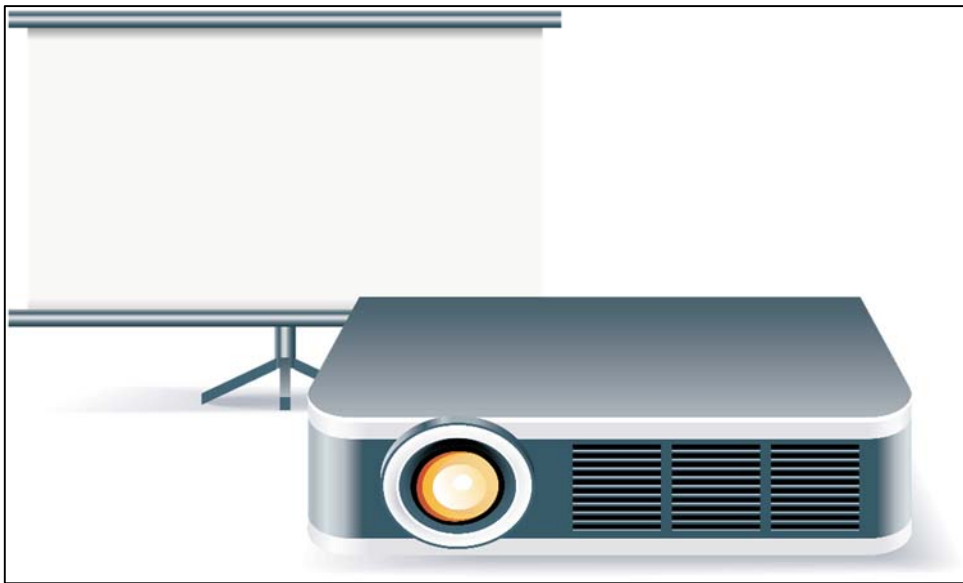


平成29年3月改訂

視聴覚ライブラリー 貸出機器目録



春日部市視聴覚センター

春日部市粕壁東 3-2-15

048-763-2425

目次

頁

視聴覚ライブラリー利用案内.....	1～2
16ミリ映写機関係機器..... 映写機・レンズ・リール・フィルム巻き返し機など	3
OHP・OHC関係機器..... OHP・OHCなど	4
スライド関係機器..... 映写機など	5
プロジェクター関係機器..... プロジェクター・ディスプレイケーブル・HDMIケーブルなど	6～8
ビデオ関係機器..... ビデオデッキ・ビデオカメラ・バッテリー・モニターテレビ ビデオライト・三脚など	9～11
録音・拡声関係機器..... アンプ・拡声器・カセットテープレコーダー・マイクなど	12～14
スクリーン.....	15
接続コード類..... 電源コード・接続コード・変換コネクタなど	16～20
その他の機器..... 暗幕・映写台など	21

視聴覚ライブラリー利用案内

1. 予約・問い合わせ先

春日部市視聴覚センター

春日部市粕壁東3-2-15（春日部市教育センター3階）

電話 048-763-2425

2. 利用範囲

- (1) 学校教育法第1条に規定する春日部市内の学校（小学校、中学校等）
- (2) 市内に事務所を有する社会教育関係団体（子ども会、PTA等）
- (3) その他、前2号に準ずると認めるもの及び官公署等で、春日部市教育委員が適当と認めたもの

3. 休所日

- (1) 月曜日
- (2) 国民の祝日（ただし、月曜日と祝日が重なった場合は、火曜日も休みとなります。）
- (3) 年末年始（12月29日～1月3日）
- (4) その他、教材・機器の点検、整理などのため、臨時に休むことがあります。

4. 利用時間

午前9時～午後5時まで

5. 利用期間

教材・機器の利用期間は8日以内です。一度に利用できる教材は5点以内です。利用の多い教材・機器についてはできるだけ短い期間の借用をお願いすることがあります。

6. 使用料

無料です。

7. 利用手続き

①利用登録

- ・登録手続きの際は、窓口までおいでください。
- ・「春日部市視聴覚センター利用申請書」により、利用登録をします。
- ・16ミリ映画フィルム、映写機については、所定の講習会修了証の提示が必要です。

※講習会修了証を取得するには、窓口でおたずねください。

②利用券交付

- ・利用登録をいただくと「視聴覚ライブラリー利用券」が交付されます。
- ・利用券は、許可内容に応じて次のページの3種類に分かれます。

《視聴覚ライブラリー利用券の種類》

利用券の種類	利用者	16 ミリ 講習 会修 了証	教 材		機 器	
			16 ミリ フィ ルム	D ビ V デ オ テ ・ C D プ	16 ミリ 映写 機	スライド OHP 録音機器 ビデオ機器 拡声機器 プロジェクター
A	団体	有	○	○	○	○
C	団体	無	×	○	×	○
E	個人	問わず	×	○	×	×

③機器・教材の予約

- ・利用券の交付を受けると、電話で機器・教材の予約ができます。
- ・利用券に記載されている団体番号、事業名および資料番号（目録に記載）貸出日、返却日をお知らせください。
- ・教材や機器の選定は、それぞれの目録を参照してください。
- ・予約は、2カ月前からできます。
ただし、視聴覚センターの施設を利用して機器等を利用の際は、3カ月前からできます。
- ・予約内容に変更がある場合、またはキャンセルをする場合は、早めにお申し出ください。

④機器・教材の受領

- ・予約した貸出日に、利用券を持っておいでください。
- ・受領の際は、貸出伝票に「サイン」してください。
- ・利用報告書をお渡しします。

⑤機器・教材の使用

- ・機器、教材に異常があった場合は、使用を中止し、ご連絡ください。
- ・使用後は、利用報告書に利用した回数および人数等をご記入ください。

⑥機器・教材の返却

- ・機器・教材の返却と一緒に、利用報告書を提出してください。
- ・機器・教材の確認をします。

8. 使用上の注意事項

- ①故意または重大な過失により機器・教材を損傷し、または忘失したときは、その損害を賠償しなければなりません。
- ②貸出を受けた機器・教材を他に譲渡または転貸できません。
- ③営利を目的とした使用、入場料等を徴収した使用はできません。
- ④特定の政党または特定の宗派もしくは教派を支援するための使用はできません。
- ⑤その他、管理上支障があると認められるときは、条件をつけたり、利用をお断りする場合があります。

