

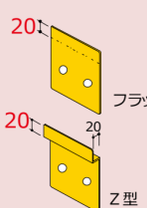
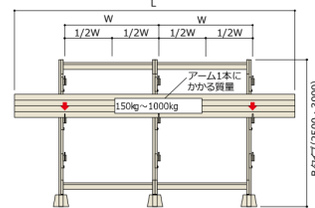
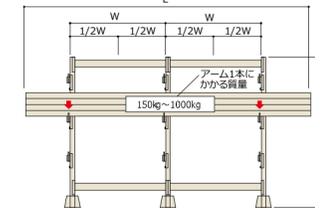
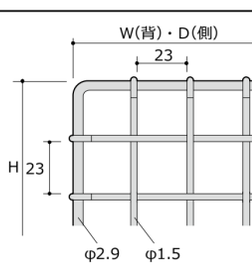
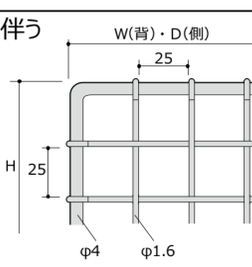
# SANSHIN総合カタログVOL. 15正誤表

改訂日：2024年5月20日

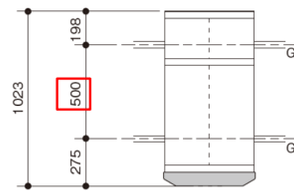
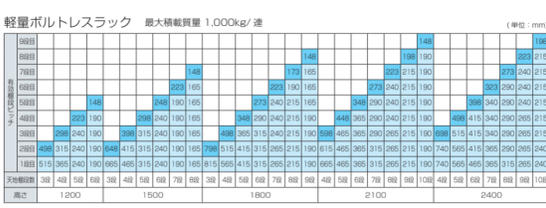
三進金属工業株式会社

## <お詫びと訂正のお願い>

SANSHIN総合カタログVol.15におきまして誤りがありました。誠に恐れ入りますが下記の通り訂正をお願いいたします。

WEB版Vo.15C		掲載 ページ	製品名 訂正箇所	誤	正																																																																																																		
新規掲載	修正済み																																																																																																						
	○	P.68	パレットラック通常例 設計水平震度0.1	メカニカルアンカー M10×80	メカニカルアンカー <b>M12×90</b>																																																																																																		
	○	P.96 P.98	ガイドレールのデッキチャンネル塗 装色 (イラスト)	セーフティエロー	<b>サングレー</b> ※ガイドレールはセーフティエローです。																																																																																																		
	○	P.97	パレットラック オプション チップボード	<b>④チップボード</b> 品物をバラで直接保管する場合に 使用します。(板厚 15mm) ●板厚 20mm 仕様もあります。 ●F☆☆☆が標準です。	F☆☆☆が販売中止のため <b>F☆☆☆☆</b> が標準品となります。																																																																																																		
		P.101	パレットラック オプション パレットストッパー	立ち上がり寸法、対応ビーム高さ表記なし	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">単位：円/個</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>寸法 (高さ×幅)</th> <th>品番</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フラット型</td> <td>125×200mm</td> <td>PRPSF</td> <td>3,010</td> </tr> <tr> <td>Z型</td> <td>125×200mm</td> <td>PRPSZ</td> <td>3,340</td> </tr> </tbody> </table> ●ビーム高さH110・150mm対応です。その他サイズの場合は お問い合わせください。	単位：円/個				種類	寸法 (高さ×幅)	品番	価格	フラット型	125×200mm	PRPSF	3,010	Z型	125×200mm	PRPSZ	3,340																																																																																		
単位：円/個																																																																																																							
種類	寸法 (高さ×幅)	品番	価格																																																																																																				
フラット型	125×200mm	PRPSF	3,010																																																																																																				
Z型	125×200mm	PRPSZ	3,340																																																																																																				
	○	P.139	「パーラックの計画」製品正面図	 アームは支柱の 右側に取り付け	 アームは支柱の 左側に取り付け																																																																																																		
	○	P.141	キャンチロボラック 基本構成図 部材	●1台当たり部材 (5段仕様の場合) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材名</th> <th colspan="4">アーム仕様</th> <th colspan="4">棚板仕様</th> </tr> <tr> <th>基本</th> <th>連結</th> <th>基本</th> <th>連結</th> <th>基本</th> <th>連結</th> <th>基本</th> <th>連結</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 支柱フレーム</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>② 脚柱</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③ ビーム</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>④ 支柱つなぎ</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>⑤ アーム</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>⑥ 棚板(左右セット)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>⑦ 棚板</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>⑧ アンカー(C870)</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>⑨ ロックピン</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	部材名	アーム仕様				棚板仕様				基本	連結	基本	連結	基本	連結	基本	連結	① 支柱フレーム	2	1	4	2	2	1	4	2	② 脚柱	2	1	0	0	2	1	0	0	③ ビーム	4	4	4	4	4	4	4	4	④ 支柱つなぎ	6	3	6	3	6	3	6	3	⑤ アーム	8	4	16	8	8	4	16	8	⑥ 棚板(左右セット)	0	0	0	0	5	5	10	10	⑦ 棚板	0	0	0	0	5	5	10	10	⑧ アンカー(C870)	12	6	16	8	12	6	16	8	⑨ ロックピン	20	14	20	14	20	14	20	14	アンカーサイズは <b>C870</b> です。
部材名	アーム仕様					棚板仕様																																																																																																	
