

プロジェクター

HITACHI

Inspire the Next



高輝度10,000ルーメン^{*1}と色彩豊かな表示を実現。
映像表現の可能性を広げる高性能DLP[®]プロジェクター。



3年保証

※1 CP-WU9100WJ/CP-WU9100BJ/CP-X9111J/CP-X9110Jの場合。
*天井設置には専用の天井吊り金具(別売)が必要です。*画面はハメ込み合成であり、イメージです。



CP-WU9100WJ
WUXGAリアル対応 | 10000ルーメン
JANコード: 4902530126815
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売



CP-WU9100BJ
WUXGAリアル対応 | 10000ルーメン
JANコード: 4902530126822
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-WU9411J
WUXGAリアル対応 | 8500ルーメン
JANコード: 4902530039306
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-WU9410J
WUXGAリアル対応 | 8500ルーメン
JANコード: 4902530039276
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-WX9211J
WXGAリアル対応 | 8500ルーメン
JANコード: 4902530039313
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-WX9210J
WXGAリアル対応 | 8500ルーメン
JANコード: 4902530039283
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-X9111J
XGAリアル対応 | 10000ルーメン
JANコード: 4902530039320
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

CP-X9110J
XGAリアル対応 | 10000ルーメン
JANコード: 4902530039290
希望小売価格: オープン価格 *レンズ別売

*3年保証は、本体は3年間または使用時間5,000時間のどちらか短い期間、ランプは6ヶ月または使用時間500時間のどちらか短い期間になります。詳細は日立プロジェクターHPをご参照ください。*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。*プロジェクターの写真は標準レンズSD-903(別売)装着イメージです。

豊富なオプションレンズ

工具を使わずレンズ交換できます。 *「FL-910」は固定金具のネジ留めが必要です。



固定超短焦点レンズ
FL-910
*固定金具付き



超短焦点レンズ
USL-901



短焦点レンズ
SL-902



標準レンズ
SD-903



中焦点レンズ
ML-904



長焦点レンズ
LL-905



超長焦点レンズ
UL-906

<http://www.hitachi.co.jp/proj/>

デュアルカラーホイール内蔵、多彩な機能と優れた設置性を備えた2灯式DLP®プロジェクター「9000シリーズ」



鮮明な映像を生み出す多彩な先進機能
カラーマネージメント

色ごとに、色相、彩度、輝度(ゲイン)を個別に調整できます。例えば青色を調整すると他の色はそのままに青い色(空の色など)だけ変えることができます。

※CP-WU9100WJ/CP-WU9100BJのみ対応。 写真写真は効果をイメージしたものです。

HDCR(High Dynamic Contrast Range)

照明や外光の影響で不鮮明になりがちな映像の暗い部分を明るく色鮮やかに再現します。コントラスト感のあるリアルな映像でディティールまで楽しめます。

写真写真は効果をイメージしたものです。

ACCENTUALIZER (アクセントチャライザー)

光沢感、陰影感、精細感の3要素を強化することによって、より鮮明でリアルな映像を再現します。

写真写真は効果をイメージしたものです。

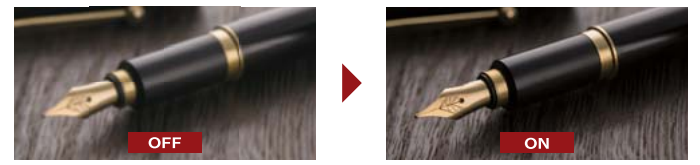
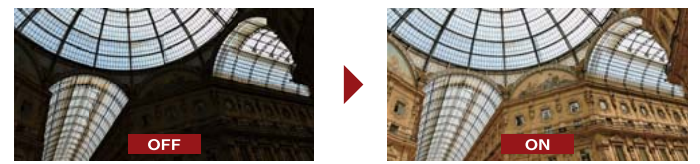
デュアルカラーホイール内蔵

明るい映像表示に適した「高輝度」と色再現性に優れた「高色彩」の2種類のカラーホイールを内蔵。電動機構により、ランプを点灯したままリモコン操作だけで簡単に切り替えられます。映像のコンテンツや利用シーンに応じ、お好みのカラーホイールで、高画質な映像をお楽しみいただけます。

