

キャビネットケース、ドロアの組み合わせで
中・小物部品を完璧に管理できます。

Vidmar キャビネット

ヴィドマー最大の特長は豊富なバリエーション。標準タイプのFCシリーズ、TCシリーズのほか、用途別タイプがあり、あらゆる中・小型部品を完璧に管理できます。いずれもキャビネットケース、ドロアとの組み合わせで物品管理における、あらゆるご要望にお応えいたします。



ヴィドマーは、スイスで開発され、欧米諸国で発達した物流管理システムです。昭和36年にわが国に紹介されて以来、つねに世界の最先端をゆく数多くの物流管理機器とそのソフトウェアを提供し、幅広いご要望にお応えしてまいりました。

Vidmar



ひと目で分かる収納、配列

ドローアの内側の4辺には溝が切っており、パーティションとディバイダーを差し込んで自由にレイアウトすることができます。

溝数

FC シリーズ・・・23

TC シリーズ・・・31



強じんな設計

精度・強度とも抜群です。重量物を収納しても、ドローアはすべるように引き出せます。

耐荷重（ドローア 1 段あたり）

FC シリーズ・・・150kg

TC シリーズ・・・140～230kg

ゆとりのドローアラインアップ

使用目的に合わせ、最適なドローアをお選び下さい。

ドローアあたり

FC シリーズ・・・5 種類

TC シリーズ・・・12 種類



収納物が一覧

ドローアを全面引き出せますからデッドスペースがなく、収納物が一覧できます。

地震に強い安全設計

全てのドローアにストッパーがついています。ワンタッチ操作で開閉できます。
※必ず 1 段ずつ引き出してください。



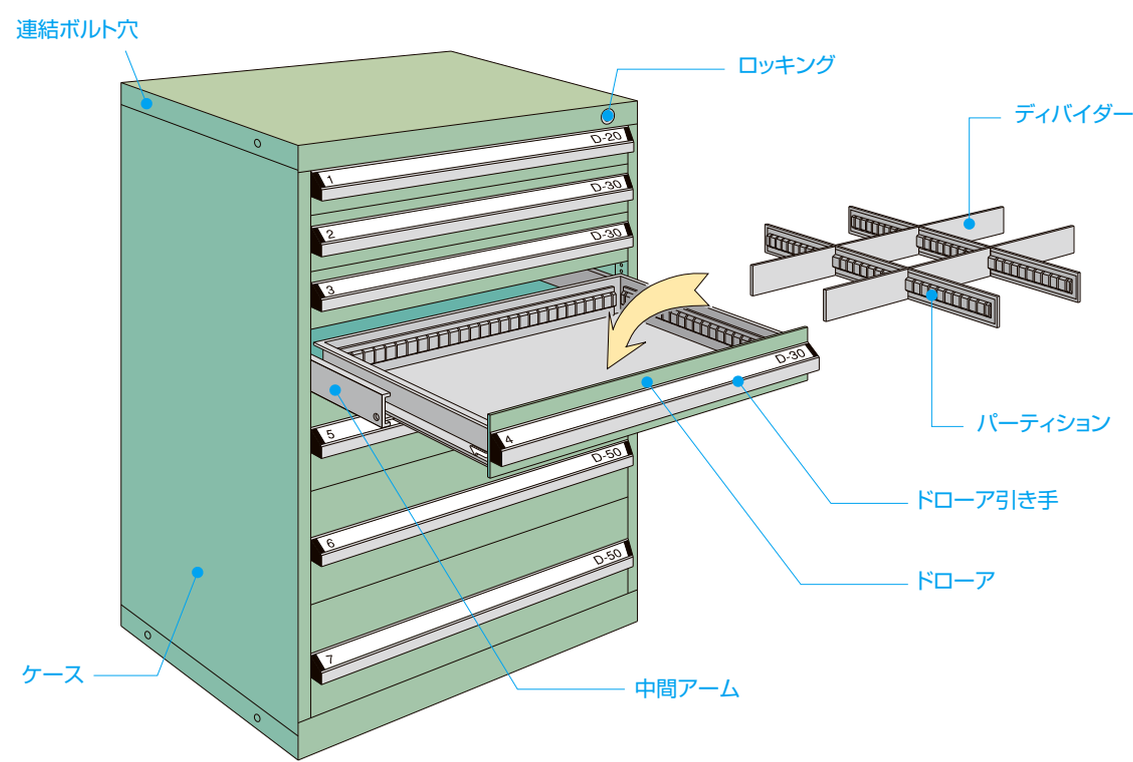
メンテナンスパーツも充実

ドローア引き手用ラベル、ロックング KEY 等メンテナンスパーツを常時在庫しています。

徹底した防塵設計

ドローアの密閉精度はすぐれています。ピシャリと閉まり、非常に高い防塵効果をもっています。

各部名称



ケース用オプション

カウンタートップ (FCT・CT)

