

頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																																																																								
A024	実体顕微鏡	ZMS	仕様表 価格	<table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>ZMS-216</th><th>ZMS-316</th><th>ZMS-316H</th></tr> <tr><th>価格[¥]</th><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>ZMS-216</th><th>ZMS-316</th><th>ZMS-316H</th></tr> <tr><th>価格[¥]</th><td>73,000</td><td>89,000</td><td>83,000</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様				品番	ZMS-216	ZMS-316	ZMS-316H	価格[¥]	仕様				品番	ZMS-216	ZMS-316	ZMS-316H	価格[¥]	73,000	89,000	83,000																																								
仕様																																																																												
品番	ZMS-216	ZMS-316	ZMS-316H																																																																									
価格[¥]																																																																									
...																																																																									
仕様																																																																												
品番	ZMS-216	ZMS-316	ZMS-316H																																																																									
価格[¥]	73,000	89,000	83,000																																																																									
...																																																																									
A026	カラーカメラ	SK/SKDCE /STC	仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="3">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><td>...</td><th>SK-HD133DV</th></tr> <tr><th>価格[¥]</th><td>...</td><td>要問合せ</td></tr> <tr><th>インターフェイス</th><td>...</td><td>HDMIコネクタ DIV 1.0準拠</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="3">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><td>...</td><th>SK-HD133DV</th></tr> <tr><th>価格[¥]</th><td>...</td><td>要問合せ</td></tr> <tr><th>インターフェイス</th><td>...</td><td>HDMIコネクタ DVI 1.0準拠</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様			品番	...	SK-HD133DV	価格[¥]	...	要問合せ	インターフェイス	...	HDMIコネクタ DIV 1.0準拠	仕様			品番	...	SK-HD133DV	価格[¥]	...	要問合せ	インターフェイス	...	HDMIコネクタ DVI 1.0準拠																																										
仕様																																																																												
品番	...	SK-HD133DV																																																																										
価格[¥]	...	要問合せ																																																																										
インターフェイス	...	HDMIコネクタ DIV 1.0準拠																																																																										
...																																																																										
仕様																																																																												
品番	...	SK-HD133DV																																																																										
価格[¥]	...	要問合せ																																																																										
インターフェイス	...	HDMIコネクタ DVI 1.0準拠																																																																										
...																																																																										
A087	パルス対応 高性能LD駆動用電源	SMD	仕様表 品番	<table border="1"> <tr><th>品番</th><th>価格[¥]</th></tr> <tr><td>SMD0408D</td><td>550,000</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th>品番</th><th>価格[¥]</th></tr> <tr><td>SMD0480D</td><td>550,000</td></tr> </table>	品番	価格[¥]	SMD0408D	550,000	品番	価格[¥]	SMD0480D	550,000																																																																
品番	価格[¥]																																																																											
SMD0408D	550,000																																																																											
品番	価格[¥]																																																																											
SMD0480D	550,000																																																																											
B191	近紫外対物レンズ	PAL-NUV	外形図																																																																									
C054	偏光子ホルダー	MPHN/MPH PH/SPH	仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="4">薄型タイプ</th></tr> <tr><th>品番</th><td>...</td><th>適応素子厚さ [mm]</th><td>...</td></tr> <tr><td>MPHN-12.7R</td><td>...</td><td>2~7</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="4">薄型タイプ</th></tr> <tr><th>品番</th><td>...</td><th>適応素子厚さ [mm]</th><td>...</td></tr> <tr><td>MPHN-12.7R</td><td>...</td><td>2~5.4</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	薄型タイプ				品番	...	適応素子厚さ [mm]	...	MPHN-12.7R	...	2~7	薄型タイプ				品番	...	適応素子厚さ [mm]	...	MPHN-12.7R	...	2~5.4																																								
薄型タイプ																																																																												
品番	...	適応素子厚さ [mm]	...																																																																									
MPHN-12.7R	...	2~7	...																																																																									
...																																																																									
薄型タイプ																																																																												
品番	...	適応素子厚さ [mm]	...																																																																									
MPHN-12.7R	...	2~5.4	...																																																																									
...																																																																									