9. その他

当視聴覚センターには、春日部市立図書館（中央・武里・庄和）で貸し出しているDVDの目録もあります。

16ミリ映写機関係

ハロゲンよりクセノンが明るい

資料No	機 器 名	内 容
T90001	16ミリ映写機A クセノン300W ホクシンX-310	空リール1600ft。電源コード・ブラシ・スピーカーコード。映写機のカバーがスピーカーになっている。光源が明るいので、体育館など大会場での映写もできる。セミオート。
T90002	16ミリ映写機B クセノン300W ホクシンX-310	空リール1600ft。電源コード・ブラシ・スピーカーコード。映写機のカバーがスピーカーになっている。光源が明るいので、体育館など大会場での映写もできる。セミオート。
T90003	16ミリ映写機C ハロゲン250W ホクシンSC-11	空リール1600ft。電源コード・ブラシ スピーカーが本体内蔵なので、体育館などで使用する場合は、フロアスピーカーを使うとよい。 マニュアル装填。操作研修会向け。
T90004	16ミリ映写機D ハロゲン250W ホクシンSC-10	空リール1600ft。電源コード・ブラシ スピーカーが本体内蔵なので、体育館などで使用する場合は、フロアスピーカーを使うとよい。 マニュアル装填。操作研修会向け。
T90005	16ミリ映写機E ハロゲン250W ホクシンSC-210	空リール1600ft。電源コード・ブラシ・予備電球 スピーカーが本体内蔵と映写機のカバーの2種類可能。セミオート
T90015	16ミリ映写機F ハロゲン250W ホクシンX-250	空リール1600ft。電源コード・ブラシ。スピーカーは本体内蔵。軽量。比較的光源が明るいので、体育館など大会場での映写もできる。セミオート。
T96001	16ミリ映写機G クセノン250W ホクシンX-280	空リール1600ft。ブラシ・スピーカーコード。 スピーカーが本体内蔵と映写機カバーの2種類可能。 38～63mmズームレンズ付着。軽量。 比較的光源が明るいので、体育館などの大会場での映写もできる。セミオート。
T90006	ズームレンズA	0.8倍～1.25倍。明るさは落ちるが映写画面の拡大・縮小ができる。
T90009	ズームレンズB	0.8倍～1.25倍。明るさは落ちるが映写画面の拡大・縮小ができる。
T90007	シネスコレンズ	レンズホルダー要（機種により異なる）シネスコ（ワイド）タイプの映写に使用する。
T90008	フロアスピーカー	映写機のスピーカー出力に接続し使用する。多人数の利用に適する
T90010	空リールA	2000ft。続けて多数のフィルムを映写する場合に便利
T90011	空リールB	2000ft。続けて多数のフィルムを映写する場合に便利
T90012	空リールC	2000ft。続けて多数のフィルムを映写する場合に便利
T90013	フィルム巻き返し機A	続けて多数のフィルムを映写する場合に、映写機を使用せず巻き返しができる。
T90014	フィルム巻き返し機B	続けて多数のフィルムを映写する場合に、映写機を使用せず巻き返しができる。

OHP・OHC関係

資料No	機 器 名	内 容
U90004	O・H・P (B) メタハラ575W	大会場向き。照明調整40%減光可能。色むら調整付。 キャリアケース入り。 サイズH57×D45×W75cm 乗用車運搬不可能。
U90005	O・H・P (C) ハロゲン150W 理想科学OAP-200	ポータブル型。TP作成・コピー機能があるので、その場でTPの作成・コピーができる。小型軽量。小会場向。 TP作成の際には、A4サイズ of 原稿全体を一画面で投影できるサイズに縮小と、A4サイズ of 原稿の天地だけを縮めてステージサイズに縮小できる2つの縮小モードが選べる。
U90007	O・H・P (E) ハロゲン625W フジEZ-1	ズーム機能付。無段階電動ズーム（部分拡大、面積2倍） 小型高照度。 大会場でも使用できる。
U99001	O・H・P (F) メタハラ575W 学研GPJ-MH5	A4フルサイズ 210～300ズーム機能付き 小型高照度 大会場でも使用可能
U90003	学研CPJ-321	OHPの光源を利用し、スライドを投影するもの
Z94002	O・H・C (B) ソニーVID-P10	教材提示用テレビカメラ。照明付。オートホワイトバランス、ズーム機能。 実物をテレビに映したり、ビデオに取り込んだりできる。
Z09014	書画カメラ(O・H・C) AVerMedia VP-1	実物投影機。文書、ネガ、透明フィルム、立体物をテレビやプロジェクタに表示することができます。 200万画素 RGB入出力端子(15ピン) RCAジャック 寸法：収納時275×100×100

スライド関係機器

資料No	機 器 名	内 容
V90001	スライド映写機A ハロゲン650W キヤノン650EF	電源コード。リモコン。マガジン50枚×2。 オート。シンクロカセットに接続し、自動送りが可能。1枚挿しも可。 角度調整つまみが紛失しているが、機能に支障は無い
V90005	スライド映写機C ハロゲン650W ウチダスタンダード150	電源コード。ズームレンズ。1枚挿し。
V90006	スライド映写機D ハロゲン300W ツインキャビン	オート。マガジン1。1枚挿しも可。手元の画面で内容を確認するための切り替えができる ピント調整は故障のため、手動となります。
Z90022	スライドフィルムTV エルモTRV-35G	スライドをビデオに映したり、ビデオに取り込んだりするもの。 トレ-80枚×3