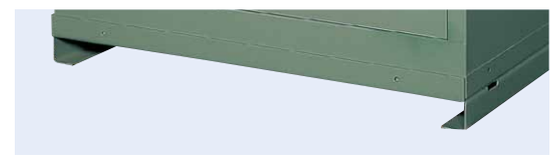
作業台としても使用できます。熱や衝撃にも強い高級メラミン化粧板使用のカウンター・トップです。1 台用、2 台連結用、3 台連結用があります。



	1 台用	2 台用	3 台用
型式 (FC 用)	FC-1-T	FC-2-T	-
型式 (TC 用)	C-1-T	C-2-T	C-3-T

キャビネット・パレット (FCP・TCP)

キャビネットをハンドトラックやフォークリフトなどで移動しやすくするために付けるパレットです。前方には蹴込みがあり、すき間有効高さは 45mm、100mm があります。ケースにボルトで固定します。



	45mm	100mm
型式 (FC 用)	FCP-45	FCP-100
型式 (TC 用)	TCP-45	TCP-100

ボトム・フレーム (FBF・BF)

床面を補正して、キャビネット設置状態を正常に保つためのフレームです。1 台用、2 台連結用、3 台連結用があります。ケースにボルトで固定します。



	1 台用	2 台用	3 台用
型式 (FC 用)	FB-1-F	FB-2-F	FB-3-F
型式 (TC 用)	B-1-F	B-2-F	B-3-F

キャビネット台車 (FCD・TCD)

キャビネットを台車に載せ移動できます。



	型式	仕様
FC 用	FCD	車輪：ゴム製 125φ 積載荷重：キャビネット自重を含め 300kg 以下 外形寸法：612W × 905L × 174H 自在車輪：ストッパー付 2ヶ、固定車輪 2ヶ
		車輪：ゴム製 200φ 積載荷重：キャビネット自重を含め 500kg 以下 外形寸法：774W × 1167L × 240H 自在車輪：ストッパー付 2ヶ、固定車輪 2ヶ
TC 用	TCD	車輪：ゴム製 200φ 積載荷重：キャビネット自重を含め 500kg 以下 外形寸法：774W × 1167L × 240H 自在車輪：ストッパー付 2ヶ、固定車輪 2ヶ

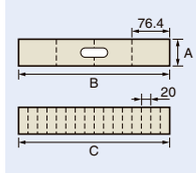
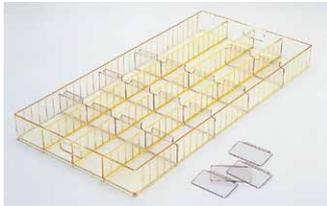
アプリケーションパーツ (オプション)

豊富なアプリケーションパーツで自由自在に整理・分類できます。



プラスチックトレイ (PT)

クリーン保管をコンセプトにしたトレイです。



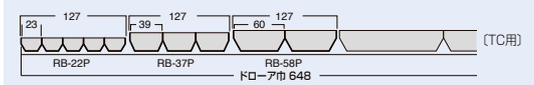
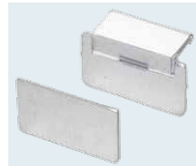
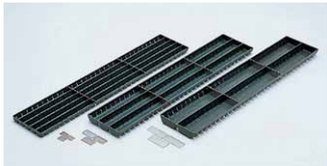
※ディバイダーは付属されておりません。(単位: mm)

型式	高さ (A)	幅 (B)	長さ (C)
FPT75-2	57	228	462
PT75-2	57	310	625
PT75-4	57	310	309

※現在、ディバイダーは販売しておりません。

グループトレイ (GT)

細長い部品、工具などをグループ別に保管できます。



(単位: mm)

型式	長さ	深さ	ディバイダー型式		見出し付ディバイダー型式	
			RBD	RBD	RBD	RBD
TC用	RB-22P	646	17	RBD-22	RBD-22R	
	RB-37P		22	RBD-37	RBD-37R	
	RB-58P		26	RBD-58	RBD-58R	

※ディバイダー、見出し付ディバイダーは別売りです。

ラベルホルダー (LH)

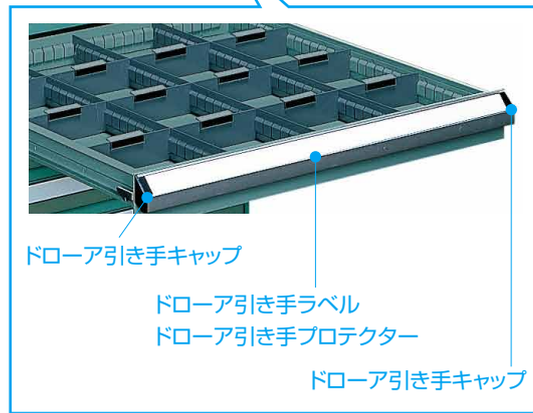
収納品の検索性用ラベルホルダーです。ディバイダーに取り付けて使用します。



(単位: mm)

型式	ラベルの寸法
LH-90	8W × 30L
LH-90W	8W × 60L

※金具・ラベル・プロテクター付きです。
金具のみ、ラベルのみ、プロテクターのみ販売も承ります。



ドローア引き手のパーツ

	商品名	幅	奥行
FC用	ドローア引き手ラベル	32	506
	ドローア引き手プロテクター	32	506
TC用	ドローア引き手ラベル	32	665
	ドローア引き手プロテクター	32	665
FC、TC共通	ドローア引き手キャップ		