C055	偏光プリズムホルダー	GTPC-PH /GTPC-SPH /GTPC-ADP	外形図	<table border="1"> <tr><th>ホルダー品番</th><th>アダプタ品番</th><th>...</th><th>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-PH30</td><td>GTPC-ADP25.4-31</td><td>...</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th>ホルダー品番</th><th>アダプタ品番</th><th>...</th><th>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-PH30</td><td>GTPC-ADP25.4-38</td><td>...</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]	GTPC-PH30	GTPC-ADP25.4-31	...	9.5	ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]	GTPC-PH30	GTPC-ADP25.4-38	...	18.5																																								
ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]																																																																									
...																																																																									
GTPC-PH30	GTPC-ADP25.4-31	...	9.5																																																																									
...																																																																									
ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]																																																																									
...																																																																									
GTPC-PH30	GTPC-ADP25.4-38	...	18.5																																																																									
...																																																																									
C055	偏光プリズムホルダー	GTPC-PH /GTPC-SPH /GTPC-ADP	外形図	<table border="1"> <tr><th>ホルダー品番</th><th>アダプタ品番</th><th>...</th><th>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-SPH30</td><td>GTPC-ADP25.4-31</td><td>...</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th>ホルダー品番</th><th>アダプタ品番</th><th>...</th><th>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-SPH30</td><td>GTPC-ADP25.4-38</td><td>...</td><td>18.5</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]	GTPC-SPH30	GTPC-ADP25.4-31	...	11.5	ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]	GTPC-SPH30	GTPC-ADP25.4-38	...	18.5																																								
ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]																																																																									
...																																																																									
GTPC-SPH30	GTPC-ADP25.4-31	...	11.5																																																																									
...																																																																									
ホルダー品番	アダプタ品番	...	D [mm]																																																																									
...																																																																									
GTPC-SPH30	GTPC-ADP25.4-38	...	18.5																																																																									
...																																																																									
D048	スペーサー	SP-402	仕様表 品番	<table border="1"> <tr><th colspan="3">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>価格 [¥]</th><th>質量 [kg]</th></tr> <tr><td>SP-401EE</td><td>1,500</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>SP-401UU</td><td>1,500</td><td>0.1</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="3">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>価格 [¥]</th><th>質量 [kg]</th></tr> <tr><td>SP-402EE</td><td>1,500</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>SP-402UU</td><td>1,500</td><td>0.1</td></tr> </table>	仕様			品番	価格 [¥]	質量 [kg]	SP-401EE	1,500	0.1	SP-401UU	1,500	0.1	仕様			品番	価格 [¥]	質量 [kg]	SP-402EE	1,500	0.1	SP-402UU	1,500	0.1																																																
仕様																																																																												
品番	価格 [¥]	質量 [kg]																																																																										
SP-401EE	1,500	0.1																																																																										
SP-401UU	1,500	0.1																																																																										
仕様																																																																												
品番	価格 [¥]	質量 [kg]																																																																										
SP-402EE	1,500	0.1																																																																										
SP-402UU	1,500	0.1																																																																										
E074	X軸ボールガイド アルミステージ XY軸ボールガイド アルミステージ	TADC-651 TADC-652W	仕様表 品番	<table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>ADC-651S25-M6</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651S25UU</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>ADC-651SR25-M6</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651SR25UU</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651S25-M6</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651S25UU</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651SR25-M6</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651SR25UU</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様				品番	METRIC	ADC-651S25-M6	品番	METRIC	TADC-651S25UU	品番	METRIC	ADC-651SR25-M6	品番	METRIC	TADC-651SR25UU	仕様				品番	METRIC	TADC-651S25-M6	品番	METRIC	TADC-651S25UU	品番	METRIC	TADC-651SR25-M6	品番	METRIC	TADC-651SR25UU
仕様																																																																												