	基本	連結	基本	連結	基本	連結	基本	連結																																																																																															
① 支柱フレーム	2	1	4	2	2	1	4	2																																																																																															
② 脚柱	2	1	0	0	2	1	0	0																																																																																															
③ ビーム	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																															
④ 支柱つなぎ	6	3	6	3	6	3	6	3																																																																																															
⑤ アーム	8	4	16	8	8	4	16	8																																																																																															
⑥ 棚板(左右セット)	0	0	0	0	5	5	10	10																																																																																															
⑦ 棚板	0	0	0	0	5	5	10	10																																																																																															
⑧ アンカー(C870)	12	6	16	8	12	6	16	8																																																																																															
⑨ ロックピン	20	14	20	14	20	14	20	14																																																																																															
○	○	P.152 -155	ワンピーステナー価格改定	-	<b>2024年1月の価格改定 (コストダウンが中心)</b> [対象外品] ●連結ベルト ●マグネットネーム板																																																																																																		
	○	P.180	軽量ラック B型 仕様変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">チップボード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホルムアルデヒド区分 (標準品)</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド区分 (オプション)</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	チップボード				ホルムアルデヒド区分 (標準品)	F☆☆☆☆			ホルムアルデヒド区分 (オプション)	F☆☆☆☆			F☆☆☆☆が販売中止のため <b>F☆☆☆☆</b> が標準品となります。 掲載価格は変わりません。																																																																																						
チップボード																																																																																																							
ホルムアルデヒド区分 (標準品)	F☆☆☆☆																																																																																																						
ホルムアルデヒド区分 (オプション)	F☆☆☆☆																																																																																																						
	○	P.180 P.181	軽量ラック B型 段ピッチ変更	棚段ピッチ 50mm	棚段ピッチ <b>25mm</b>																																																																																																		
○	○	P.186 P.195 P.221 P.237 P.255	金網線径・ピッチ変更		<b>2023年12月仕様変更に伴う</b> 																																																																																																		
○	○	P.220 P.236	軽量/軽中量ボルトレスラック 側板金具ベースタイプ注記	側板の金具ベースプレート用についての表記なし	[品番説明追記 (P.220・236)] PS = 側板 (樹脂ベースプレート用)、PSK = 側板 (金具ベースプレート用) [注釈追記] 《P.220》●金具ベースプレート用の品番はMKPSKとなります。 《P.236》●金具ベースプレート用の品番はMSPSKとなります。																																																																																																		
		P.231	軽中量ボルトレスラックオプション 複式棚用隙間カバー注記	記載なし	[注釈追記] ●MAJB20 (つなぎ材・長さ20mm) 専用です。																																																																																																		
	○	P.233	軽中量ボルトレスラック 下段開放セット最大積載質量	最大積載質量900kg/連	最大積載質量 <b>800kg/連</b>																																																																																																		
		P.233	軽中量ボルトレスラック 下段開放セット注記	記載なし	[注釈追記] ●D300は必ず床固定や壁面固定などの転倒防止対策を行ってください。																																																																																																		
	○	P249	中量ボルトレスラック アップベースセット付属部品注記	オールアンカー (M10×20,N,W,SW)	オールアンカー <b>(C1050)</b>																																																																																																		

# SANSHIN総合カタログVOL. 15正誤表

WEB版Vo.15C		掲載 ページ	製品名 訂正箇所	誤	正																																																																																																
新規掲載	修正済み																																																																																																				
