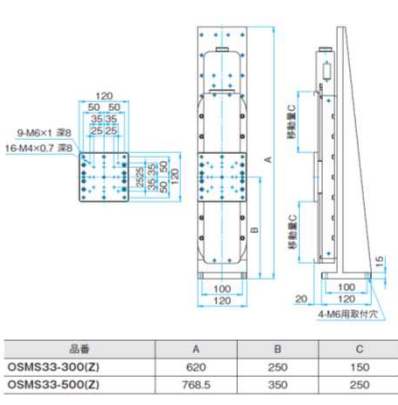
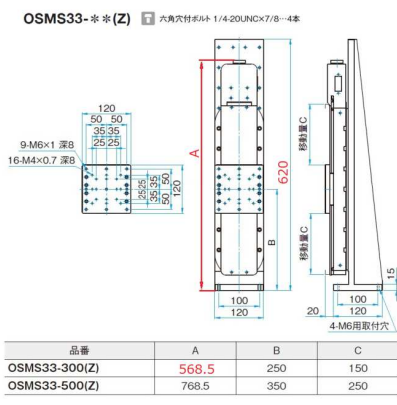
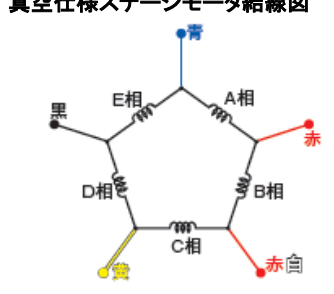
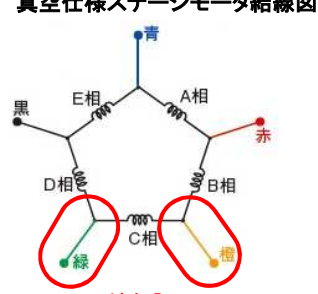


頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																																																												
A024	実体顕微鏡	ZMS	仕様表 価格	<table border="1"> <tr><th colspan="4">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>ZMS-216</th><th>ZMS-316</th><th>ZMS-316H</th></tr> <tr><th>価格[¥]</th><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><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>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-PH30</td><td>GTPC-ADP25.4-31</td><td>9.5</td></tr> <tr><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>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-PH30</td><td>GTPC-ADP25.4-38</td><td>18.5</td></tr> <tr><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>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-SPH30</td><td>GTPC-ADP25.4-31</td><td>11.5</td></tr> <tr><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>D [mm]</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><td>GTPC-SPH30</td><td>GTPC-ADP25.4-38</td><td>18.5</td></tr> <tr><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="5">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>ADC-651S25-M6</th><th>...</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>TADC-651S25UU</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>(勝手違い)</th><th>METRIC</th><th>ADC-651SR25-M6</th><th>...</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>TADC-651SR25UU</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="5">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>TADC-651S25-M6</th><th>...</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>TADC-651S25UU</td><td>...</td><td>...</td></tr> <tr><th>(勝手違い)</th><th>METRIC</th><th>TADC-651SR25-M6</th><th>...</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>TADC-651SR25UU</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table>	仕様					品番	METRIC	ADC-651S25-M6	TADC-651S25UU	(勝手違い)	METRIC	ADC-651SR25-M6	TADC-651SR25UU	仕様					品番	METRIC	TADC-651S25-M6	TADC-651S25UU	(勝手違い)	METRIC	TADC-651SR25-M6	TADC-651SR25UU										
仕様																																																																
品番	METRIC	ADC-651S25-M6																																																												
...	...	TADC-651S25UU																																																												
(勝手違い)	METRIC	ADC-651SR25-M6																																																												
...	...	TADC-651SR25UU																																																												
仕様																																																																
品番	METRIC	TADC-651S25-M6																																																												
...	...	TADC-651S25UU																																																												
(勝手違い)	METRIC	TADC-651SR25-M6																																																												
...	...	TADC-651SR25UU																																																												
E201	α β 軸傾斜ステージ	AIS	仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="5">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>AIS-100B</th><th>AIS-100CM</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><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><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>β 軸(長辺方向)</td><td>—</td><td>—</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td><td>...</td></tr> </table> ⇒ <table border="1"> <tr><th colspan="5">仕様</th></tr> <tr><th>品番</th><th>METRIC</th><th>AIS-100B</th><th>AIS-100CM</th><th>...</th></tr> <tr><td>...</td><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><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><td>β 軸(長辺方向)</td><td>±2</td><td>±3</td><td>...</td></tr> <tr><td>...</td><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- 120 V±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- 120 V±10%																																																															
...	...																																																															

頁	品名	品番	修正箇所	(誤) ⇒ (正)																																																												
G056	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>  <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>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)-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)	620	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> <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>真空仕様ステージモータ結線図</p>  <p>5相ステッピングモータの結線図 (SGSPシリーズ)</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"> <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>4,000,000</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	最大駆動速度(pps)	400,000	4,000,000																																																
...																																																													
最大駆動速度(pps)	400,000	4,000,000	...																																																													
...																																																													

以下、余白