プロジェクター関係

資料No	機 器 名	内 容
X01001	液晶プロジェクターE 三菱LVP-X400	マルチメディア対応液晶プロジェクター（パソコン、DVD、VTR、LD等接続可）40～300インチ（描画範囲が広く精密描写） 高輝度3000ANSIルーメン、250W高出力NSHランプ使用。 本体重量6kg。解像度640×400～1024×768 制御端子シリアル・RS232C・USB端子・音声出力2W+2W。 キャリングケース付き。本体外形寸法 約30×13×37cm ※レーザーポインター機能付き
X04001	液晶プロジェクターF パナソニックTH-L735	パネルサイズ：0.9型、マイクロレンズアレイ付き 光源ランプ：200W UHMランプ 2600ルーメン 投写画面サイズ：40～300型 スピーカー：2コ（内蔵） 音声実用最大出力：5W+5W（ステレオ） 重量：4.2kg ※レーザーポインター機能付き
X06003	液晶プロジェクターG パナソニックTH-LB60NT	小型・軽量で移動が容易。パソコン・ビデオ入力に対応。光出力3200ルーメン。音声出力可能（1W・モノラル）。 ※音量が少ないので、会場によっては別途アンプとスピーカーが必要。
X06004	液晶プロジェクターH HITACHI PJ-TX200	リモコン、HDMI用接続ケーブル、スピーカー（ELECOM MS-70SW 出力3W×2 ステレオミニプラグ）を附属。 S映像入力端子1、ビデオ入力端子1、HDMI入力端子1、RGB入力端子1、RCA端子1 光源ランプ：150W UHBランプはあまり明るくないので、暗幕のある部屋をお勧め。ズーム幅は広い。 キャリングケース（H59×W43.5×D32）入り
X09001	データプロジェクターI ソニー VPL-FX40 館内専用 視聴覚ホール優先 ※Z09001 映写台F セットで予約すること	リモコン附属（レーザーポインター機能なし） スピーカーなし Sビデオ入力端子1、HDMI入力端子1、RGB入力端子2、 光源ランプ：275W 高圧水銀ランプ 40～600インチ 4000ルーメン 約236万画素 H145×W532×D352 重量9.8kg 最大消費電力400W
X93004	液晶プロジェクターシステム メタハラ250W 横河VIP3100	プロジェクター、ビデオデッキ、スピーカーのセット。光出力1200ルーメン 接続不要で、これだけでビデオが大画面で見られる。 プロジェクターは液晶式。ズームレンズ長焦点レンズ。 サイズ H60×W36×D76cmキャスター付ケース入り。 乗用車運搬不可能。パソコン接続不可
X10003	ビデオプロジェクターJ YOKOGAWA D-700	リモコン附属 パソコン入力は800×600ピクセル以下で。 H66×W61×D28 ケース入り。 アンプ、スピーカー内蔵 ※DVD・BDとの利用のみ可
X15001	液晶プロジェクターK エプソン EB-965H	小型・軽量で移動が容易。明るく、使いやすい。パソコン・ビデオ入力に対応。光出力3500ルーメン。リアル解像度XGA（1024×768） HDMI入力端子

プロジェクター関係

資料No	機 器 名	内 容
X04003	DVDプレーヤー A ビクターXV-A707	薄型軽量。DVDビデオ及びDVDビデオ形式で記録されているDVD-R、DVD-RWディスクが再生できます。音楽再生CDも再生できます。【再生不可の場合もあるので事前確認が必要です。】
X11001	DVDプレーヤー B	DVDのみ。本体操作不能のため、リモコンでの使用のみ
X16002	DVDプレーヤー C ソニー DVP-SR20	CD/DVDプレーヤー。薄型軽量。DVDビデオ及びDVDビデオ形式で記録されているDVD-R、DVD-RWディスクが再生できます。【再生不可の場合もあるので事前確認が必要です。】
X11002	BDプレーヤー A	ブルーレイ対応。再生専用。パイオニア製。
X12001	BDプレーヤー B	ブルーレイ対応。再生専用。ソニー製。
X15002	BDプレーヤー C	テレビへの接続には、HDMIケーブルが必要。アナログ出力端子なし。HDMI端子がないテレビでは使用不可。パナソニック製。
X16001	BDプレーヤー D	テレビへの接続には、HDMIケーブルが必要。アナログ出力端子なし。HDMI端子がないテレビでは使用不可。パナソニック製。
Z05001	ディスプレイケーブルA (白) / 15m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(15m)。D-Sub15pin(♂)オス-D-Sub15pin(♂)オス。同軸ケーブル75Ω。フェライトコア付。
Z10003	ディスプレイケーブルF / 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(15m)。D-Sub15pin(♂)オス-D-Sub15pin(♂)オス。同軸ケーブル75Ω。フェライトコア付。
Z10001	HDMIケーブルA / 5m	HDMI端子⇄HDMI端子(5m)1本のケーブルで高品質デジタル映像信号とデジタル音声信号を伝送。
Z10005	ディスプレイケーブルD (黒) / 3m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(3m)。D-Sub15pin(♂)オス-D-Sub15pin(♂)オス。同軸ケーブル75Ω。フェライトコア付。
Z14002	HDMIケーブルB	X06004プロジェクターH専用付属(視聴覚ホール専用)
Z16002	ディスプレイケーブルG / 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(10m)。D-Sub15pin(♂)オス-D-Sub15pin(♂)オス。フェライトコア付。

プロジェクター関係

資料No	機 器 名	内 容
Z16003	ディスプレイケーブルH/ 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(10m)。D-Sub15pin(♀)オス-D-Sub15pin(♀)オス。フェライトコア付。
Z16004	ディスプレイケーブルI/ 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(10m)。D-Sub15pin(♀)オス-D-Sub15pin(♀)オス。フェライトコア付。
Z16005	ディスプレイケーブルJ/ 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(10m)。D-Sub15pin(♀)オス-D-Sub15pin(♀)オス。フェライトコア付。
Z16006	ディスプレイケーブルK/ 10m	液晶プロジェクターやディスプレイとパソコンを接続するケーブル(10m)。D-Sub15pin(♀)オス-D-Sub15pin(♀)オス。フェライトコア付。
Z16007	HDMIケーブルC /5m	HDMI端子⇔HDMI端子(5m)1本のケーブルで高品質デジタル映像信号とデジタル音声信号を伝送。
Z16008	HDMIケーブルD /5m	HDMI端子⇔HDMI端子(5m)1本のケーブルで高品質デジタル映像信号とデジタル音声信号を伝送。
Z16009	HDMIケーブルE /5m	HDMI端子⇔HDMI端子(5m)1本のケーブルで高品質デジタル映像信号とデジタル音声信号を伝送。
Z16010	HDMI⇔HDMIマイクロ ケーブル 変換	HDMI端子⇔HDMIマイクロ端子(1m)1本のケーブルで映像信号と音声信号をデジタルで高速伝送。