	○	P.303 P.305 P.309 P.312	電動式移動ラック (物品棚) 標準寸法	表中の段変更ピッチ 50 (mm)	表中の段変更ピッチ <b>25 (mm)</b>																																																																																																
		P.314 P.562	シャトルナビハンドル	再生樹脂を使用	再生樹脂不使用のため表記を削除																																																																																																
	○	P.397	メッシュパレット 価格改定	 <p>●強度・耐久性が万全かつ軽量です。 ●積み重ねができ、スペースを有効活用できます。 ●不要時には折りたためます。</p> <p>●販売元：(株)ハーディクリエイト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>外形寸法(mm)</th> <th>有効内寸(mm)</th> <th>網目サイズ(mm)</th> <th>網目径(φ)</th> <th>線材径(φ)</th> <th>最大積載量(kg)</th> <th>積載段数(段)</th> <th>フォークアックス間隔(mm)</th> <th>奥行(D)</th> <th>幅(W)</th> <th>価格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HMB-810</td> <td>800 1000 850 780 950 700</td> <td>50x50</td> <td>6.0</td> <td>1500</td> <td>4</td> <td>580</td> <td>869</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>HMB-810L</td> <td>800 1000 850 780 950 700</td> <td>50x100</td> <td>6.0</td> <td>1000</td> <td>4</td> <td>580</td> <td>869</td> <td>17,500</td> </tr> <tr> <td>HMB-1012</td> <td>1000 1200 895 950 1150 740</td> <td>50x50</td> <td>6.0</td> <td>2000</td> <td>4</td> <td>752</td> <td>1030</td> <td>31,500</td> </tr> <tr> <td>HMB-1012L</td> <td>1000 1200 890 950 1150 740</td> <td>50x100</td> <td>6.0</td> <td>1000</td> <td>4</td> <td>757</td> <td>1073</td> <td>23,500</td> </tr> </tbody> </table>	品番	外形寸法(mm)	有効内寸(mm)	網目サイズ(mm)	網目径(φ)	線材径(φ)	最大積載量(kg)	積載段数(段)	フォークアックス間隔(mm)	奥行(D)	幅(W)	価格	HMB-810	800 1000 850 780 950 700	50x50	6.0	1500	4	580	869	18,000	HMB-810L	800 1000 850 780 950 700	50x100	6.0	1000	4	580	869	17,500	HMB-1012	1000 1200 895 950 1150 740	50x50	6.0	2000	4	752	1030	31,500	HMB-1012L	1000 1200 890 950 1150 740	50x100	6.0	1000	4	757	1073	23,500	価格改定に伴い、定価が変更となりました。ご了承ください。																																																
品番	外形寸法(mm)	有効内寸(mm)	網目サイズ(mm)	網目径(φ)	線材径(φ)	最大積載量(kg)	積載段数(段)	フォークアックス間隔(mm)	奥行(D)	幅(W)	価格																																																																																										
HMB-810	800 1000 850 780 950 700	50x50	6.0	1500	4	580	869	18,000																																																																																													
HMB-810L	800 1000 850 780 950 700	50x100	6.0	1000	4	580	869	17,500																																																																																													
HMB-1012	1000 1200 895 950 1150 740	50x50	6.0	2000	4	752	1030	31,500																																																																																													
HMB-1012L	1000 1200 890 950 1150 740	50x100	6.0	1000	4	757	1073	23,500																																																																																													
○	○	P.302 -474	移動ラック抗ウイルス対応	[従来] 移動ラックスイッチ・ハンドルの抗菌樹脂、パネルフレームの抗菌粉体塗装対応	<b>2024年1月より移動ラックは抗ウイルス対応に仕様変更</b> 【抗ウイルス樹脂対応】 ●フルオートII・ノンレールフルオートII・ユニオート・タッチスイッチ ●セミオート・ピン・シャットソケット ●シャトルナビ・ノンレールシャトルナビ・ハンドル・ハンドルノブ・ロックノブ 【抗ウイルス粉体塗装対応】 ●クレセート・パネルフレーム																																																																																																
○	○	P.426 -479	書架抗ウイルス粉体塗装 標準対応	[従来] 書架標準塗装：抗菌粉体塗装	<b>2024年1月より書架は抗ウイルス粉体塗装に仕様変更</b> 【変更表記】 ●塗装表記を抗ウイルス粉体塗装に変更/SIAAマークの変更・追加 ●各粉体塗装製品の品番・価格改訂 [対象外オプション品] ●ブックサポーター・背当たりバー・落下防止バー (通常/伸縮)・落下防止ベルト ●ヨコスルー (書架用引き戸)																																																																																																