※ドローア引き手キャップは、左右どちらかお知らせ願います。

プラボックス (PB)

小物部品や少量物を管理する時に便利です。



型式	幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	適用ドローア
B-128	52	77	35	D-20・FD-20以上
B-168	105			
B-228	52			
B-268	105	104	52	D-30・FD-30以上
B-246				
B-346	158		90	

※プラボックス1個につきラベル1枚、プロテクター1個が付きま。
※ラベルのみ又はプロテクターのみ販売も承ります。

ロッキング

ヴィドマー独自のキーシステムで機密性を守ることが出来ます。キーナンバーをご確認ください。

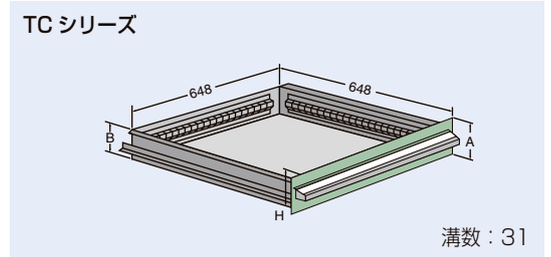
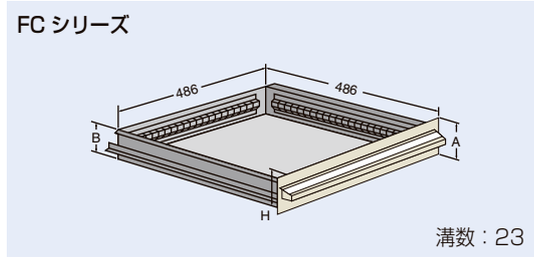
型式	商品名	備考
SL-01	スベアキー	シリンダーまたは鍵にキーナンバー刻印。
SL-02	シリンダー	鍵穴の部品。キーナンバーは鍵穴の両側に刻印。
SL	シングルロッキング式	スベアキー、鍵穴、ケース内の部品一式です。

※ヴィドマーのキーナンバーはNO. 51~89の2桁番号となります。

パーティション・ディバイダー（オプション）

ドロアの4辺には20mmピッチで“溝”がきいてあり、パーティション、ディバイダーを差し込むことにより自由にレイアウトが出来ます。

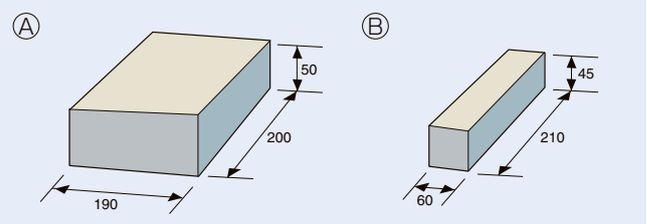
※ドロア寸法はP9、P15を参照下さい。



ドロアレイアウト事例

収納物

①と②をキャビネットドロア内に収納する場合のレイアウトを行います。



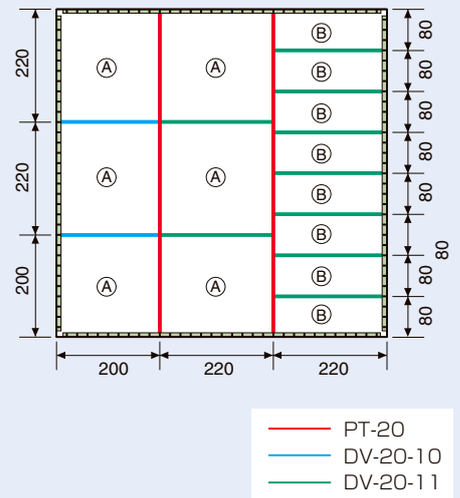
① ドロアの種類

収納物を同じドロアでレイアウトする場合、一番高い収納物50HよりドロアはD-20（有効高さ60H）を選びます。

② パーティション、ディバイダーの選択

- ドロアの中に収納物を並べてレイアウトしてみます。
- パーティションが2本必要になります。
PT-20 × 2本（D-20にはPT-20を適用）
- ディバイダーはそれぞれの収納物を区画するため、11枚必要です。ディバイダーの大きさはパーティションで仕切った時の“溝”数により
DV-20-10が2枚
DV-20-11が9枚
必要となります。
収納物に合わせて、レイアウトが可能です。

■仕切り例



パーティション

ドロアの内部を大きく仕切るための付属部品です。ドロアの4辺に20mmピッチで刻んだ溝に差し込み、付属のビスで固定してください。



ディバイダー

パーティションで大きく仕切ったドロアの内部を、さらに細かく区切るための部品です。

※ディバイダーは、FCシリーズ、TCシリーズのどちらにも使用できます。



パーティション型式 / FC シリーズ 1 本当たりとめ用ビス 2 本付

(単位 : mm)