ビデオ関係機器

資料No	機 器 名	内 容
X97011	デジタルビデオカメラC ソニーDCR-PC7	2.5インチ液晶モニター&カラービューファインダー、DV方式 68万画素（有効34万画素）CCD、SP・LPモード有り、DV端子 付、PCMデジタル録音、アフレコも可能 ※専用バッテリー付
X06001	デジタルビデオカメラE ソニーHDR-HC3	ハイビジョン対応（HDV1080i）、ミニDVカセット使用、スタン ダードDV規格でも撮影可、ハイビジョン規格での出力の他ダウ ンコンバート出力も可能、光学10倍/デジタル80倍ズーム、 オートモード中心で初心者にも使いやすい、小型軽量で持ち運 び便利、リモコン付属 ※専用バッテリー2個付 ※デッキやテレビには接続ケーブル（X09002）が必要
X06002	SDカードビデオカメラ パナソニックSDR-S100	SDカード記録方式のデジタルビデオカメラ、圧縮方式：MPEG2 （SD-Video規格準拠）、画素数704×480、光学10倍ズームレン ズ、記録されたデータは独自形式のデータとなるため、パソコ ン上での処理が必要、小型軽量。 ※専用バッテリー付き
X95002	8ミリビデオカメラC ソニーVX1	3CCDカメラシステム、高画質システム、可変速12倍電動、手動 光学ズームAFMHifi、RCタイムコード、タイトルフェダー、イ ンターバル録画、コマドリ機能
X95001	8ミリビデオカメラB ソニーTR2000	Hi8。可変10倍ズーム、フルオート、ステレオ、ズームマイク 光化学式手振れ補正機能、プログラムAEモード、ホワイト、モ ザイクフェダー、RCタイムコード対応、カラービューファイ ダー、リモコン、ACアダプター付 ※バッテリー別（ソニーNP-90DまたはNP-L90D）
X90009	VHSビデオデッキA	据置き型 S-VHS非対応 TVチューナー
X94011	VHSビデオデッキB パナソニックAG-5700	ポータブル型 S-VHS対応、Hifi録音可 TVチューナーなし
X08001	VHSビデオデッキC パナソニックNV-SV100	据え置き型 S-VHS対応 TVチューナー内蔵
X95004	バッテリーパック ソニーNP-90D	8ミリビデオカメラ C・B用バッテリー
X95005	バッテリーパック ソニーNP-91D	X95004と同じ
X95007	バッテリーパック ソニーNP-92D	X95004と同じ
X95008	バッテリーパック ソニーNP-93D	X95004と同じ
X96006	バッテリーパック ソニーNP-94D	X95004と同じ
X96007	バッテリーパック ソニーNP-95D	X95004と同じ
X96008	バッテリーパック ソニーNP-96D	X95004と同じ
X96009	バッテリーパック ソニーNP-97D	X95004と同じ
X96010	バッテリーパック ソニーNP-98D	X95004と同じ
X96011	バッテリーパック ソニーNP-99D	X95004と同じ

ビデオ関係機器

資料No	機 器 名	内 容
X97001	バッテリーパック ソニーNP-L90D	8ミリビデオカメラC用バッテリー 新タイプ（メモリー効果なし）
X97003	バッテリーパック ソニーNP-L91D	X97001と同じ
X01004	バッテリーパック ソニーNP-L92D	X97001と同じ
X94004	三脚H ソニーVCT-950RM	パンハンドルからリモコン操作が可能（ソニー製ビデオカメラのみ）、ボールレベラー水平雲台 大きさ：伸長時1400mm、縮小時720mm 積載カメラ質量：5.0kg以下 質量：約3.3kg
X95003	三脚I ソニーVCT-750RM	パンハンドルからリモコン操作が可能（ソニー製ビデオカメラのみ）、ボールレベラー水平雲台 大きさ：伸長時1550mm、縮小時590mm 積載カメラ重量：3.0kg以下
X99004	三脚M ソニーVCT-950RM	X94004と同じ
X10002	三脚O ナショナルVY-M100	スチールカメラ用
X90050	一脚A Panasonic VZ MONOSTAND-CT25	雲台にガイドピンが出ているが、マイナスドライバーで取り外し可能。操作レバー破損
X90023	ドリー ナショナルNV-M210A	三脚移動のための台車
X94003	バッテリーシステムA ソニーNP-12000	6V/12,000mAhの大容量で、ビデオライト使用時や長時間使用に便利なバッテリーパック、ソニー系のビデオカメラ、ビデオライト（G）に使用できる
X90017	ビデオライトA ナショナルVZ-LS30・35	AC電源、ハロゲン300W×2灯、ライティングアームで三脚取付可能
X90019	ビデオライトC RDSMINIMS4	AC電源、ハロゲン500W×3灯、スタンド・ケース付
X90041	ビデオライトD ソニーHVL10D	バッテリータイプ ソニーバッテリー共用、小型近距離のみ、10W
X90005	モニターテレビA ナショナルTH15-M55JR	16インチ、チューナー付、AC専用、ビデオ入出力端子付
X90006	モニターテレビB ナショナルTH6-X600	6インチ、チューナー付、AC専用、バッテリーパック付、ビデオ入出力端子付

ビデオ関係機器

資料No	機 器 名	内 容
X90063	モニターテレビE ／9インチ ソニーKV-9AD1	9インチ。チューナー付。AC専用。ビデオ入力端子付。
X90064	モニターテレビF ／9インチ ソニーKV-9AD1	9インチ。チューナー付。AC専用。ビデオ入力端子付。
X92017	液晶カラーモニターA シャープ4E-JD1	4インチ。チューナー付。バッテリー・AC兼用。VTR接続コード。充電式バッテリー2。電池ケース。遮光フード。カメラ取材アングル。ACアダプター付。
X92020	親子テレビ接続コードA	ビデオ機器（映像、音声入出力）と親子テレビを接続する専用コード。
X92022	親子テレビ接続コードC	ビデオ機器（映像、音声入出力）と親子テレビを接続する専用コード。
X90059	編集コントローラーA ソニーRM - E33F	コントロールL端子付。VTRまたはリモート端子付。各社VTRを接続し、編集を行うもの。最高4カットまでのプログラム編集も出来る。
X92002	編集コントローラーB ソニーRM - E33F	コントロールL端子付。VTR又はリモート端子付。ムービーと赤外線リモコン付。各社VTRを接続し、編集を行うもの。最高4カットまでのプログラム編集もできる。
X90060	サウンドエフェクター ソニーXV-A33F	収録音を生かしながら、音楽や付属のマイクによるナレーションをミキシングできるサウンドミキサー。マイク音には、エコーやボイスチェンジャーによる効果がかけられる。ほかにコミカルな効果音14種。
X92007	漢字ビデオタイ틀ー ソニーXV - J777	漢字・ひらがな・カタカナ・数字・アルファベットによるタイトル作成。スーパーインポーズ。各種ワイプ（23種類）によるイン・アウト。50タイトルの保存、呼び出し。
X92008	デジタルAVミキサー パナソニック WJ-AVE5	ビデオ・オーディオのミキシング機能。特種デジタル効果機能（モザイク・ペイント・静止画・ストロボ）スーパーインポーズ機能。フェード機能。ワイプパターン98種。画面の中に小さな画面を入れることもできます。2カメラ切替収録にも。音声は4種類のミックス。
X96005	ビデオ編集システム	タイトル・ワイプ機能・CDによるBGM・マイク・編集機能・簡易編集・プログラム編集可能。ランク端子付。編集の基本機能をほぼ備えているので便利。使用できるのはランク端子付VTRまたはソニー製のVTR。
X96017	ビデオサウンドミキサー ビクターJX-SV100	4系統の音声ミキシングが可能。ナレーションに便利な音声メモリー機能。映像のフェードイン／アウトも可能。楽しいBGMと効果音のサンプルCD付。入力（ビデオ1、オーディオ2・マイク1）。出力（ビデオ1、オーディオ1、ヘッドホン1）
W92001	ビデオコンバータ	コンピュータ画面をビデオにとり込むためのもの。コンピュータの出力をビデオ信号に変換する。
X09002	SONY HANDYCAM HDR-HC3専用 AV接続ケーブル	デジタルカメラE(X06001、SONY HANDYCAM HDR-HC3)専用。カメラとビデオデッキ、テレビ等を接続する場合に必要。