	○	P.455	GM移動書架 奥行寸法タイプ	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">シャトルナビHHG型</th> <th colspan="3">クレセートMTG型</th> </tr> <tr> <th>高さ(mm)</th> <th>タイプ</th> <th>棚板奥行D</th> <th>高さ(mm)</th> <th>タイプ</th> <th>棚板奥行D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">固定台車</td> <td>d220単式</td> <td>220</td> <td rowspan="4">奥行台車</td> <td>d220単式</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>d240単式</td> <td>240</td> <td>d240単式</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>d320単式</td> <td>320</td> <td>d320単式</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>d420単式</td> <td>420</td> <td>d420単式</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">移動台車</td> <td>d220複式</td> <td>220</td> <td rowspan="4">移動台車</td> <td>d220複式</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>d240複式</td> <td>240</td> <td>d240複式</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>d320複式</td> <td>320</td> <td>d320複式</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>d420複式</td> <td>420</td> <td>d420複式</td> <td>420</td> </tr> </tbody> </table>	シャトルナビHHG型			クレセートMTG型			高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	固定台車	d220単式	220	奥行台車	d220単式	220	d240単式	240	d240単式	240	d320単式	320	d320単式	320	d420単式	420	d420単式	420	移動台車	d220複式	220	移動台車	d220複式	220	d240複式	240	d240複式	240	d320複式	320	d320複式	320	d420複式	420	d420複式	420	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">シャトルナビHHG型</th> <th colspan="3">クレセートMTG型</th> </tr> <tr> <th>高さ(mm)</th> <th>タイプ</th> <th>棚板奥行D</th> <th>高さ(mm)</th> <th>タイプ</th> <th>棚板奥行D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">固定台車</td> <td>d220単式</td> <td>220</td> <td rowspan="4">奥行台車</td> <td>d220単式</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>d240単式</td> <td>240</td> <td>d240単式</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>d320単式</td> <td>320</td> <td>d320単式</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>d420単式</td> <td>420</td> <td>d420単式</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">移動台車</td> <td>d220複式</td> <td>220</td> <td rowspan="4">移動台車</td> <td>d220複式</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>d240複式</td> <td>240</td> <td>d240複式</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>d320複式</td> <td>320</td> <td>d320複式</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>d420複式</td> <td>420</td> <td>d420複式</td> <td>420</td> </tr> </tbody> </table>	シャトルナビHHG型			クレセートMTG型			高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	固定台車	d220単式	220	奥行台車	d220単式	220	d240単式	240	d240単式	240	d320単式	320	d320単式	320	d420単式	420	d420単式	420	移動台車	d220複式	220	移動台車	d220複式	220	d240複式	240	d240複式	240	d320複式	320	d320複式	320	d420複式	420	d420複式	420
シャトルナビHHG型			クレセートMTG型																																																																																																		
高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D																																																																																																
固定台車	d220単式	220	奥行台車	d220単式	220																																																																																																
	d240単式	240		d240単式	240																																																																																																
	d320単式	320		d320単式	320																																																																																																
	d420単式	420		d420単式	420																																																																																																
移動台車	d220複式	220	移動台車	d220複式	220																																																																																																
	d240複式	240		d240複式	240																																																																																																
	d320複式	320		d320複式	320																																																																																																
	d420複式	420		d420複式	420																																																																																																
シャトルナビHHG型			クレセートMTG型																																																																																																		
高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D	高さ(mm)	タイプ	棚板奥行D																																																																																																