型式	適用ドロア	高さ (H)	長さ (L)
FPT-20	FD-20	50	485
FPT-30	FD-30	75	485
FPT-40	FD-40	115	485
FPT-50	FD-50、60	135	485

パーティション型式 / TC シリーズ 1 本当たりとめ用ビス 2 本付

(単位 : mm)

型式	適用ドロア	高さ (H)	長さ (L)
PT-20	D-20、25	50	646
PT-30	D-30、35	75	646
PT-40	D-40、45	115	646
PT-50	D-50、60、70、80、90、100	135	646

※販売単位は 1 本から承ります。

ディバイダー型式 / FC シリーズ、TC シリーズ共用

適用ドロア	FC 用	FD-20	FD-30	FD-40	FD-50、60	幅 (W) (mm)	溝数
	TC 用	D-20、25	D-30、35	D-40、45	D-50 ~ 100		
	ディバイダーの高さ (mm)	48	73	113	133		
型式		DV-20-02	DV-30-02	DV-40-02	DV-50-02	36	2
		DV-20-03	DV-30-03	DV-40-03	DV-50-03	56	3
		DV-20-04	DV-30-04	DV-40-04	DV-50-04	77	4
		DV-20-05	DV-30-05	DV-40-05	DV-50-05	97	5
		DV-20-06	DV-30-06	DV-40-06	DV-50-06	117	6
		DV-20-07	DV-30-07	DV-40-07	DV-50-07	137	7
		DV-20-08	DV-30-08	DV-40-08	DV-50-08	158	8
		DV-20-09	DV-30-09	DV-40-09	DV-50-09	178	9
		DV-20-10	DV-30-10	DV-40-10	DV-50-10	198	10
		DV-20-11	DV-30-11	DV-40-11	DV-50-11	218	11
		DV-20-12	DV-30-12	DV-40-12	DV-50-12	239	12
		DV-20-13	DV-30-13	DV-40-13	DV-50-13	259	13
		DV-20-14	DV-30-14	DV-40-14	DV-50-14	279	14
		DV-20-15	DV-30-15	DV-40-15	DV-50-15	299	15
		DV-20-16	DV-30-16	DV-40-16	DV-50-16	320	16
		DV-20-17	DV-30-17	DV-40-17	DV-50-17	340	17
		DV-20-18	DV-30-18	DV-40-18	DV-50-18	360	18
		DV-20-19	DV-30-19	DV-40-19	DV-50-19	380	19
		DV-20-20	DV-30-20	DV-40-20	DV-50-20	401	20
		DV-20-21	DV-30-21	DV-40-21	DV-50-21	421	21
		DV-20-22	DV-30-22	DV-40-22	DV-50-22	441	22
		DV-20-23	DV-30-23	DV-40-23	DV-50-23	461	23
		DV-20-24	DV-30-24	DV-40-24	DV-50-24	482	24

※販売単位は 1 枚から承ります。

Vidmar FC シリーズの選定表

モデルプランの選び方

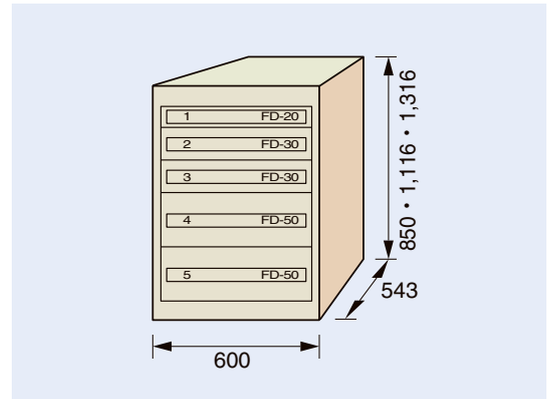
FC シリーズ基本仕様	
幅×奥行 (mm)	600 × 543
高さ : 3 タイプ (mm)	850、1,116、1,316
標準仕様	塗装色 : グリーン又はアイボリー ロック付、標準仕切板付 (下記 ■標準ドロアの仕切り を参照ください。)

手順 1 キャビネットの高さの選定

まず下の表より、キャビネットの高さをお選びください。

キャビネットケース型式 (単位/寸法 : mm、重量 : kg)

ケース型式	外形高さ (H)	幅 (W)	奥行き (D)	内り高さ	重量
FC-180	850	600	543	720	25
FC-250	1,116	600	543	1,000	30
FC-300	1,316	600	543	1,200	34



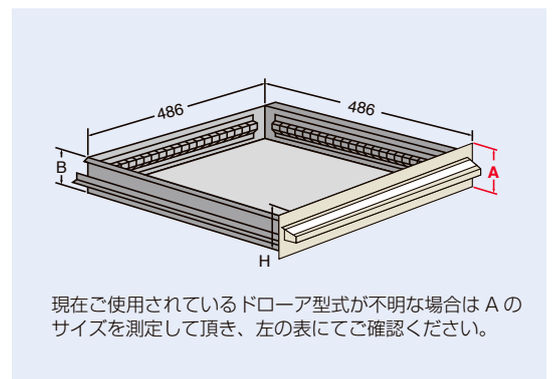
手順 2 ドロアの選定

次に収納物に合わせてドロアをお選びください。

ドロア型式 (単位/寸法 : mm、重量 : kg)

