

# 包裝結構設計

PAPER CONTATNER  
CONSTRUCTION  
PIGEST

新形象出版事業有限公司

# 包裝結構設計



# 目錄

<b>4</b>	<b>各種紙器的構造</b>	<b>255</b>	<b>紙盒的特性與保護機能</b>
<b>191</b>	<b>紙器製造的基本知識</b>	255	I 強度特性
<b>192</b>	<b>紙器的分類與基本的形態、構造</b>	255	II 影響剛度的特性
192	I 紙盒的分類	258	III 多層紙板的剛度
192	II 紙盒的基本形態與基本構造	259	IV 水分的特性對紙的影響
198	III 紙盒的各部名稱	260	V 白紙板今後的動向
198	IV 構成紙盒的基本構造	<b>261</b>	<b>紙盒用紙的選擇條件</b>
210	V 紙盒的機能，基本的形態及構造	261	I 關於紙盒的目的及用途
<b>230</b>	<b>紙盒構造的變化</b>	262	II 關於紙盒製造及包裝的作業性
230	I 有隔板的紙盒	264	III 關於經濟性
231	II 展示紙盒	<b>265</b>	<b>紙盒和印刷加工</b>
235	III 化粧盒	265	I 紙盒印刷
238	IV 附有取出口的紙盒	265	II 印刷方式
240	V 變形紙盒	266	III 主要方式各論
243	VI 一對式紙盒	<b>268</b>	<b>紙盒和表面加工</b>
245	VII 攜帶式紙盒	268	紙盒和表面加工
<b>248</b>	<b>黏貼盒的基本形態與構造</b>	<b>270</b>	<b>紙盒的沖壓加工</b>
249	I 按形態分類	270	一般沖壓機的構造與操作
251	II 按構造分類	271	機械主要部分的調整
252	III 其它	<b>275</b>	<b>鑄模與沖壓加工</b>

盤子與袋





