固定台車	d220単式	220	奥行台車	d220単式	220																																																																																																
	d240単式	240		d240単式	240																																																																																																
	d320単式	320		d320単式	320																																																																																																
	d420単式	420		d420単式	420																																																																																																
移動台車	d220複式	220	移動台車	d220複式	220																																																																																																
	d240複式	240		d240複式	240																																																																																																
	d320複式	320		d320複式	320																																																																																																
	d420複式	420		d420複式	420																																																																																																
○	○	P.457 -473	移動ラックのGM書架対応	[従来] GM書架仕様の寸法図は非掲載	<b>GM書架移動ラックの寸法図を追記</b> 【対象品】 ●フルオートII・ノンレールフルオートII・セミオート・シャトルナビ・ノンレールシャトルナビ・スリムナビ・クレセート																																																																																																
	○	P.486 P.490	ハーディフロアG フルフラット・スタンダード 仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材 質</th> <th>フルフラット</th> <th>フルフラットC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="2">SS400(JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材) 高耐食性溶融めっき鋼板 (JIS G 3317・JIS G 3323[ZAM・MAG])</td> </tr> </tbody> </table>	材 質	フルフラット	フルフラットC		SS400(JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材) 高耐食性溶融めっき鋼板 (JIS G 3317・JIS G 3323[ZAM・MAG])		高耐食性溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3317・JIS G 3323) ⇒ <b>[ZAM・MAG] トル</b>																																																																																										
材 質	フルフラット	フルフラットC																																																																																																			
	SS400(JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材) 高耐食性溶融めっき鋼板 (JIS G 3317・JIS G 3323[ZAM・MAG])																																																																																																				
	○	P.488	ハーディフロアG フルフラット 固定金具材質表記	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">固定金具仕様</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>材質名</th> <th>規格</th> <th>板厚・サイズ</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フロア止め 上金具</td> <td>高耐食性 溶融めっき鋼板</td> <td>JIS G 3317 JIS G 3323</td> <td>2.0mm</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>フロア止め 下金具</td> <td>高耐食性 溶融めっき鋼板</td> <td>JIS G 3317 JIS G 3323</td> <td>3.2mm</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	固定金具仕様					名称	材質名	規格	板厚・サイズ	表面仕上げ	フロア止め 上金具	高耐食性 溶融めっき鋼板	JIS G 3317 JIS G 3323	2.0mm	—	フロア止め 下金具	高耐食性 溶融めっき鋼板	JIS G 3317 JIS G 3323	3.2mm	—	フルフラット固定金具の材質は <b>JIS G 3323</b> のみです。																																																																												
固定金具仕様																																																																																																					
名称	材質名	規格	板厚・サイズ	表面仕上げ																																																																																																	
フロア止め 上金具	高耐食性 溶融めっき鋼板	JIS G 3317 JIS G 3323	2.0mm	—																																																																																																	
フロア止め 下金具	高耐食性 溶融めっき鋼板	JIS G 3317 JIS G 3323	3.2mm	—																																																																																																	
	○	P.595	レールピッチ図 クレセート		レール間は <b>550mm</b> です。																																																																																																
	○	P.599	物品棚有効棚間ピッチ早見表 軽量ボルトレスラック		<b>最上段の寸法が-1mm</b> となります。 正しいピッチはWEBカタログでご確認ください。																																																																																																