録音・拡声関係機器

資料No	機 器 名	内 容
Y90009	拡声装置 A ナショナルDiscoBS	AM/FMチューナー・カセット・30wアンプ。 スピーカー×2 (H28×W43×D31) のセット AC/DC。マイク入力端子。携帯用。 スピーカー用ケーブル(20m) 2本付属(マイクロホンB・D、音声コードZ08037添付)
Y90010	拡声装置 B (セット)	本体：アンプ、カセットデッキ、ワイヤレスチューナー。 付属：スピーカー・スタンド×2。ワイヤレスマイク×2。 ワイヤードマイク×3、接続ケーブルのセット マイク入力4。ライン入力8。 200w×200w大出力。多人数向き。小運動会も可能。 キャスター付ケース入り。 サイズH75×W85×D55cm 乗用車での運搬は不可能。
Y90003	拡声装置 C ビクターPRE-330	CDプレーヤー、カセットデッキ(録音・再生)。ハンドマイク 1。ワイヤレスマイク1。タイピンマイク1。LINE入出力端 子。有線マイク入力端子。 AC/DC。出力2段切替。小～中会場。実技研修。携帯用。
Y90005	ワイヤレスアンプB パナソニックWX-205C カセット部分故障中	300MHz帯ワイヤレスマイク(No12)。タイピンマイク(No14)。 LINE入出力端子。有線マイク入力端子。AC/DC携帯用。 小～中会場。
Y16001	ワイヤレスアンプC パナソニックWX-PW82	CDプレーヤー内蔵 20W 有線1本、ワイヤレスマイク2本同時使用可能 2電源方式(AC/乾電池)
Y16002	ステレオICレコーダー SONY ICD-SX800	原音を圧縮せずに記録するリニアPCM録音モード。 10mmの大口径の高感度マイク内蔵。内蔵スピーカー。 750時間(2GB) 最長録音可能。
Y10001	メガホン A TOA ER-1106	定格出力6W 防滴加工(IPX5) 単3電池×6本必要 W154×H266×D250
Y10002	メガホン B TOA ER-1106	定格出力6W 防滴加工(IPX5) 単3電池×6本必要 W154×H266×D250
Y95001	カセットテープレコーダー A ソニーTCM-5000EV	内蔵マイク。外部マイク入力端子2。DC単2電池×4本必要。 ボイスマチック機能。ACアダプター。
Y90002	カセットテープレコーダー B(マイクロカセット) ソニーM-88	マイクロカセット。マイク3種類。リモコン。超小型。携帯 用。 マイクロホンAに対応。
Y95007	カセットテープレコーダー C アイワTP-650	小型軽量、マイク、スピーカー内蔵、単3電池2本必要。再生 速度の変化が可能。無音の時、録音の自動停止。外部マイクロ ホン、イヤホン付属。

録音・拡声関係機器

資料No	機 器 名	内 容
Y95002	カセットプレーヤー 携帯用 ソニーWM-DD9	再生のみ。ウォークマンタイプ、専用バッテリー、バッテリー充電器、キャリングケース、イヤホン、携帯用。
Y06001	携帯用カセットテープレコーダーA パナソニック RQ-L470	機能：内臓マイク、スピードコントロール 付属：ステレオマイク、ステレオヘッドフォン 単2電池×2本必要
Y06002	携帯用カセットテープレコーダーB パナソニック RQ-L470	Y06001と同じ
Y95004	CDラジオカセットレコーダーA ビクターRC-X90	CDプレーヤー。Wカセット。AC/DC。 AM/FM/VHF/UHFチューナー。 AUX入力端子。LINE OUT端子1。リモコン。 H22×W66×D24
Y04002	CDラジオカセットレコーダーB パナソニックRX-DT36	CDプレーヤー。Wカセット。AM/FM。マイク入力はモノラルミニ(M3)。AC/DC(単3電池×4本必要) H16×W48×D24
Y95006	CDラジオカセットレコーダーC アイワSR-500	CDプレーヤー、Wカセット、AM/FM/VHF(1~3ch)チューナー。 AC/DC H17×W58×D24
Y02001	CDラジオカセットレコーダーD パナソニックRX-MDX77	CD/MDプレーヤー、カセット、AM/FM(TV1~3ch)、リモコン。 H17×W45×D21
Y95008	ポータブルCDプレイヤー アイワXP-3	小型軽量、ラインアウト、ヘッドホン出力、単3電池4本必要、ACアダプター、ラインアウト用ケーブル付属。
Y90029	マイクロホンA ビクターMV-P711W	ダイナミックマイク。単一指向性。トークスイッチ付。 標準プラグコード5m
Y95011	マイクロホンC SHURE-SM57	ダイナミックマイク。単一指向性。高性能。 キャノン⇄キャノンコード15m付き。
Y04001	マイクロホンE SHURE-PG58	ダイナミックマイク。単一指向性。60~15000Hz。300Ω。 標準プラグ。コード5m。
Y92002	卓上型マイクロホン ナショナルWM-359	ダイナミックマイク。400Ω。標準プラグ。コード2m。トークスイッチ、フレキシブルマイクスタンド付。単一指向性。
Y90028	録音用マイクロホンB ソニーECM-K8	セミナー・講演録音用。ミニプラグ。
Y12001	マイクロホンF	ダイナミックマイク。300Ω。コード4.5m。90~16,000Hz。スライドタイプスイッチ。キャノン⇄キャノンコード4.5m付。単一指向性。
Y92003	マイクスタンドA	卓上型
Y10003	マイクスタンドF	卓上型