※「高色彩」は「高輝度」に比べ明るさが低下します。



色相 空の色をグリーン系に
彩度 空の色を濃くする
輝度 空の色を明るく



多様なデジタル入力に対応

HDBaseT™、HDMI®、DVI-D、SDI※1入力端子を搭載

デジタル入力端子はHDMI®(2系統)、DVI-Dに加え、最長約100mのLANケーブル(CAT5e以上、シールドタイプ)1本でHDBaseT™対応機器と接続し映像/制御信号を受信できるHDBaseT端子も搭載。SDI端子はSD/HD/3G-SDI対応なので、1080/60P映像も高画質のままリアルに投写します。



※1 SDI入力端子はCP-WU9100WJ/CP-WU9100BJのみ対応。

幾何学補正 & エッジブレンディング

幾何学補正

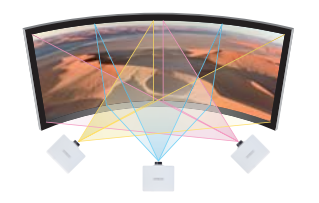
高度な幾何学補正機能(ワーピング)により、曲面や円柱・球体・コーナーなどさまざまな投写ニーズを実現します。
※専用アプリをインストールしたパソコンからプロジェクターの設定を行う必要があります。



エッジブレンディング

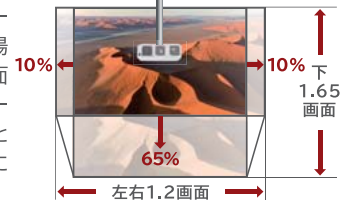
プロジェクターの映像の継ぎ目をなめらかに投写でき、より大画面の投写を実現します。湾曲した壁面にも映像を投写できる※2ので、プロジェクターの活用シーンがひろがります。

※2 幾何学補正機能と同時に使用時。CP-WU9100WJ/CP-WU9100BJのみ対応。



レンズシフトなど電動調整機構

微調整可能な電動レンズシフト・ズーム・フォーカス機構を採用。離れた場所からリモコンで、手早く正確な画面調整ができます。また、調整したズーム、フォーカス、レンズシフト位置とレンズ型式の情報をプロジェクターに3つまで記憶させることができます。



※CP-WX9211J(USL-901/FL-910以外のレンズ装着)の場合。

- 天井にフラットに溶け込むスリム&フラットなボディ
- 無線(オプション)・有線LAN接続対応
※プロジェクターを無線LAN接続する場合はUSBワイヤレスアダプター「USB-WL-11N」(別売)が必要です。
- DICOM®シミュレーションモード搭載
- 異なる入力信号を2画面並べて表示できるPbyP機能
※デジタル入力信号の2画面表示も可能。ただし、HDMI2との組み合わせに限りです。

ポートレート投写※3、360°投写が可能

プロジェクターを90度回転し縦長の大画面映像を投写(ポートレート投写)できます。360°投写(垂直方向のみ)もできるのでさまざまなシーンで活用できます。

※3 CP-WU9100WJ/CP-WU9100BJのみ対応。端子接続部を上に向けた設置に限ります。専用の金具を使用し壁などに固定してください。ポートレート投写ではランプの交換サイクル時間(目安)が短くなります。



管理も簡単、親切設計

ステータスマニター/モニタリング機能

プロジェクターの状態を確認できる小型液晶モニターを本体に装備。また、スマートフォンやタブレット※4を使ってプロジェクターの状態を確認できるので天井設置などプロジェクターがはなれた場所にあっても状態をリアルタイムに把握できます。

※4 専用アプリケーション(無料)のインストールが必要です。プロジェクターとネットワーク接続してください。プロジェクターを無線LAN接続する場合はUSBワイヤレスアダプター「USB-WL-11N」(別売)が必要です。