ドロア型式	(H)	(A)	(B)	耐荷重量	自重
FD-20	60	80	55	150	4.2
FD-30	100	120	80	150	4.8
FD-40	140	160	120	150	6.1
FD-50	180	200	160	150	6.9
FD-60	220	240	160	150	7.3

※ (H) は保管可能高さです。
中間アーム、キャリアアーム付です。

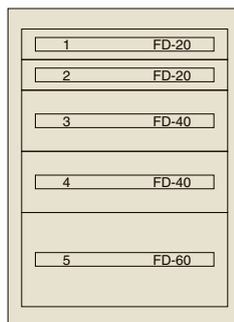


現在ご使用されているドロア型式が不明な場合は A のサイズを測定して頂き、左の表にてご確認ください。

手順 3 型式の選定

モデルプランを選ぶ場合、下記の通り計算を行ってください。

組み合わせ例 : モデルプラン FC-180F の場合



$$180 = 20 \times 2 \text{ 段} + 40 \times 2 \text{ 段} + 60 \times 1 \text{ 段}$$

FD-20 のドロアが 2 段
FD-40 のドロアが 2 段
FD-60 のドロアが 1 段
となります。

モデルプラン以外にもドロア及びアプリケーションパーツ (P.6、P.8) の組み合わせは自由にできます。

※ドロアは、1 段ずつ引出してお使い下さい。

■標準ドロアの仕切り



FD-20・FD-30・FD-40



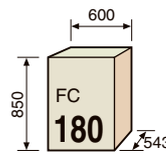
FD-50・FD-60

FC用各ドロア標準仕様
パーティション・ディバイダー

FD-20	FPT-20 × 2 枚 DV-20-08 × 6 枚
FD-30	FPT-30 × 2 枚 DV-30-08 × 6 枚
FD-40	FPT-40 × 2 枚 DV-40-08 × 6 枚
FD-50	FPT-50 × 1 枚 DV-50-12 × 2 枚
FD-60	

Vidmar FC シリーズ モデルプラン

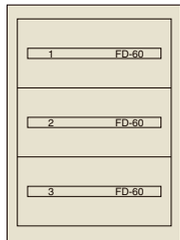
高さ 850mm



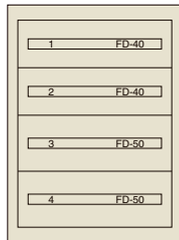
標準ドロアの仕切り

FD-20	■ ■ ■
FD-30	■ ■ ■ ■
FD-40	■ ■ ■ ■ ■
FD-50	■ ■ ■ ■ ■ ■
FD-60	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

