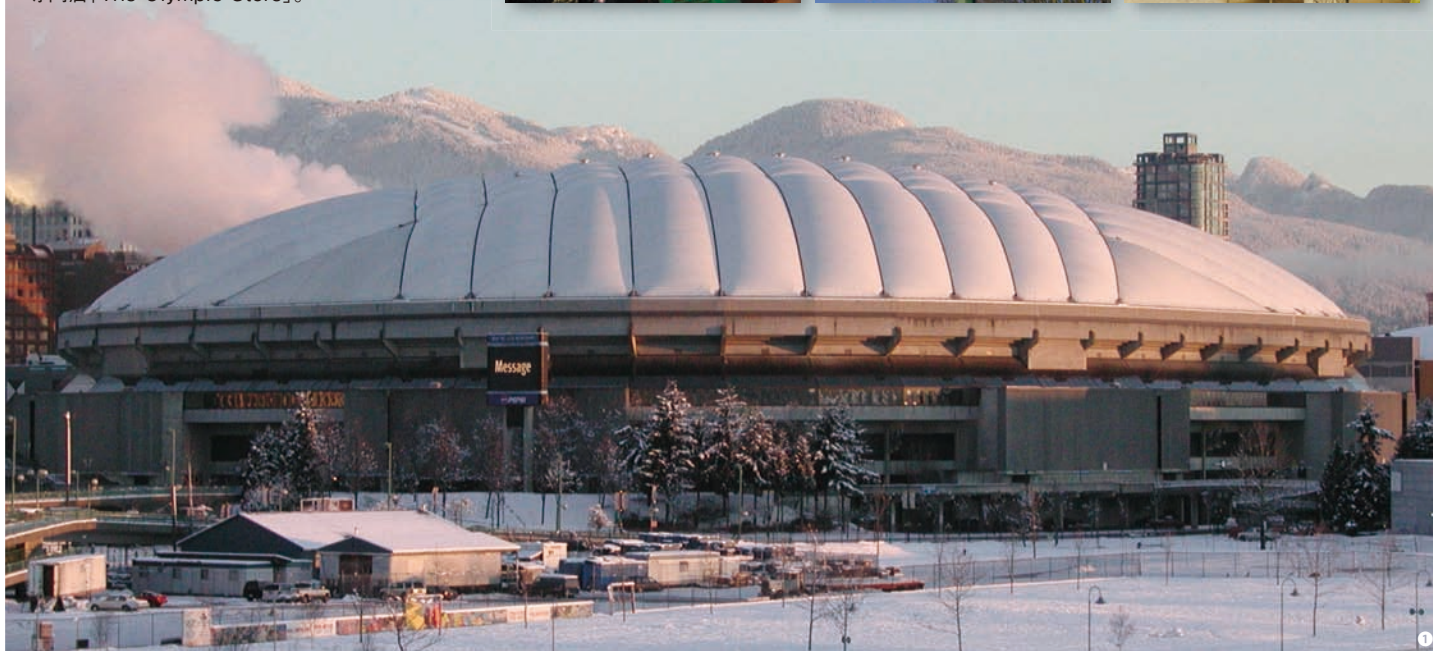


オリンピックに向けて準備が進む バンクーバー市内

①冬季オリンピック大会では初の、屋内での開・閉会式会場となる「BCプレイス」。②大会当日に向かって時を刻むカウントダウンクロック。③フラッグが、街のムードを盛り上げる。④バンクーバーオリンピック大会のオフィシャルグッズ専門店「The Olympic Store」。



VANCOUVER 2010

Special Report

第21回オリンピック冬季競技大会
(2010/バンクーバー)に向けた
パナソニックの取組みをご紹介します!

Vol.1

バンクーバーオリンピック会場へ、映像・音響システムを納入!

2010年2月12日～28日の17日間にわたって、第21回バンクーバー冬季オリンピック競技大会が開催されます。

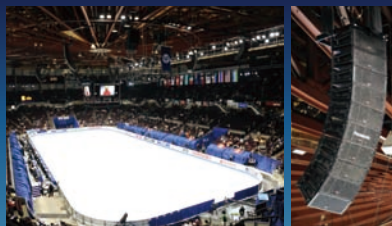
パナソニックはTOP (The Olympic Partner)*として、バンクーバーオリンピック大会の関連会場に大型映像表示装置ASTROVISION (アストロビジョン) やプラズマテレビを活用した各種コンテンツの配信・表示装置、監視・防犯カメラなどの映像システム、および

RAMSA (ラムサ) シリーズや赤外線ワイヤレスマイクシステムなどの音響システムを納入予定。その先進の技術力で、世界のトップアスリートたちが繰り広げる熱戦を盛り上げ、また大会の安心・安全をサポートします。

このスペシャルレポートでは、大会本番に向けたパナソニックの取組みをご紹介します。*ワールドワイドのオリンピックスポンサーシップ。

テスト大会やカウントダウンイベントで、パナソニックのシステムが続々と始動!