清掃間隔 15,000時間※5、高性能エアフィルター

メンテナンス間隔が長いフィルターを採用しているので頻繁なフィルター清掃が不要です。

※5 JIS標準粉体を使用し、浮遊粉塵濃度50mg/m³の条件下での加速試験による予測です。清掃間隔は使用環境により異なります。



2灯式ランプ

2灯式ランプシステムにより10,000ルーメン※6の高輝度投写を実現しました。1灯のみで使用すればランニングコストの低減が可能です。一方のランプが何らかのエラーで消灯しても、もう一方のランプが自動的に点灯するので映像を投写しつづけることができます。

※6 CP-WU9411J/CP-WU9410J/CP-WX9211J/CP-WX9210Jは8,500ルーメン。

低騒音化実現

DLP®チップの冷却にパルチエ素子を採用し、冷却効率を上げる流路設計により、29dB(「エコ」モード)/36dB(「ノーマル」モード)※7の低騒音化を実現しました。

※7 CP-WU9100WJ/CP-WU9100BJは32dB(「エコ」モード)/37dB(「ノーマル」モード)。※周囲温度23℃で使用した場合の参考値です。騒音値はプロジェクターの個体差、設置環境や使用状態により異なります。

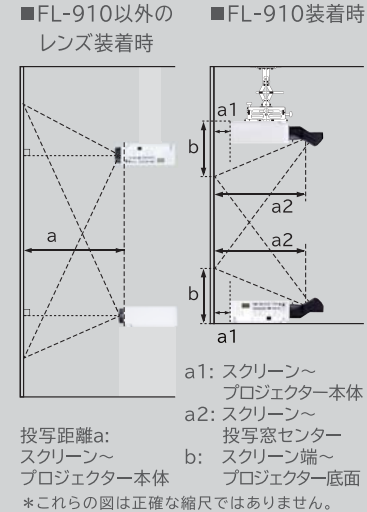
投写距離表																			
プロジェクター本体 前面端からスクリーンまでの 距離(単位:メートル)			CP-WU9100WJ / CP-WU9100BJ / CP-WU9411J / CP-WU9410J																
			レンズ型式		USL-901		SL-902		SD-903		ML-904		LL-905		UL-906		FL-910		
			スクリーンサイズ(型) [16:10]	横×縦	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	a1	a2	b
			80	1.7×1.1m	1.4	1.7	2.0	3.0	2.8	4.3	4.2	6.4	6.0	9.8	9.6	15.3	—	—	—
			100	2.2×1.3m	1.7	2.1	2.5	3.8	3.5	5.3	5.2	7.9	7.6	12.2	12.0	19.0	0.11	0.69	0.56
			120	2.6×1.6m	2.0	2.5	3.0	4.5	4.3	6.4	6.3	9.5	9.1	14.7	14.3	22.8	0.26	0.85	0.65
			150	3.2×2.0m	2.5	3.2	3.8	5.7	5.3	8.0	7.8	11.9	11.4	18.4	17.9	28.4	0.49	1.07	0.78
			200	4.3×2.7m	3.4	4.2	5.1	7.6	7.1	10.6	10.4	15.9	15.2	24.6	23.7	37.8	0.86	1.45	1.00
			300	6.5×4.0m	5.1	6.3	7.6	11.3	10.7	16.0	15.7	23.9	22.9	36.9	35.5	56.5	1.62	2.21	1.44
* 投写画面サイズの範囲は50～600型 (FL-910装着時は100～350型)で あり、右表は抜粋です。																			
* 右表以外のアスペクト比の投写距離は 日立プロジェクターのホームページを ご参照ください。設置シミュレーション もご利用いただけます。 http://www.hitachi.co.jp/proj/																			
			レンズ型式		USL-901		SL-902		SD-903		ML-904		LL-905		UL-906		FL-910		
			スクリーンサイズ(型) [16:10]	横×縦	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	a1	a2	b
			80	1.7×1.1m	1.4	1.8	2.1	3.2	3.0	4.5	4.4	6.7	6.4	10.3	10.1	16.0	—	—	—
			100	2.2×1.3m	1.8	2.2	2.7	4.0	3.7	5.6	5.5	8.3	8.0	12.9	12.6	20.0	0.14	0.73	0.70
			120	2.6×1.6m	2.1	2.7	3.2	4.8	4.5	6.7	6.6	10.0	9.6	15.4	15.1	23.9	0.30	0.89	0.81
			150	3.2×2.0m	2.7	3.3	4.0	6.0	5.6	8.4	8.2	12.5	12.0	19.3	18.8	29.8	0.54	1.13	0.98
			200	4.3×2.7m	3.6	4.4	5.3	7.9	7.5	11.2	11.0	16.7	16.0	25.8	24.9	39.6	0.94	1.53	1.27
			300	6.5×4.0m	5.3	6.6	8.0	11.9	11.2	16.8	16.5	25.1	24.1	38.7	37.3	59.3	1.73	2.32	1.84
* FL-910を装着して投写する場合は ボード式など表面がフラットなスクリー ンのご使用を推奨します。ロール式 スクリーンをご使用されると、表面が たわみ、投写画面に歪みが生じる場合 があります。			CP-WX9211J / CP-WX9210J																