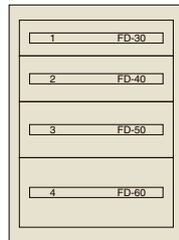
FC-180 シリーズ



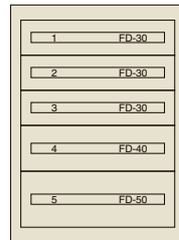
FC-180A



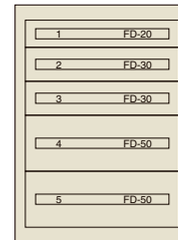
FC-180B



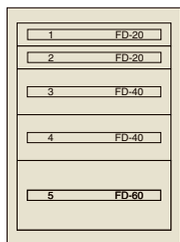
FC-180C



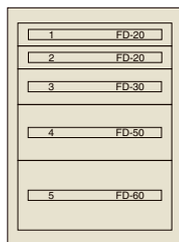
FC-180D



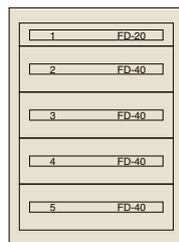
FC-180E



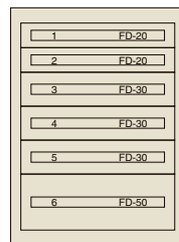
FC-180F



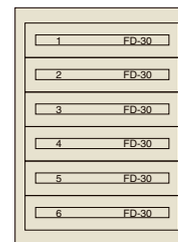
FC-180G



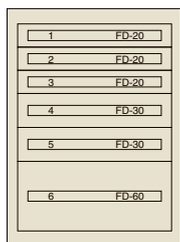
FC-180H



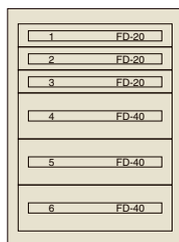
FC-180I



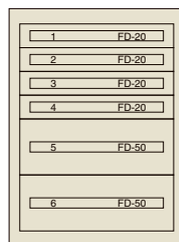
FC-180J



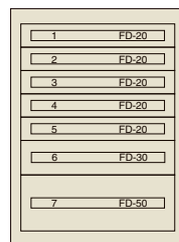
FC-180K



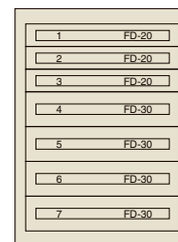
FC-180L



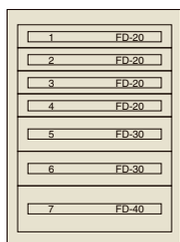
FC-180M



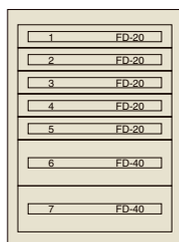
FC-180N



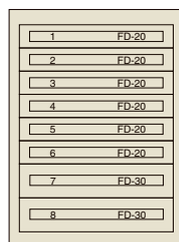
FC-180O



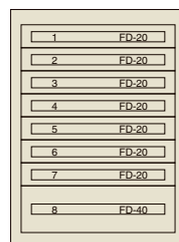
FC-180P



FC-180Q



FC-180R



FC-180S



FC-180T

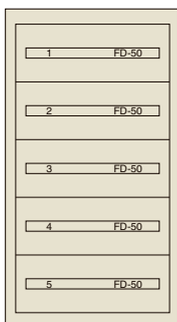
ファインキヤビネット



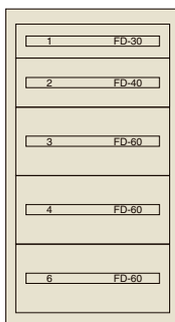
Vidmar FC シリーズ モデルプラン

高さ 1,116mm

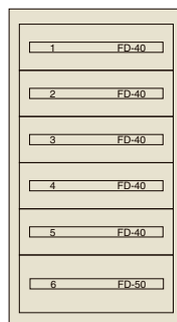
FC-250 シリーズ



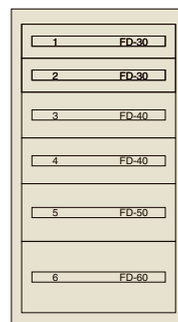
FC-250A



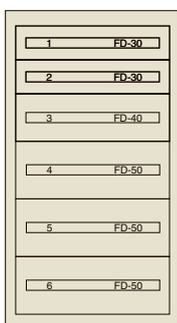
FC-250B



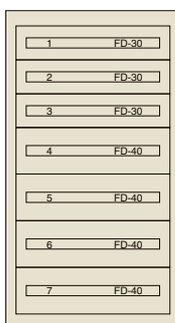
FC-250C



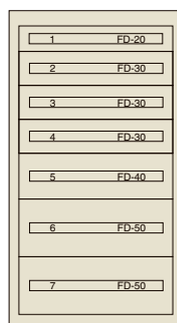
FC-250D



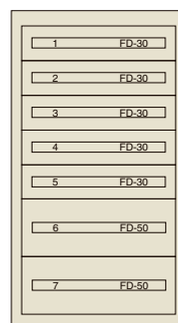
FC-250E



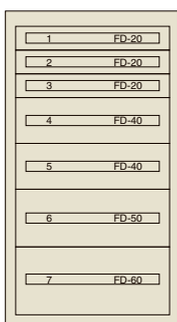
FC-250F



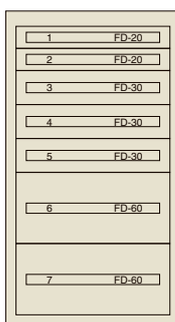
FC-250G



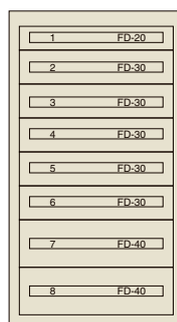
FC-250H



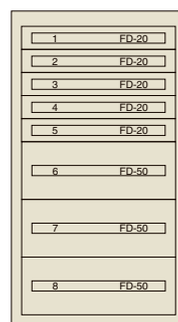
FC-250I



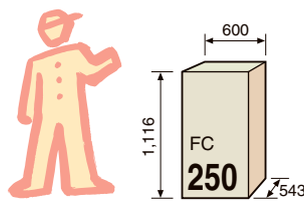
FC-250J



FC-250K

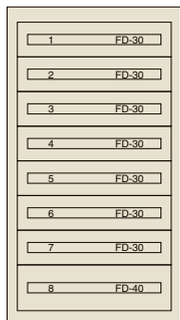


FC-250L

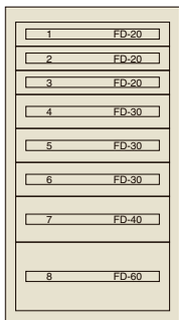


標準ドロアの仕切り

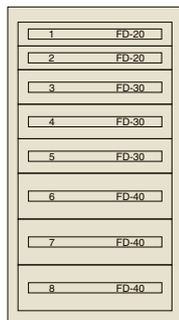
FD-20	■ ■ ■
FD-30	■ ■ ■ ■
FD-40	■ ■ ■ ■ ■
FD-50	■ ■ ■ ■ ■ ■
FD-60	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