品番	METRIC	ADC-651S25-M6	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	TADC-651S25UU	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	ADC-651SR25-M6	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	TADC-651SR25UU	...																																																																									
...																																																																									
仕様																																																																												
品番	METRIC	TADC-651S25-M6	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	TADC-651S25UU	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	TADC-651SR25-M6	...																																																																									
...																																																																									
品番	METRIC	TADC-651SR25UU	...																																																																									
...																																																																									
E201	α β 軸傾斜ステージ	AIS	仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>AIS-100B</th><th>AIS-100CM</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>傾斜範囲 [°]</th><th>α 軸 (短辺方向)</th><td>±2</td><td>±3</td></tr> <tr><td>...</td><td>β 軸 (長辺方向)</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>AIS-100B</th><th>AIS-100CM</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>傾斜範囲 [°]</th><th>α 軸 (短辺方向)</th><td>±2</td><td>±3</td></tr> <tr><td>...</td><th>β 軸 (長辺方向)</th><td>±2</td><td>±3</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様				品番	METRIC	AIS-100B	AIS-100CM	傾斜範囲 [°]	α 軸 (短辺方向)	±2	±3	...	β 軸 (長辺方向)	—	—	仕様				品番	METRIC	AIS-100B	AIS-100CM	傾斜範囲 [°]	α 軸 (短辺方向)	±2	±3	...	β 軸 (長辺方向)	±2	±3																								
仕様																																																																												
品番	METRIC	AIS-100B	AIS-100CM																																																																									
...																																																																									
傾斜範囲 [°]	α 軸 (短辺方向)	±2	±3																																																																									
...	β 軸 (長辺方向)	—	—																																																																									
...																																																																									
仕様																																																																												
品番	METRIC	AIS-100B	AIS-100CM																																																																									
...																																																																									
傾斜範囲 [°]	α 軸 (短辺方向)	±2	±3																																																																									
...	β 軸 (長辺方向)	±2	±3																																																																									
...																																																																									
H045	ハロゲン光源照明装置	SHLA	仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><td>SHLA-150</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>入力電圧</th><td>AC100-240V±10%</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="2">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><td>SHLA-150</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>入力電圧</th><td>AC100-120V±10%</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様		品番	SHLA-150	入力電圧	AC100-240V±10%	仕様		品番	SHLA-150	入力電圧	AC100-120V±10%																																																				
仕様																																																																												
品番	SHLA-150																																																																											
...	...																																																																											
入力電圧	AC100-240V±10%																																																																											
...	...																																																																											
仕様																																																																												
品番	SHLA-150																																																																											
...	...																																																																											
入力電圧	AC100-120V±10%																																																																											
...	...																																																																											

頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																																																												
G057	高剛性・精密型自動ステージ	OSMS33-(Z)	外形図	<p>OSMS33-*(Z) 六角穴付ボルト M6×22-4本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OSMS33-300(Z)</td> <td>620</td> <td>250</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>OSMS33-500(Z)</td> <td>768.5</td> <td>350</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table> <p>OSMS33-*(Z) 六角穴付ボルト 1/4-20UNC×7/8-4本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OSMS33-300(Z)</td> <td>568.5</td> <td>250</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>OSMS33-500(Z)</td> <td>768.5</td> <td>350</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table> <p>OSMS33-*(Z)-M6 } 上記と同じ個所訂正 OSMS33-*(Z)-INCH</p>	品番	A	B	C	OSMS33-300(Z)	620	250	150	OSMS33-500(Z)	768.5	350	250	品番	A	B	C	OSMS33-300(Z)	568.5	250	150	OSMS33-500(Z)	768.5	350	250																																				
品番	A	B	C																																																													