※投写画面サイズの範囲は50～600型(FL-910装着時は100～350型)であり、右表は抜粋です。

※右表以外のアスペクト比の投写距離は日立プロジェクターのホームページをご参照ください。設置シミュレーションもご利用いただけます。
http://www.hitachi.co.jp/proj/

※FL-910を装着して投写する場合はボード式など表面がフラットなスクリーンのご使用を推奨します。ロール式スクリーンをご使用されると、表面がたわみ、投写画面に歪みが生じる場合があります。

CP-X9111J / CP-X9110J		レンズ型式		USL-901		SL-902		SD-903		ML-904		LL-905		UL-906		FL-910		
		スクリーンサイズ(型) [4:3]	横×縦	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	最小 a	最大 a	a1	a2	b
		80	1.6×1.2m	1.3	1.7	2.0	3.0	2.8	4.2	4.1	6.2	5.9	9.5	9.4	14.9	—	—	—
		100	2.0×1.5m	1.7	2.1	2.5	3.7	3.5	5.2	5.1	7.8	7.4	12.0	11.7	18.6	0.09	0.68	0.55
		120	2.4×1.8m	2.0	2.5	3.0	4.4	4.2	6.2	6.1	9.3	8.9	14.4	14.0	22.3	0.24	0.83	0.63
		150	3.0×2.3m	2.5	3.1	3.7	5.5	5.2	7.8	7.6	11.7	11.1	18.0	17.5	27.8	0.46	1.05	0.75
		200	4.1×3.0m	3.3	4.1	5.0	7.4	6.9	10.4	10.2	15.5	14.9	24.0	23.2	36.9	0.83	1.42	0.96
		300	6.1×4.6m	5.0	6.2	7.5	11.1	10.4	15.6	15.3	23.3	22.4	36.1	34.7	55.2	1.57	2.16	1.38
レンズ シフト 範囲		レンズ型式		USL-901		SL-902		SD-903		ML-904		LL-905		UL-906		FL-910		
		CP-WU9100WJ / CP-WU9100BJ / CP-WU9411J / CP-WU9410J	水平	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	0%(固定)				
			垂直	0-50%	0-60%	0-60%	0-60%	0-60%	0-60%	0-60%	0-60%	82.5%(固定)						
		CP-WX9211J / CP-WX9210J	水平	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	0%(固定)						
			垂直	0-55%	0-65%	0-65%	0-65%	0-65%	0-65%	0-65%	92.5%(固定)							
		CP-X9111J / CP-X9110J	水平	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	0%(固定)							
			垂直	0-50%	0-55%	0-55%	0-55%	0-55%	0-55%	0-55%	77.5%(固定)							