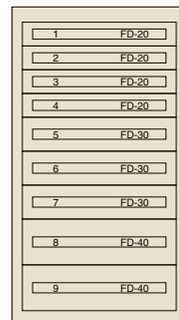
FC-250M



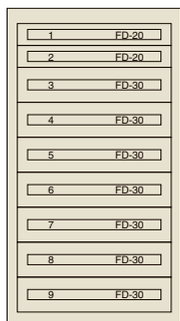
FC-250N



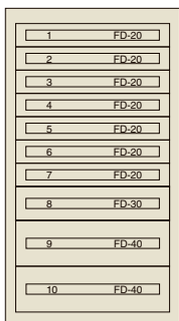
FC-250O



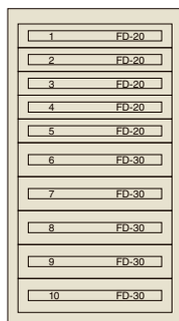
FC-250P



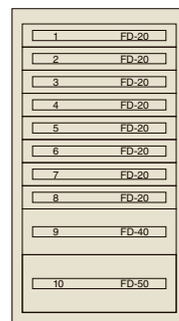
FC-250Q



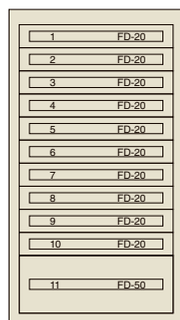
FC-250R



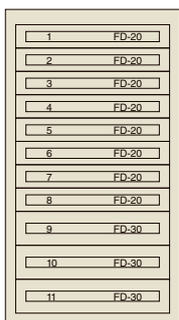
FC-250S



FC-250T



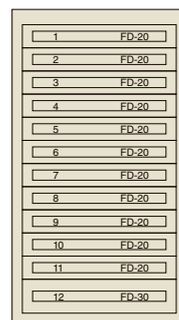
FC-250T(S)



FC-250U



FC-250V

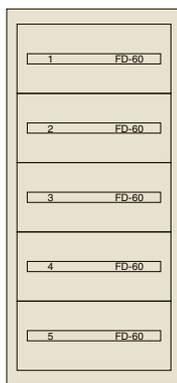


FC-250W

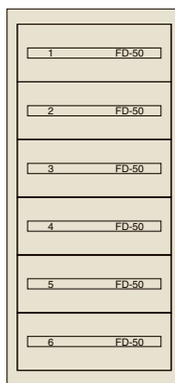
Vidmar FC シリーズ モデルプラン

高さ 1,316mm

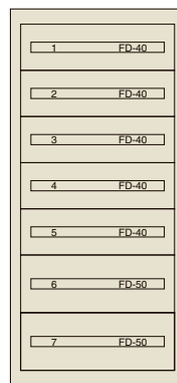
FC-300 シリーズ



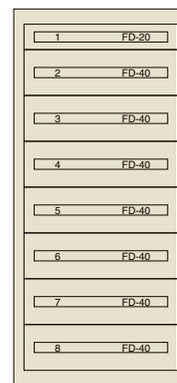
FC-300A



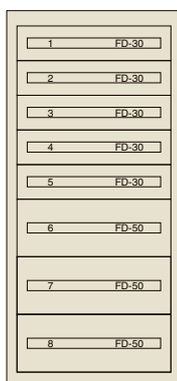
FC-300B



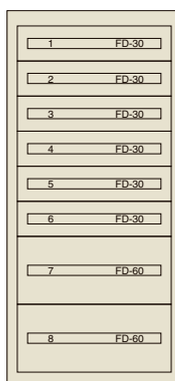
FC-300C



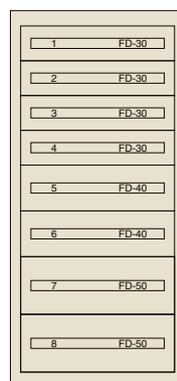
FC-300D



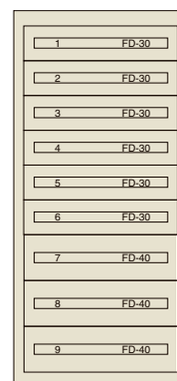
FC-300D(S)