録音・拡声関係機器

資料No	機 器 名	内 容
Y92004	マイクスタンドB	ストレート
Y92005	マイクスタンドC	ストレート
Y08002	マイクスタンドD	ブーム
Y08003	マイクスタンドE	ブーム
Y08004	イヤークホーン	コード3m
Y96001	タイピン型ワイヤレスマイク クロホンA パナソニックWX-4300	ホール・研修室2・視聴覚研修室用 800MHz帯（Bグループ）タイピン型ワイヤレスマイク。送信周波数の設定ができるため、各部屋の空きチャンネルに合わせることが出来る 単3電池1本必要。
Y90001	ステレオアンプスピーカー セット シャープTU-AM1 シャープAN-SP220	アンプ部 出力 250W スピーカー部 防磁型、最大出力150W、6Ω サイズ：H103×W21×D33のスピーカーが2個 平型白黒バラ⇄バラノスピーカー用ケーブル×2本（8m・11m）

スクリーン

資料No	機 器 名	内 容
Z90008	スクリーンD W1800×H1800	デイトライトタイプ。三脚式。OHPに使用不可。
Z90013	スクリーンG W5000×H2000	布製。吊り下げ式。シネスコ用。布袋入り
Z90014	スクリーンH W3000×H2200	布製。吊り下げ式。布袋入り（擦り切れあり）
Z90015	スクリーンI W1950×H1470	スタンド式。100インチビデオプロジェクター対応。ハードケース入り。
Z99001	スクリーンL W1800×H1800	三脚式。OHP兼用。
Z00001	スクリーンM W1800×H1800	三脚式。OHP兼用。
Z01001	スクリーンN W1800×H1800	三脚式。OHP兼用。
Z04001	スクリーンO W 2100×H1810 KIC KP-80	モバイルスクリーンフロアタイプ小。80インチ。
Z04002	スクリーンP W2500×H2216 KIC-100	モバイルスクリーンフロアタイプ大。100インチ。
Z07001	スクリーンQ W2100×H1810 KIC KP-80	モバイルスクリーンフロアタイプ小。80インチ。
Z07002	スクリーンR W2500×H2216 KIC-100	モバイルスクリーンフロアタイプ大。100インチ。
Z90100	スクリーンS W900×H900	壁掛け式。ケース入り
Z90101	スクリーンT W900×H700	壁掛け式。デイトライトタイプ。ケース入り
Z15004	スクリーンU W1200×H1000	壁掛け式。ケース入り

接続コード類

資料No	機 器 名	内 容
Z90025	電源コードB／30m	30m ドラム式 4口
Z90026	電源コードC／10m	10m ドラム式 4口
Z92007	電源コードD／10m	10m ドラム式 4口
Z92008	電源コードE／5m	5m ドラム式 2口
Z92009	電源コードF／5m	5m ドラム式 2口
Z92010	電源コードG／30m	30m ドラム式 4口
Z08099	電源コードJ／10m	10m テーブルタップ式 3口(水色)
Z08100	電源コードK／10m	10m テーブルタップ式 3口(水色)
Z08003	電源コードM／1.5m	1.5m 3pアース付き6口、入力は2p OAマルチタップ
Z08005	電源コードO／1.5m	1.5m マグネット付き、3pアース付きロックタイプ4口、入力3p
Z11003	電源コードQ／30m	30m ドラム式 4口
Z11004	電源コードR／30m	30m ドラム式 4口
Z08007	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス紅白)1.5m	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)紅白／1.5m(灰)
Z08010	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス紅白)10m	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)紅白／10m
Z08008	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス紅白)15m	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)紅白／15m
Z08011	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス紅白)抵抗入	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)紅白／1m／抵抗入り
Z08012	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンメス紅白変換)	ピン(オス)紅白⇄ピン(メス)紅白／1.5m／延長用
Z08013	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンメス黒変換)30cm	ピン(オス)紅白⇄ピン(メス)黒／30cm
Z08014	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス黒変換)1m	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)黒／1m
Z08015	音声コード(ピンオス紅白⇄ピンオス黒変換)3m	ピン(オス)紅白⇄ピン(オス)黒／3m
Z08016	音声コード(ピンメス紅白⇄ピンオス黒変換)1m	ピン(メス)紅白⇄ピン(オス)黒／1m
Z08017	音声コード(ピンオス紅白⇄ミニモノオス変換)	ピン(オス)紅白⇄モノラルミニジャック(オス)／2m
Z08018	音声コード(ピンメス紅白⇄ミニステオス変換)	ピン(メス)紅白⇄ステレオミニジャック(オス)／20cm
Z10006	音声コード(ピンメス紅白⇄ミニステメス変換)	ピン(メス)紅白⇄ステレオミニジャック(メス)／20cm
Z08019	音声コード(ピンオス紅白⇄ミニステメス変換)	ピン(オス)紅白⇄ステレオミニジャック(メス)／20cm
Z08020	音声コード(ピンオス紅白⇄ミニステオス変換)	ピン(オス)紅白⇄ステレオミニジャック(オス)／1m

