



4ch スタンドアローン デジタルレコーダー



4ch スタンドアローン デジタルレコーダー LE1004



- カメラ 4入力
- H.264 圧縮
- 500GB HDD
- 遠隔 監視
- USB 2.0
- 最大 120fps
- スケジュール



■ モニター出力

カメラを最大4台まで入力でき、モニタリングに使用するモニターの入力に合わせて選ぶことができます。
また、スポット出力を使用する事により多彩なモニター出力が可能となります。



■ H.264 録画圧縮

H.264圧縮を採用する事により、従来のMPEG4圧縮に比べてより高画質で長時間の録画が可能となります。



■ iPhone / 3G対応

iPhone (スマートフォン) でウェブブラウザを使用し、リアルタイムモニタリングが可能となります。



Recording Time Table

◆LE1004 (HDD容量:500GB)

記録カメラ4台 音声無し 連続録画で記録する場合の参考記録時間 (単位:時間)

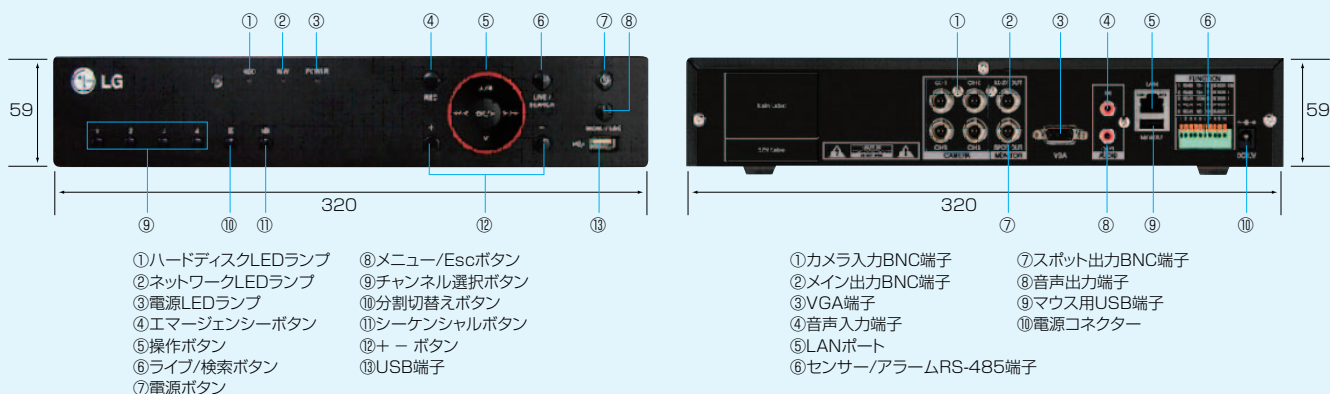
解像度	フレーム	1fps	3fps	5fps	7fps	15fps	20fps	30fps
	画質							
352*240	最高	808	757	709	719	533	545	468
	高	890	836	794	807	598	611	520
	中	1069	1019	972	997	754	788	692
	低	1464	1376	1307	1317	995	993	853
	最低	2135	2024	1856	1802	1328	1263	1059
704*240	最高	497	465	454	455	383	-	-
	高	550	517	503	503	418	-	-
	中	662	620	607	609	513	-	-
	低	903	943	791	776	626	-	-
	最低	1347	1193	1083	1019	773	-	-
704*480	最高	368	339	318	317	-	-	-
	高	404	371	345	345	-	-	-
	中	475	437	403	399	-	-	-
	低	555	491	448	434	-	-	-
	最低	729	629	554	516	-	-	-

※この記録時間は、接続されている記録カメラすべて同じ設定にした場合の値です。
 ※参考記録時間は、録画時間を保証するものではありません。
 H.264圧縮の特性上 撮影する物や環境によって記録時間が異なります。
 ※録画フレームレートは、参考例になります。

Specifications

Model	LE1004	
映像圧縮方式	H.264	
映像	入力	4入力(BNC)
	出力	コンポジット(BNC) 1出力,VGA 1出力 スポット(BNC) 1出力
音声	入力	1入力
	出力	1出力
アラーム	入力	4入力
	出力	1出力
	プリアラーム録画	約3秒
録画	フレームレート	120フレーム/秒(352×240) 60フレーム/秒(704×240) 30フレーム/秒(704×480)
	画質	5段階
	録画モード	連続・アラーム・モーション・インスタント
	スケジュール録画	可能
ストレージ	内蔵HDD	500GB
	最大容量	1TB
拡張ポート/バックアップ	デバイスインターフェース	USB2.0
ネットワーク	ネットワーク接続	可能
	NTP(ネットワーク時刻)	可能
	アプリケーション/S/W	専用ソフト・Internet Explorer
電源/消費電力	12Vアダプター/最大19W	
外形寸法(W×H×D)/質量	320×59×247(mm)/約3kg	
作動温度/湿度	0℃~40℃/10%RH~80%RH	

■外観 (単位:mm)



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。



安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。
 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問い合わせ

発売元

株式会社シーネット セキュリティシステム部

<大阪本社> 〒540-0024 大阪市中央区南新町1-2-10
 TEL.06-6946-1916 FAX.06-6946-1936
<http://security.g-net.co.jp/>

<東京営業所> 〒143-8535 東京都大田区平和島3-1-7
 TEL.03-5767-5523 FAX.03-3763-5523

製造元

LG Electronics Inc.

GC20110090①A

