










D450 **W450**

FREELY OFFICE

フリーリーオフィス

レクタシリーズ

	H600	H1000	H1400
			
			
	R445-06B-MPB	R445-06W-MPA	R445-10B-MPA
	R445-10W-MPB	R445-14B-MPB	R445-14W-MPA
	H600タイプ	H1000タイプ	H1400タイプ
<b>W450</b>	<b>R445-06□-MPA</b>	<b>R445-10□-MPA</b>	<b>R445-14□-MPA</b>
<b>D450</b>	¥ 77,200	¥ 101,000	¥ 129,500
	<b>R445-06□-MPB</b>	<b>R445-10□-MPB</b>	<b>R445-14□-MPB</b>
	¥ 77,200	¥ 101,000	¥ 129,500
	外寸法/W450xD450xH590 棚板2枚・アジャスター付	質量/6.5kg 外寸法/W450xD450xH1009 棚板3枚・アジャスター付	質量/10.7kg 外寸法/W450xD450xH1428 棚板4枚・アジャスター付

	H1800	H2200	固定・連結金具
			壁固定金具セット RGA-KB 2個1組 ¥1,300 RGA-KW 2個1組 ¥1,300 床固定金具セット RGA-YB 2個1組 ¥1,300 RGA-YW 2個1組 ¥1,300 横連結金具セット RGA-RB 2個1組 ¥3,100 RGA-RW 2個1組 ¥3,100 床固定用アンカーボルトセット SFS-A 2本1組 ¥850 ※床固定金具(RGA-YW/YB)を床に固定します。
			
	R445-18B-MPA	R445-18W-MPB	
	R445-22B-MPB	R445-22W-MPA	
	H1800タイプ	H2200タイプ	
<b>W450</b>	<b>R445-18□-MPA</b>	<b>R445-22□-MPA</b>	
<b>D450</b>	¥ 142,900	¥ 166,900	
	<b>R445-18□-MPB</b>	<b>R445-22□-MPB</b>	
	¥ 142,900	¥ 166,900	
	外寸法/W450xD450xH1847 棚板4枚・アジャスター付	質量/17.2kg 外寸法/W450xD450xH2266 棚板5枚・アジャスター付	

オプション ※バック(サイド)パネル・マガジンラックは、上下の棚板が入っていない場合は取付できません。

	木バックパネル(サイドパネル)	スチールバックパネル(サイドパネル)	マガジンラック
			
			
	R900-BPM-MPB	R900-BPS-B	R900-MGR-B
	R450-BPM-MPA	R450-BPS-W	R900-MGR-W
<b>W900</b>	<b>R900-BPM-MPA</b>	<b>R900-BPS-B</b>	<b>R900-MGR-B</b>
<b>D450</b>	¥ 24,200	¥ 17,900	¥ 23,100
	<b>R900-BPM-MPB</b>	<b>R900-BPS-W</b>	<b>R900-MGR-W</b>
	¥ 24,200	¥ 17,900	¥ 23,100
	外寸法/W900xD20xH400	質量/4.2kg	質量/4.0kg
<b>W450</b>	<b>R450-BPM-MPA</b>	<b>R450-BPS-B</b>	
<b>D450</b>	¥ 15,300	¥ 13,500	
	<b>R450-BPM-MPB</b>	<b>R450-BPS-W</b>	
	¥ 15,300	¥ 13,500	
	外寸法/W450xD20xH400	質量/2.2kg	質量/2.5kg
<b>W1200</b>	<b>R1200-BPM-MPA</b>	<b>R1200-BPS-B</b>	
<b>D450</b>	¥ 30,500	¥ 21,500	
	<b>R1200-BPM-MPB</b>	<b>R1200-BPS-W</b>	
	¥ 30,500	¥ 21,500	
	外寸法/W1200xD20xH400	質量/5.5kg	質量/6.6kg

(注意)本製品は必ず転倒防止対策(横連結・床固定・壁固定など)をした状態で使用してください。また、単体では使用しないでください。  
転倒防止対策をしない設置や単体での使用は、転倒によるケガの原因となります。