接続コード類

資料No	機 器 名	内 容
Z08021	音声コード(ピンオス紅白 ⇄ミニステオス変換)抵抗 入	ピン(オス)紅白⇄ステレオミニジャック(オス)／抵抗入り／2 m
Z08022	音声コード(ピンメス紅白 ⇄ミニステオス変換)	ピン(メス)紅白(STEREO⇄MONO切り替えスイッチ付き)⇄ステ レオミニジャック(オス)／30cm
Z08023	音声コード(ピンオス紅白 ⇄ミニステメス変換)	ピン(オス)紅白⇄ステレオミニジャック(メス)／20cm
Z08026	音声コード(ミニステオス ⇄ミニステオス)	ステレオミニジャック(オス)青⇄ステレオミニジャック(オス) 青／1m
Z08027	音声コード(ミニステオス ⇄ミニステオス)line/mic 切替	ステレオミニジャック(オス)⇄ステレオミニジャック(オス) line/mic切り替えスイッチ付き／3m
Z08028	音声コード(ミニモノオス ⇄ミニモノオス)	モノラルミニジャック(オス)⇄モノラルミニジャック(オス)／ 1.5m
Z08029	音声コード(ミニモノオス ⇄ミニモノメス変換)	モノラルミニジャック(オス)⇄モノラルミニジャック(メス)／ 3m(延長用)
Z08030	音声コード(ミニミニステ オス⇄ミニミニステオス)	ステレオミニミニジャック(オス)⇄ステレオミニミニジャック (オス)／1.5m
Z08031	音声コード(標準オス紅白 ⇄ミニモノオス変換)	標準ジャック(オス)紅白⇄ミニジャックモノラル(オス)／1.5 m
Z08032	音声コード(標準オス⇄標 準オス)2m	標準ジャック(オス)⇄標準ジャック(オス)／2m
Z08034	音声コード(ピンオス⇄XLR メス変換)	ピン(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／5m(灰)
Z08035	音声コード(ピンオス⇄XLR メス変換)	ピン(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／5m(灰)
Z08036	音声コード(ピンオス2⇄ XLRオス変換)	ピン(オス)×2⇄XLR3ジャック(オス)／1m(茶)
Z08059	音声コード(XLRメス⇄ミニ モノオス変換)	XLR3(メス)⇄モノラルミニジャック(オス)／1m
Z08040	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)黒5m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／5m マイク用 シールド(黒)
Z08094	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)黒5m(4ピン)	XLR4ジャック(オス)⇄XLR4ジャック(メス)／5m スピーカー 用
Z08095	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)黒5m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／5m マイク用 シールド(黒)
Z08041	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)黒10m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／10m マイク用 シールド(黒)
Z08096	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)黒10m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／10m マイク用 シールド(黒)
Z08042	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)青10m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／10m マイク用 シールド(青)
Z08060	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)青10m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／10m マイク用 シールド(青)
Z08043	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)茶10m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／10m マイク用 シールド(茶)
Z08039	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)15m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／15m マイク用 シールド
Z08038	音声コード(XLRオス⇄XLR メス)20m	XLR3ジャック(オス)⇄XLR3ジャック(メス)／20m マイク用 シールド

接続コード類

資料No	機 器 名	内 容
Z08044	音声コード(XLRオス⇔XLRオス変換)20cm	XLR3ジャック(オス)⇔XLR3ジャック(オス)／20cm
Z08105	音声コード(XLRオス⇔XLRオス変換)20cm	XLR3ジャック(オス)⇔XLR3ジャック(オス)／20cm
Z08045	音声コード(XLRオス⇔XLRオス変換)3m	XLR3ジャック(オス)⇔XLR3ジャック(オス)／3m
Z08048	音声コード(XLRメス⇔XLRメス変換)50cm	XLR3ジャック(メス)⇔XLR3ジャック(メス)／50cm
Z08056	音声・映像コード(ピンオス⇔ピンオス)1.5m	ピン(オス)黄黒⇔ピン(オス)黄黒／1.5m
Z08049	音声・映像コード(ピンオス⇔ピンオス)20m	ピン(オス)無色⇔ピン(オス)無色／20m(黄)
Z08050	音声・映像コード(ピンオス⇔ピンオス)20m	ピン(オス)無色⇔ピン(オス)無色／20m
Z08104	音声・映像コード(ピンオス紅白黄⇔ピンオス紅白黄)2m	ピン(オス)紅白黄⇔ピン(オス)紅白黄／2m(青)
Z09003	音声・映像コード(ピンオス紅白黄⇔ピンオス紅白黄)10m	ピン(オス)紅白黄⇔ピン(オス)紅白黄／10m
Z08051	音声・映像コード(ピンオス紅白黄⇔ピンオス黄黒変換)2m	ピン(オス)紅白黄⇔ピン(オス)黄黒／2m
Z08052	音声・映像コード(ピンオス黄黒⇔ミニステオオス変換)1.5m	ピン(オス)黄黒⇔ステレオミニジャック(オス)／1.5m
Z08053	音声・映像コード(:ピンオス紅白黄⇔トリプルミニオス変換)2m	ピン(オス)紅白黄⇔トリプルミニジャック(オス)／2m
Z08054	映像コード(ピンオス⇔ピンオス)2m	ピン(オス)黄⇔ピン(オス)黄／2m
Z08055	映像コード(ピンオス⇔ピンオス)5m	ピン(オス)黄⇔ピン(オス)黄／5m
Z08056	音声・映像コード(ピンオス黄黒⇔ピンオス黄黒)1.5m	ピン(オス)黄黒⇔ピン(オス)黄黒／1.5m
Z08058	映像コード(S端子⇔S端子)1.5m	S端子(オス)⇔S端子(オス)／1.5m
Z08061	映像コード(ピンオス⇔BNC変換)	BNC(オス)⇔ピン(オス)／5m
Z08062	接続コード(映像:ピン・BNC変換)1.5m	BNC(オス)⇔ピン(オス)／1.5m(黄)
Z08063	映像コード(BNCオス⇔BNCオス)5m	BNC(オス)⇔BNC(オス)／5m(緑)
Z08103	映像コード(BNCオス⇔BNCオス)5m	BNC(オス)⇔BNC(オス)／5m(緑)
Z08064	映像コード(BNCオス⇔BNCオス)5m	BNC(オス)⇔BNC(オス)／5m(黒)
Z08065	映像コード(BNCオス⇔BNCオス)30m	BNC(オス)⇔BNC(オス)／30m(黒)
Z08066	アンテナコード(RFオス⇔RFオス)1m	RF(オス)⇔RF(オス)／1m

