

収納庫(CWL・CW・CWS型)組立施工

ベース必要/下圖で使用される場合には、ベースを必ずご使用ください。  
▶P332・P333 CWL-900B-W ¥15,800 CW-900B-W ¥15,400 CWS-900B-W ¥14,800

オープン書庫(W450mm) / (棚板耐荷重: 等分布25kg)



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0411N-W	¥48,900◆	450×450×1050	410×449×1000

付属品: 棚板2枚

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0421N-W	¥93,500◆	450×450×2100	410×449×2050

付属品: 棚板5枚

●ご注意  
H2100の収納庫はエレベーターに載らない場合があります。あらかじめ搬入経路をご確認ください。

スチール引違い書庫(3枚扉・W900mm) GPN

(棚板耐荷重: 等分布58kg) CWL型・(棚板耐荷重: 等分布51kg) CW型・  
(棚板耐荷重: 等分布44kg) CWS型



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
500	CWL-0907H3-WW	¥88,100Ⓜ	899×500×700	859×432×650
450	CW-0907H3-WW	¥85,500●	899×450×700	853×382×650
400	CWS-0907H3-WW	¥84,500●	899×400×700	853×332×650

付属品: 棚板1枚 ラッチ付 インジケータークー

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0909H3-WW	¥94,500●	899×450×900	853×382×850

付属品: 棚板2枚 ラッチ付 インジケータークー



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
500	CWL-0911H3-WW	¥106,700■	899×500×1050	859×432×1000
450	CW-0911H3-WW	¥103,400●	899×450×1050	853×382×1000
400	CWS-0911H3-WW	¥100,200●	899×400×1050	853×332×1000

付属品: 棚板2枚 ラッチ付 インジケータークー

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0912H3-WW	¥121,700■	899×450×1200	853×382×1150
	CW-0914H3-WW	¥142,500■	899×450×1400	853×382×1350

付属品: 棚板3枚 ラッチ付 インジケータークー

グリーン購入法適合商品: 品番を緑色で表示しています。※表示価格は税抜き価格です。組立・施工費を別途申し受けます。

オープン書庫(W600mm) / (棚板耐荷重: 等分布34kg)



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0611N-W	¥49,700●	600×450×1050	560×449×1000

付属品: 棚板2枚

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
450	CW-0621N-W	¥94,000●	600×450×2100	560×449×2050

付属品: 棚板5枚

●ご注意  
H2100の収納庫はエレベーターに載らない場合があります。あらかじめ搬入経路をご確認ください。

オープン書庫(上置用・W900×D300mm)

(棚板耐荷重: 等分布 34kg) CW型



(上置用)

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
300	CW-09043N-W	¥34,200Ⓜ	899×300×350	859×299×300
	CW-09053N-W	¥35,600Ⓜ	899×300×450	859×229×400



奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
300	CW-09073N-W	¥39,700◆	899×300×700	859×299×650

付属品: 棚板1枚

奥行	品番	価格	外寸法(WxDxH)	内寸法(WxDxH)
300	CW-09113N-W	¥46,600◆	899×300×1050	859×299×1000

付属品: 棚板2枚

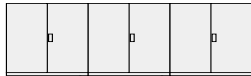
安定板(D300mm用) ※ダブルベースには取付けできません。



(壁面用)  
CW-30BS-MG(1本)  
¥12,100■



(中間用)  
CW-30BW-MG(1本)  
¥16,600■



安定板をご使用になる場合は両端に1箇所、及び、各連結部に1箇所、取り付けてください。