OSMS33-300(Z)	620	250	150																																																													
OSMS33-500(Z)	768.5	350	250																																																													
品番	A	B	C																																																													
OSMS33-300(Z)	568.5	250	150																																																													
OSMS33-500(Z)	768.5	350	250																																																													
G066	アルミクロスローラ自動ステージ	TAMM-XY	仕様表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">仕様</th> </tr> <tr> <th>品番</th> <th>TAMM40-10C(XY)</th> <th>TAMM60-15C(XY)</th> <th>TAMM100-50C(XY)</th> <th>TAMM100-100C(XY)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メカ仕様</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td>0.33</td> <td>0.48</td> <td>1.9</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>精度仕様</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>↓</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">仕様</th> </tr> <tr> <th>品番</th> <th>TAMM40-10C(XY)</th> <th>TAMM60-15C(XY)</th> <th>TAMM100-50C(XY)</th> <th>TAMM100-100C(XY)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メカ仕様</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>質量[kg]</td> <td>0.66</td> <td>0.96</td> <td>3.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>精度仕様</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	仕様						品番	TAMM40-10C(XY)	TAMM60-15C(XY)	TAMM100-50C(XY)	TAMM100-100C(XY)		メカ仕様	質量[kg]	0.33	0.48	1.9	2.9		精度仕様	仕様						品番	TAMM40-10C(XY)	TAMM60-15C(XY)	TAMM100-50C(XY)	TAMM100-100C(XY)		メカ仕様	質量[kg]	0.66	0.96	3.8	5.8		精度仕様
仕様																																																																
品番	TAMM40-10C(XY)	TAMM60-15C(XY)	TAMM100-50C(XY)	TAMM100-100C(XY)																																																												
メカ仕様																																																											
質量[kg]	0.33	0.48	1.9	2.9																																																												
精度仕様																																																											
仕様																																																																
品番	TAMM40-10C(XY)	TAMM60-15C(XY)	TAMM100-50C(XY)	TAMM100-100C(XY)																																																												
メカ仕様																																																											
質量[kg]	0.66	0.96	3.8	5.8																																																												
精度仕様																																																											
G105	真空仕様自動ステージ	VSGSP-(X)	■真空ステージの配線方法について	<p>真空仕様ステージモータ結線図</p> <p>5相steppingモータの結線図 (SGSPシリーズ)</p> <p>真空仕様ステージモータ結線図</p> <p>《配線色訂正》 《上記と同じ個所訂正》</p>																																																												
G112	3軸ステージコントローラ	HSC-103	ご案内	<p>▶WEBより以下のサンプルプログラムをダウンロード可能です。 ◎SG Sample 32/64bit版Windows®用(RS232Cのみ) ◦LabVIEW GP-IB用(5.1/6i/7.1/8.6/2010/2012/2013/2014/2015用)</p> <p>▶WEBより以下のサンプルプログラムをダウンロード可能です。 ◎SG Sample 32/64bit版Windows®用(RS232Cのみ) ◦LabVIEW RS232C用(5.1/6i/7.1/8.6/2010/2012/2013/2014/2015用)</p>																																																												
			■性能仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">■性能仕様</th> <th colspan="2">■性能仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>最大駆動速度(pps)</td> <td>400,000</td> <td>最大駆動速度(pps)</td> <td>4,000,000</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	■性能仕様		■性能仕様		最大駆動速度(pps)	400,000	最大駆動速度(pps)	4,000,000																																												
■性能仕様		■性能仕様																																																														
...																																																													
最大駆動速度(pps)	400,000	最大駆動速度(pps)	4,000,000																																																													
...																																																													
A055	D-TOPブレッドボード	DOBC-2632	外形図	<p>DOBC-2632</p> <p>DOBC-2632</p>																																																												

頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																																										
B109	球面平面レンズ	SLB-P /SLSQ-P /SLSQK-P	仕様表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">BK7 φ5~φ12.7</th> <th colspan="3">BK7 φ5~φ12.7</th> </tr> <tr> <th>品番</th> <th>バックフォーカス fb [mm]</th> <th>...</th> <th>品番</th> <th>バックフォーカス fb [mm]</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLB-12.7-50P</td> <td>48.4</td> <td>...</td> <td>SLB-12.7-50P</td> <td>48.2</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>SLB-12.7-60P</td> <td>58.4</td> <td>...</td> <td>SLB-12.7-60P</td> <td>58.3</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>SLB-12.7-70P</td> <td>68.5</td> <td>...</td> <td>SLB-12.7-70P</td> <td>68.3</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>SLB-12.7-80P</td> <td>78.5</td> <td>...</td> <td>SLB-12.7-80P</td> <td>78.4</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>SLB-12.7-100P</td> <td>98.6</td> <td>...</td> <td>SLB-12.7-100P</td> <td>98.5</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	BK7 φ5~φ12.7			BK7 φ5~φ12.7			品番	バックフォーカス fb [mm]	...	品番	バックフォーカス fb [mm]	...	SLB-12.7-50P	48.4	...	SLB-12.7-50P	48.2	...	SLB-12.7-60P	58.4	...	SLB-12.7-60P	58.3	...	SLB-12.7-70P	68.5	...	SLB-12.7-70P	68.3	...	SLB-12.7-80P	78.5	...	SLB-12.7-80P	78.4	...	SLB-12.7-100P	98.6	...	SLB-12.7-100P	98.5	...