接続コード類

資料No	機 器 名	内 容
Z08067	アンテナコード(RFオス⇔RFオス)10m	R F (オス)⇔R F (オス) / 10m
Z08068	アンテナコード(RFオス⇔RFオス)18m	R F (オス)⇔R F (オス) / 18m (成人式に使用した)
Z08071	アンテナコード(RFオス⇔バラ)1m	R F (オス)⇔バラ / 1 m
Z08069	アンテナコード(RFオス⇔RFオス)23m	R F (オス)⇔R F (オス) / 23m (成人式に使用: 総合案内)
Z08070	アンテナコード(バラ⇔バラ)15m	バラ⇔バラ / 15m (成人式に使用した)
Z08072	アンテナコード(バラ⇔バラ)20m	バラ⇔バラ / 20m (成人式に使用した)
Z08073	アンテナコード(RFオス⇔RFメス変換)1.5m	R F (オス)⇔R F (メス) / 1.5m (延長用)
Z08074	アンテナコード(RFオス⇔RFオス+平行変換)	R F (オス)⇔R F (オスVHF) + 平行 (UHF) / 9 m
Z08075	アンテナコード(RFオス⇔平行変換)	R F (オス)⇔平行 (300Ω) / 1.5m
Z08076	アンテナコード(RFオス⇔ミニモノオス変換)	R F (オス)⇔ミニモノラル (オス) / 1 m
Z08097	パソコンコード(USB)3m	USB / 3 m
Z08077	パソコンコード(USBオス⇔メス)2m	USB (オス) ⇔USB (メス) / 2 m (延長用)
Z08078	コネクタ(ピンメス⇔ピンメス)	ピン(メス)⇔ピン(メス) × 2 個入り
Z08079	コネクタ(ピンオス⇔ピンオス)	ピン(オス)⇔ピン(オス) × 2 個入り
Z08082	コネクタ(ピンメス⇔RFオス)	ピン(メス)⇔R F (オス) × 2 個入り
Z08083	コネクタ(ミニステメス⇔標準ステオス)	ステレオミニジャック(メス)⇔ステレオ標準ジャック(オス) × 2 個入り
Z08084	コネクタ(ミニステメス⇔ミニステオス)縦横	ミニジャック(メス)⇔ミニジャック(オス) (縦横変換)
Z08085	コネクタ(ミニメス⇔標準モノオス)	ミニジャック(メス)⇔モノラル標準ジャック(オス)
Z08086	コネクタ(ミニメス⇔標準ステオス)	ミニジャック(メス) (ねじ式) ⇔ステレオ標準ジャック(オス) × 2 個入り
Z08087	コネクタ(ミニメス⇔ミニミニオス)	ミニジャック(メス)⇔ミニミニジャック(オス)
Z08088	コネクタ(標準モノメス⇔ミニモノオス)	モノラル標準ジャック (メス) ⇔モノラルミニジャック (オス) × 2 個入り
Z08089	コネクタ(BNCメス⇔BNCメス)	BNC (メス) ⇔BNC (メス) × 2 個入り
Z08091	コネクタ(BNCメス⇔ピンオス)	BNC(メス)⇔ピン(オス) × 2 個入り
Z08092	コネクタ(BNCメス⇔VP1)	BNC(メス)⇔VP 1 × 2 個入り
Z08093	コネクタ(RFメス⇔平行)	R F (メス) 75Ω⇔平行300Ω

接続コード類

資料No	機 器 名	内 容
Z08097	コネクター	USBコード 3 m
Z13001	音声コード (ピンメス紅白 ⇄ミニ変換)	30 c m ピン (メス) 紅白 (ステレオ⇄モノ切り替えスイッチ付) ⇄ステレオミニジャック (オス) / 30 c m
Z10006	音声コード (ピンメス紅白 ⇄ミニステメス変換)	ピン (メス) 紅白⇄ステレオミニジャック (メス) / 30 c m
Z12001	音声・映像コード (ピンオス 紅白黄⇄ピンメス紅白黄)	ピン (メス) 紅白黄⇄ピン (メス) 紅白黄 / 2 m (黒)
Z13002	ディスプレイケーブルジョ イント	メス×メス
Z13003	ディスプレイケーブルジョ イント	メス×メス
Z14004	音声コード (ピン紅白オス オス 2 0 m)	ピン (オス) 紅白⇄ピン (オス) 紅白 2 0 m
Z14005	音声コード (ピン紅白オス オス 2 0 m)	ピン (オス) 紅白⇄ピン (オス) 紅白 2 0 m
Z14007	音声コード (ピン紅白オス オス 2 0 m)	ピン (オス) 紅白⇄ピン (オス) 紅白 2 0 m

その他の機器

資料No	機 器 名	内 容
Z90001	暗幕A／3枚入	表グリーン、裏ブラック。 2m20cm×4m50cm（2間半）3枚 ケース入り
Z90002	暗幕B／3枚入	表グリーン、裏ブラック。 2m20cm×4m50cm（2間半）3枚 ケース入り
Z90003	暗幕C／2枚入	表グリーン、裏ブラック。 2m20cm×4m50cm（2間半）2枚 ケース入り
Z90004	暗幕D／2枚入	表グリーン、裏ブラック。 2m20cm×4m50cm（2間半）2枚 ケース入り
Z97001	簡易映写台D AURORA	VP・16ミリ映写機・スライド映写機等の映写台。 組立式。積載重量40kg
Z90020	映写台C	VP・16ミリ・スライド映写機等の映写台。 キャスター・エレベーター付。H67W45D34
Z99004	簡易映写台E AURORA	VP・16ミリ映写機・スライド映写機等の映写台。 組立式。積載重量40kg
Z09001	映写台F	館内専用 視聴覚ホール優先
Z08106	レーザーポインター	離れた場所を指示する時に使用。プロジェクター、OHP、スライド映写機などに使用。
Z14008	レーザーポインター	離れた場所を指示する時に使用。プロジェクター、OHP、スライド映写機などに使用。
Z09004	視聴覚ライブラリー用バッグ	16mmフィルム、ビデオ、DVD、小物機材などの運搬時に用いるバッグです。
Z09005	視聴覚ライブラリー用バッグ	16mmフィルム、ビデオ、DVD、小物機材などの運搬時に用いるバッグです。
Z09006	視聴覚ライブラリー用バッグ	16mmフィルム、ビデオ、DVD、小物機材などの運搬時に用いるバッグです。
Z09007	視聴覚ライブラリー用バッグ	16mmフィルム、ビデオ、DVD、小物機材などの運搬時に用いるバッグです。
Z09008	視聴覚ライブラリー用バッグ	16mmフィルム、ビデオ、DVD、小物機材などの運搬時に用いるバッグです。

	テープカット式典用セット	金はさみ×4、白手袋×7、紅白リボン花×3
--	--------------	-----------------------

春日部市視聴覚ライブラリー

貸出機器目録

平成29年3月改訂

編集発行 春日部市視聴覚センター

〒344-0062 埼玉県春日部市粕壁東 3-2-15

☎ 048-763-2425

ホームページもご覧下さい。

<http://www.av-center.kasukabe.saitama.jp>