

H700上下兼用 (W900×D450)		下置使用の場合は専用ベース (H60) が必要となります。☒P402	
W ホワイト			
	●B4 浅型 3列 16段	●B4 深型 3列 8段	
	トレー書庫 B4 3列浅型	トレー書庫 B4 3列深型	
D450	11-5507-0 HSR45W-07BA ¥128,500 内寸/浅型 W260×D367×H27 ●48.8kg	11-5508-0 HSR45W-07BF ¥119,800 内寸/深型 W258.5×365.5×H67 ●39.6kg	

●A4トレー内寸・耐荷重	
A4 浅型	
トレー内寸/W259×D347.5×H31.5 一引出し当り耐荷重/2kg	
A4 深型	
トレー内寸/W257×D346.5×H71.5 一引出し当り耐荷重/3kg	
●B4トレー内寸・耐荷重	
B4 浅型	
トレー内寸/W262×D367×H27 一引出し当り耐荷重/2kg	
B4 深型	
トレー内寸/W258.5×D365.5×H67 一引出し当り耐荷重/3kg	

H1050下置用 (W900×D450/400)			専用ベース (H60) が必要となります。☒P402			
W ホワイト						
	●A4 浅型 3列 24段	●A4 深型 3列 12段	●A4 浅型 3列 12段	●A4 深型 3列 6段	●A4 浅型 3列 12段	●A4 深型 3列 6段
	トレー書庫 A4 3列浅型	トレー書庫 A4 3列深型	トレー書庫 A4 3列コンビ			
D450	11-5186-0 HSR45W-10AA ¥179,900 内寸/浅型 W259×D347.5×H31.5 ●73kg	11-5187-0 HSR45W-10AF ¥167,700 内寸/深型 W257×D346.5×H71.5 ●59kg	11-5188-0 HSR45W-10AC ¥173,500 内寸/浅型 W259×D347.5×H31.5 ●66kg 深型 W257×D346.5×H71.5			
D400	11-5017-0 HSR40W-10AA ¥179,900 内寸/浅型 W259×D347.5×H31.5 ●69.8kg	11-5018-0 HSR40W-10AF ¥167,700 内寸/深型 W257×D346.5×H71.5 ●55.8kg	11-5019-0 HSR40W-10AC ¥173,500 内寸/浅型 W259×D347.5×H31.5 ●62.8kg 深型 W257×D346.5×H71.5			
W ホワイト						
	●B4 浅型 3列 24段	●B4 深型 3列 12段	●B4 浅型 3列 12段	●B4 深型 3列 6段	●B4 浅型 3列 12段	●B4 深型 3列 6段
	トレー書庫 B4 3列浅型	トレー書庫 B4 3列深型	トレー書庫 B4 3列コンビ			
D450	11-5088-0 HSR45W-10BA ★ ¥179,900 内寸/浅型 W262×D367×H27 ●74kg	11-5089-0 HSR45W-10BF ★ ¥167,700 内寸/深型 W258.5×D365.5×H67 ●60kg	11-5090-0 HSR45W-10BC ★ ¥173,500 内寸/浅型 W262×D367×H27 ●67kg 深型 W258.5×D365.5×H67			
D400	11-5014-0 HSR40W-10BA ★ ¥179,900 内寸/浅型 W262×D367×H27 ●70.8kg	11-5015-0 HSR40W-10BF ★ ¥167,700 内寸/深型 W258.5×D365.5×H67 ●56.8kg	11-5016-0 HSR40W-10BC ★ ¥173,500 内寸/浅型 W262×D367×H27 ●63.8kg 深型 W258.5×D365.5×H67			

トレー仕切板	浅型用		深型用	
	1 浅型タテ仕切板	2 浅型ヨコ仕切板	3 深型タテ仕切板	4 深型ヨコ仕切板
	1 A4浅型タテ	1 B4浅型タテ	2 A4浅型ヨコ	2 B4浅型ヨコ
	11-5224-0 HSR-TAAT ¥350	11-5220-0 HSR-TBAT ¥500	11-5223-0 HSR-TAAY ¥350	11-5219-0 HSR-TBAY ¥350
	3 A4深型タテ	3 B4深型タテ	4 A4深型ヨコ	4 B4深型ヨコ
	11-5222-0 HSR-TAFT ¥500	11-5218-0 HSR-TBFT ¥500	11-5221-0 HSR-TAFY ¥500	11-5217-0 HSR-TBFY ¥500

材料/再生 20%PS 樹脂 ※タテ・ヨコ共 2 分割または 3 分割に仕切ることができます。