BK7 φ5~φ12.7			BK7 φ5~φ12.7																																											
品番	バックフォーカス fb [mm]	...	品番	バックフォーカス fb [mm]	...																																									
SLB-12.7-50P	48.4	...	SLB-12.7-50P	48.2	...																																									
SLB-12.7-60P	58.4	...	SLB-12.7-60P	58.3	...																																									
SLB-12.7-70P	68.5	...	SLB-12.7-70P	68.3	...																																									
SLB-12.7-80P	78.5	...	SLB-12.7-80P	78.4	...																																									
SLB-12.7-100P	98.6	...	SLB-12.7-100P	98.5	...																																									
B345	オプティカルクリーニングキット	OCK	価格変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>価格[¥]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCK</td> <td>20,000</td> </tr> </tbody> </table>	品番	価格[¥]	OCK	20,000																																						
			品番	価格[¥]																																										
OCK	20,000																																													
構成部品リスト	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">構成部品リスト</th> <th colspan="3">構成部品リスト</th> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>品番</th> <th>...</th> <th>品名</th> <th>品番</th> <th>...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアダスター</td> <td>B-OFF</td> <td>...</td> <td>エアダスター</td> <td>CD-31ECO</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	構成部品リスト			構成部品リスト			品名	品番	...	品名	品番	...	エアダスター	B-OFF	...	エアダスター	CD-31ECO																					
構成部品リスト			構成部品リスト																																											
品名	品番	...	品名	品番	...																																									
エアダスター	B-OFF	...	エアダスター	CD-31ECO	...																																									
...																																									
B346	エアダスター	B-OFF	販売中止																																											
C013	キネマティックミラーホルダー	MHGT	外形図																																											
C032	ジンバル式大型精密ミラーホルダー	MHD	外形図 (寸法表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>E [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MHD-300</td> <td>211</td> </tr> </tbody> </table>	品番	E [mm]	MHD-300	211																																						
品番	E [mm]																																													
MHD-300	211																																													
C064	虹彩絞り	IDC/IH-30N	外形図																																											
D016	フラットボード	FB-S	注意	<p>◀5行目▶</p> <p>▶送料は無料となります。搬入経路・設置環境お問合せシートをご利用ください。</p> <p>▶送料は、本州に納品する場合に限り無料となります。本州以外に納品される場合は、搬入費用は別途お見積となります。搬入経路・設置環境お問合せシートをご利用ください。</p>																																										
D043	TAR用上面スペーサー	SP-109	外形図 (寸法表)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>A [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP-109-1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>SP-109-2</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	品番	A [mm]	SP-109-1	60	SP-109-2	80																																				
品番	A [mm]																																													
SP-109-1	60																																													
SP-109-2	80																																													
D046	変換スペーサー	SP-132	接続例	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">接続例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロッドスタンド等 (M16 P1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25×25ステージ (M2 20×20)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40×40ステージ (M3 32×32)</td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>60×60ステージ (M4 50×50)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	接続例		ロッドスタンド等 (M16 P1)		25×25ステージ (M2 20×20)		40×40ステージ (M3 32×32)	削除	60×60ステージ (M4 50×50)																																	
接続例																																														
ロッドスタンド等 (M16 P1)																																														
25×25ステージ (M2 20×20)																																														
40×40ステージ (M3 32×32)	削除																																													
60×60ステージ (M4 50×50)																																														