パシフィック・コロシウム (フィギュアスケート/ショートトラック)



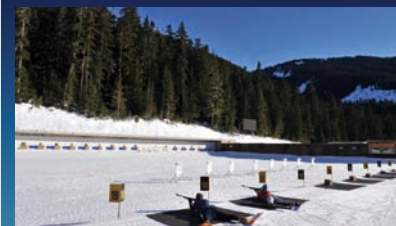
2009年2月2日～8日に開催された「四大大陸フィギュアスケート選手権」では、86台のRAMSA大型アレイスピーカーWS-LA3が使用されました。

リッチモンド・オリンピック・オーバル (スピードスケート)



2009年2月14日・15日に開催された大会1年前のカウントダウンイベント「リッチモンド・ウィンター・フェスティバル」では、モバイルタイプの車載ASTROVISION (42m) が活躍しました。またプラズマテレビを活用した館内への各種コンテンツの配信・表示は、パナソニックのシステムでおこなわれる予定です。

ウィスラー・オリンピック公園 (バイアスロン/クロスカントリー/ノルディック複合/スキージャンプ)



2009年3月11日～15日に開催される「バイアスロン・ワールドカップ」では、79㎡のASTROVISIONが1画面使用される予定です。

監視・防犯カメラ

高画質・高信頼性と、環境配慮設計でバンクーバーオリンピック大会をサポート！
バンクーバーオリンピック大会の会場には、パナソニックの監視・防犯カメラが多数設置されます。高画質・高信頼性といった確かな基本性能で、会場に訪れる選手や観客達の安心・安全をサポートします。またバンクーバーオリンピック大会の運営で、これまでも増して重要なテーマとなっているのが「環境保護」。パナソニックは環境に配慮した製品ラインナップで、その実現に貢献します。

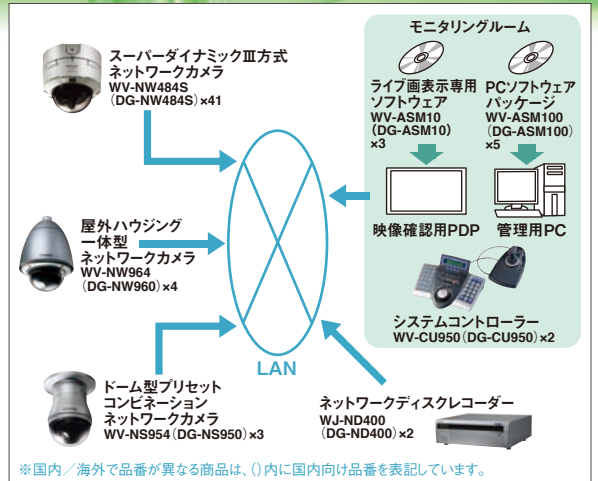
リッチモンド・オリンピック・オーバル

スピードスケート会場として新たに建設され、2008年12月にオープンした「リッチモンド・オリンピック・オーバル」。場内にはパナソニックのネットワークカメラ「i-pro（アイプロ）シリーズ」が導入されています。

場内に多数設置された耐衝撃型のスーパーダイナミックⅢ方式ネットワークカメラWV-NW484S



▲収容観客数8,000人の「リッチモンド・オリンピック・オーバル」。



システムのポイント

1. IPシステムならではの優れた工事性で導入時の省力化を実現。
2. 多入力対応、長時間・高画質記録のWJ-ND400により、優れたコストパフォーマンスでシステム構築。
3. WV-ASM100により、カメラ・レコーダーを一括管理。快適なオペレーション環境を実現。

アイプロ i-pro シリーズの特長

● 高画質・高効率・高信頼を実現

IP映像セキュリティコンポーネント「i-proシリーズ」は、下記の特長を実現します。

- ◆ 人や物の柄・色をリアルに捉え、状況の正確な把握に貢献【高画質】。
- ◆ インターフェースユニットによる既設アナログカメラの活用や、「PoE HUB」採用^{※1}による電源工事の省略、カメラ増設・移設への柔軟な対応、複数拠点一括モニタリングシステムの実現といった、優れた工事性と運用性【高効率】。
- ◆ AVセキュリティ分野での豊富な実績に裏付けられたパナソニックの技術力【高信頼】。

※1: ネットワークカメラDG-NP1000シリーズ、DG-NS950、DG-NW960は除く。

● CO₂排出量の削減など、環境負荷を低減

パナソニックは「地球温暖化防止」、「資源有効活用」、「特定化学物質管理」の3つの観点から、より環境に優しい製品づくりを進めており、i-proシリーズをはじめとするAVセキュリティ機器群も環境性能を着実に向上させています。例えばCO₂の排出量はカメラで従来比約42%、ハードディスクレコーダーで従来比約33%の削減をそれぞれ実現しています^{※2}。

※2: CO₂削減率は、製品材料/製品輸送/使用時の消費電力、それぞれのCO₂排出量を算出。ライフサイクル温室効果ガス排出量(kg-CO₂)として、ネットワークカメラDG-NP304およびネットワークディスクレコーダーDG-ND200と、当社同等旧製品(カメラは2000年度、ハードディスクレコーダーは2004年度)を比較。

ラインナップ例

高画質1.3メガピクセルカメラ
メガピクセルネットワークカメラ
DG-NP304



カメラを64台接続可能。最大4.5TBの大容量
ネットワークディスクレコーダー
DG-ND400



TOPICS!



バンクーバーってどんなところ？

バンクーバーはカナダ西海岸の都市。太平洋に面し、アジアやアメリカなどからカナダへ入る玄関口となっています。人口約200万人を擁するカナダ3番目の大都市ですが、海と山に囲まれ、大自然との調和を守り続ける佇まいは「世界で一番住みやすい街」と称されることもしばしば。冬は、周囲の山々が美しい雪化粧に覆われますが、市街地では雪が少ないという恵まれた気候です。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- ハロー！環境技術 エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6% パナソニックグループは、みなさまと共に「チーム・マイナス6%」に取り組んでいます。
- 世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格ISO14001の認証を取得しています。

お問い合わせは パナソニック株式会社 システムお客様ご相談センター

フリーダイヤル 0120-878-410 受付：9時～18時（土・日・祝日除く） ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

パナソニック株式会社 システムソリューションズ社 〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号