投写距離a:
スクリーン～プロジェクター本体
*これらの図は正確な縮尺ではありません。

仕 様 一 覧 表						
型 式	本体カラー：白		CP-WU9100WJ	CP-WU9411J	CP-WX9211J	CP-X9111J
	本体カラー：黒		CP-WU9100BJ	CP-WU9410J	CP-WX9210J	CP-X9110J
表示方式			1チップDLP®方式			
表示素子	サイズ	0.67型×1(枚)		0.65型×1(枚)		0.7型×1(枚)
	画素数	2,304,000画素(水平1,920×垂直1,200)		1,024,000画素(水平1,280×垂直800)		786,432画素(水平1,024×垂直768)
投与レンズ (別売)	ズーム	電動 *固定超短焦点レンズ「FL-910」は固定ズーム。				
	フォーカス	電動				
	レンズシフト	電動 *固定超短焦点レンズ「FL-910」は固定レンズシフト。				
光源	430W×2 高圧水銀ランプ(2灯式) ※1		370W×2 高圧水銀ランプ(2灯式) ※1			
投写画面サイズ	50-600型 *固定超短焦点レンズ「FL-910」装着時：100～350型。					
光出力※2※3 (lm)	10,000		8,500		10,000	
コントラスト比※2※3 (全白/全黒)	2,500:1 *「アクティブアイリス」を「プレゼンテーション」に設定時。					
対応走査 周波数	水平	15-106kHz				
	垂直	50-120Hz				
最大入力 解像度	コンピュータ信号入力	1,920×1,200ドット※4 *リアル解像度：1,920×1,200ドット		1,920×1,080ドット(リサイズング) *リアル解像度：1,280×800ドット	1,920×1,080ドット(リサイズング) *リアル解像度：1,024×768ドット	
	ビデオ信号入力	1,920×1,080ドット※4 *リアル解像度：1,920×1,200ドット		1,920×1,080ドット(リサイズング) *リアル解像度：1,280×800ドット	1,920×1,080ドット(リサイズング) *リアル解像度：1,024×768ドット	
映像入出力端子	コンピュータ入力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統		Dサブ15ピンミニ×1系統、5BNC×1系統		
	モニタ出力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統				
	コンポーネントビデオ入力端子	Dサブ15ピンミニ×1系統 *コンピュータ入力端子と兼用。		Dサブ15ピンミニ×1系統、5BNC×1系統 *コンピュータ入力端子と兼用。		
	ビデオ入力端子	BNC×1系統				
	HDBaseT	RJ45×1系統 *有線LAN端子と兼用。				
	HDMI	HDMI (HDCP対応) ×2系統				
	DVI-D	DVI-D (HDCP対応) ×1系統				
	SDI	BNC×1系統		—		
コントロール端子 (RS-232C)	Dサブ9ピン×1系統					
有線LAN	RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T) ×1系統					
無線LAN	USB×1系統 IEEE802.11b/g/n対応 (USBワイヤレスアダプター「USB-WL-11N」(別売) 接続用)					
リモートコントロール 信号端子	入力端子	3.5mmステレオミニ×1系統				
	出力端子	3.5mmステレオミニ×1系統				
使用温度	0～50℃ (0～40℃ 高度1,600m～3,048mでの使用時) *45℃以上ではランプが自動的に暗くなります。					
消費電力 (W)	電源	AC100V (50/60Hz) 11.2A		AC100V (50/60Hz) 10.5A		
	ノーマル	1,110		1,060		
	待機時	0.45 *「スタンバイモード」の設定は「省電力」※5。				
外形寸法 (W×H×D)	537mm×170mm×438mm (レンズ、突起部含まず)					
質量 (kg)	約17.0 (レンズ含まず)		約16.6 (レンズ含まず)			
付属品	リモコン、電源コード (3.0m)、コンピュータケーブル (2.0m)、単3形乾電池×2個 (リモコン用)、アダプターカバー、取扱説明書 (保証書付き)、アプリケーションCD					

※1 ランプ交換は、ユーザー交換です。※2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。
※3 ランプ2灯同時点灯、「高輝度」カラーホイール選択時。※4 WUXGA(Reduced Blanking)のみ対応。※5 「省電力」に設定した場合、スタンバイ状態で使用できる機能が制限されます。

オプション			
品 名	型 式	希望小売価格(税別)	
交換用ランプ (1個)	CP-WU9100WJ / BJ用	DT01911HDCN	¥49,000
	上記以外	DT01581HDCN	¥49,000
天吊り金具	高天井用パイプ金具	HAS-304H	¥60,000
	低天井用金具	HAS-204L	¥30,000
	低天井用薄型金具	HAS-104S	¥30,000
	天吊り6軸調整付き金具	HAS-404U※4	オープン
	天吊用ブラケット	HAS-9110	¥20,000
交換用レンズ	FL-910※4/SD-903		オープン
	USL-901/SL-902 ML-904/LL-905		¥240,000
	UL-906		¥260,000
USBワイヤレスアダプター		USB-WL-11N	¥9,600