G102	真空仕様小型自動ステージ	VSGSP-60	適応ドライバ/コントローラ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">適応ドライバ/コントローラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">制御系</td> <td>適応ドライバ</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>適応コントローラ</td> <td>GSC-01、GSC-02、SHOT-702、GIP-101、SHOT-302GS、SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103</td> </tr> </tbody> </table>	適応ドライバ/コントローラ			制御系	適応ドライバ	...	適応コントローラ	GSC-01、GSC-02、SHOT-702、GIP-101、SHOT-302GS、SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103																																		
適応ドライバ/コントローラ																																														
制御系	適応ドライバ	...																																												
	適応コントローラ	GSC-01、GSC-02、SHOT-702、GIP-101、SHOT-302GS、SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103																																												

頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																								
G103	真空仕様小型 自動ステージ	VSGSP-60	適応コントローラ /ドライバ とケーブル	 																								
G106	真空仕様 自動回転ステージ	VSGSP-YAW	適応ドライバ /コントローラ	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">適応ドライバ/コントローラ</th> <th></th> </tr> <tr> <td>制御系</td> <td>適応ドライバ</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td></td> <td>適応コントローラ</td> <td>GSC-01、GSC-02、SHOT-702、GIP-101 SHOT-302GS、 SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103</td> </tr> </table>	適応ドライバ/コントローラ			制御系	適応ドライバ	...		適応コントローラ	GSC-01、GSC-02、SHOT-702、 GIP-101 SHOT-302GS、 SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103															
適応ドライバ/コントローラ																												
制御系	適応ドライバ	...																										
	適応コントローラ	GSC-01、GSC-02、SHOT-702、 GIP-101 SHOT-302GS、 SHOT-304GS、HIT-M・HIT-S、PGC-04-U、HSC-103																										
G107	真空仕様 自動回転ステージ	VSGSP-YAW	適応コントローラ /ドライバ とケーブル	 																								
H008	OBISフリースペースタイプ	OBIS	仕様	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">仕様</th> <th colspan="3">仕様</th> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>アナログ変調時</td> <td>最大変調周波数 [MHz]</td> <td>...</td> <td>アナログ変調時</td> <td>最大変調周波数 [kHz]</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	仕様			仕様			アナログ変調時	最大変調周波数 [MHz]	...	アナログ変調時	最大変調周波数 [kHz]
仕様			仕様																									
...																							
アナログ変調時	最大変調周波数 [MHz]	...	アナログ変調時	最大変調周波数 [kHz]	...																							
...																							
H009	OBISフリースペースタイプ	OBIS	仕様	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">仕様</th> <th colspan="3">仕様</th> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>アナログ変調時</td> <td>最大変調周波数 [MHz]</td> <td>...</td> <td>アナログ変調時</td> <td>最大変調周波数 [kHz]</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	仕様			仕様			アナログ変調時	最大変調周波数 [MHz]	...	アナログ変調時	最大変調周波数 [kHz]
仕様			仕様																									
...																							
アナログ変調時	最大変調周波数 [MHz]	...	アナログ変調時	最大変調周波数 [kHz]	...																							
...																							
H027	レーザー光用 アイセーフティパネル	OFUP2	仕様表 品番	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)</th> <th colspan="2">レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)</th> </tr> <tr> <td>品番</td> <td>...</td> <td>品番</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>OFUP2-1217500PLD</td> <td>...</td> <td>OFUP2-121750PLD</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)		レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)		品番	...	品番	OFUP2-1217500PLD	...	OFUP2-121750PLD				
レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)		レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)																										
品番	...	品番	...																									
...																									
OFUP2-1217500PLD	...	OFUP2-121750PLD	...																									
...																									
H034	YL-335タイプ (オーバーグラスタイプ)	YL-335	仕様表	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">品番</th> <th colspan="2">品番</th> </tr> <tr> <td>...</td> <td>光学濃度 [OD]</td> <td>...</td> <td>光学濃度 [OD]</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>YL-335-Y1(50)</td> <td>7 <</td> <td>YL-335-Y1(50)</td> <td>6 <</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	品番		品番		...	光学濃度 [OD]	...	光学濃度 [OD]	YL-335-Y1(50)	7 <	YL-335-Y1(50)	6 <				
品番		品番																										
...	光学濃度 [OD]	...	光学濃度 [OD]																									
...																									
YL-335-Y1(50)	7 <	YL-335-Y1(50)	6 <																									
...																									

以下、余白