※4 「FL-910」を装着し天吊り設置する場合は、「HAS-404U」をご使用ください。

■接続インターフェイス(側面)

CP-WU9100WJ / CP-WU9100BJ

(14)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(1)

(10)(11)

(12)

(13)

(1) モニタ出力端子

(2) コンピュータ入力端子 1

(3) HDMI 端子 2

(4) HDMI 端子 1

(5) コントロール端子(RS-232C)

(6) DVI-D 端子

(7) HDBaseT 端子

(8) WIRELESS 端子

(9) コンピュータ入力端子 2

(10) リモートコントロール信号入力端子

(11) リモートコントロール信号出力端子

(12) ビデオ端子

(13) LAN 端子

(14) SDI 端子

CP-WU9411J / CP-WU9410J / CP-WX9211J / CP-WX9210J / CP-X9111J / CP-X9110J

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)(11)

(12)

(13)

(1) モニタ出力端子

(2) コンピュータ入力端子 1

(3) HDMI 端子 2

(4) HDMI 端子 1

(5) コントロール端子(RS-232C)

(6) DVI-D 端子

(7) HDBaseT 端子

(8) WIRELESS 端子

(9) コンピュータ入力端子 2

(10) リモートコントロール信号入力端子

(11) リモートコントロール信号出力端子

(12) ビデオ端子

(13) LAN 端子

(14) SDI 端子

リモコン

リモコン

リモコン形状にご注意ください。

本機をコンセントに接続する場合は、コンセント形状と容量を必ず守るようにしてください。また、専用の電気回路が必要です。

●電源プラグ 形状 IL形(接地極付) 容量 20A

または

光学部品の寿命に関するお知らせ

●光学部品(ランプ、カラーホイール)および冷却ファンは寿命部品です。長時間お使いになる場合は修理交換が必要です。●「ランプに関するお知らせ」プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯にいたるまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。また頻繁な電源の入/切の繰り返しはランプ寿命を縮める原因となります。●「ランプ以外の光学部品について」長時間ご使用になると、3年未満でも交換が必要になる場合があります。

!

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」をよくお読みください。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙、タバコの煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障などの原因となることがあります。
●投写中は、レンズを覗かないでください。強い光が直接目に入りますと、視力障害となる恐れがあります。

●DLP®チップは高精度技術で製造されていますが、一部に常時点灯または、常時点灯しない画素が発生することがあります。これはDLP®チップの構造によるもので故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●商品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。●予告なく仕様を変更する場合があります。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。●画像はハメ込み合成であり、イメージです。
●DLP®およびDLPロゴは、Texas Instruments の登録商標です。●HDMI、HDMI およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●DICOm®は、National Electrical Manufacturers Associationの商標または登録商標です。●HDBaseT™およびHDBaseT Alliance ロゴは、HDBaseT Alliance の登録商標です。●その他の会社名および製品名も各社の商標・登録商標です。●この製品は日本国内専用です。この製品の保証書は日本国内でのみ有効です。また有償/無償にかかわらず、日本国外でご使用の場合は、修理等のご依頼に応じることができませんのでご了承ください。●補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。●掲載の画像や機能説明写真・イラストは、効果をわかりやすく表現したイメージで、実際の映像とは異なります。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、「取扱説明書」巻末の保証書に、ご購入年月日、販売店名などの所定事項を販売店で記載いただき、大切に保管してください。
●製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12

企業や公共機関の家電ニーズにおこたえる窓口
家電ビジネス情報センター

0120-3121-19

受付時間 9:00～17:30(月～土) 携帯電話、PHSからもご利用できます。
(日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます)

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
*弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-cm.com/privacy/index.html>

このカタログの記載内容は2017年10月現在のものです。

お問い合わせ、ご用命は下記へ

●この印刷物は再生紙を使用しています。
●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。

VEGETABLE OIL INK

NM-605

2017.10