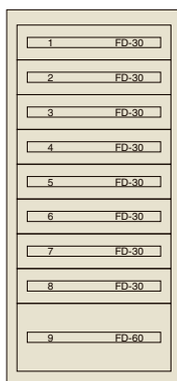
FC-300E



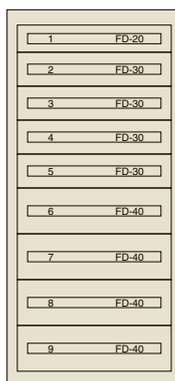
FC-300F



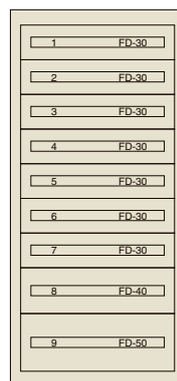
FC-300G



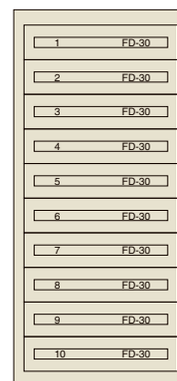
FC-300H



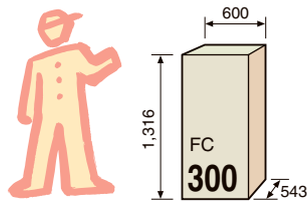
FC-300I



FC-300J

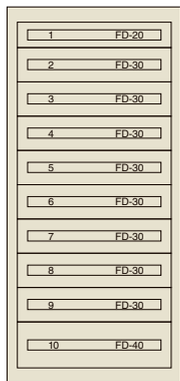


FC-300K

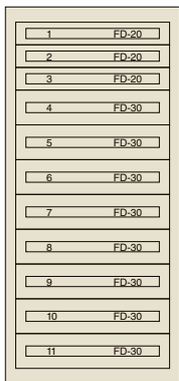


標準ドロアの仕切り

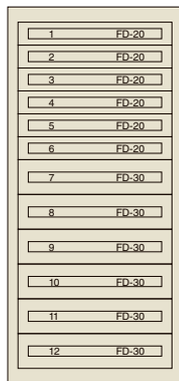
FD-20	■ ■ ■
FD-30	■ ■ ■ ■
FD-40	■ ■ ■ ■ ■
FD-50	■ ■ ■ ■ ■ ■
FD-60	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



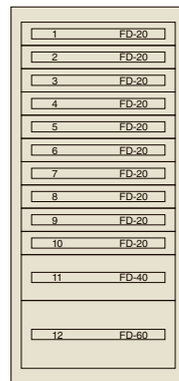
FC-300L



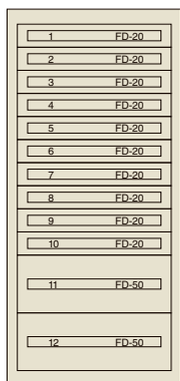
FC-300M



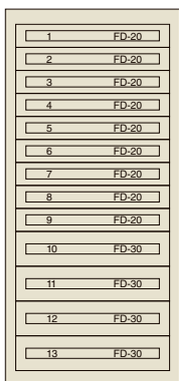
FC-300N



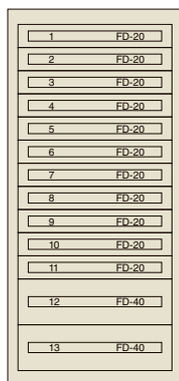
FC-3000



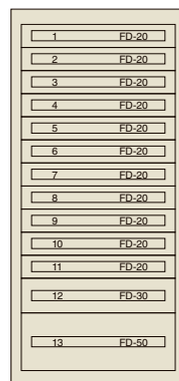
FC-300P



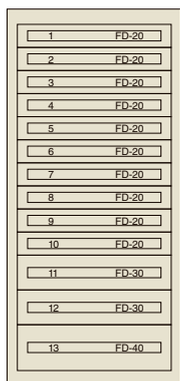
FC-300Q



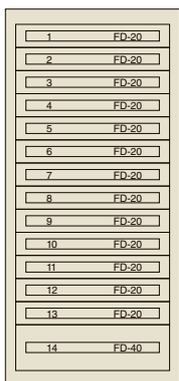
FC-300R



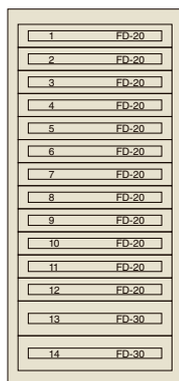
FC-300S



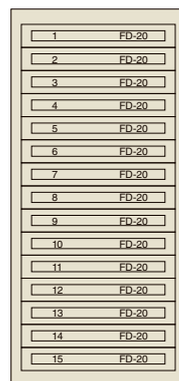
FC-300T



FC-300U



FC-300V



FC-300W

Vidmar TC シリーズの選定表

モデルプランの選び方

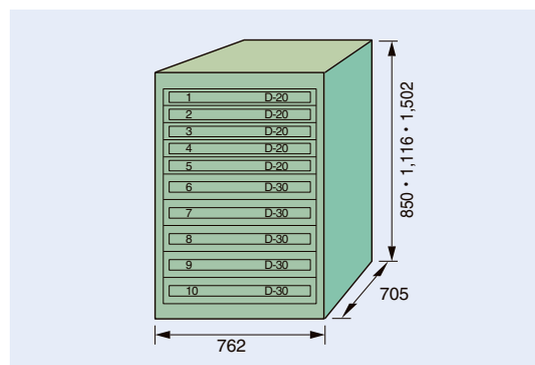
TC シリーズ基本仕様	
幅×奥行 (mm)	762 × 705
高さ : 3 タイプ (mm)	850、1,116、1,502
標準仕様	塗装色 : グリーン ロック付、標準仕切板付 (下記 ■標準ドロアへの仕切りを参照ください。)

手順 1 キャビネットの高さの選定

まず下の表より、キャビネットの高さをお選びください。

キャビネットケース型式 (単位/寸法: mm、重量: kg)

ケース型式	外形高さ(H)	幅(W)	奥行き(D)	内り高さ	重量
TC-180	850	762	705	720	40
TC-250	1,116	762	705	1,000	50
TC-345	1,502	762	705	1,380	60



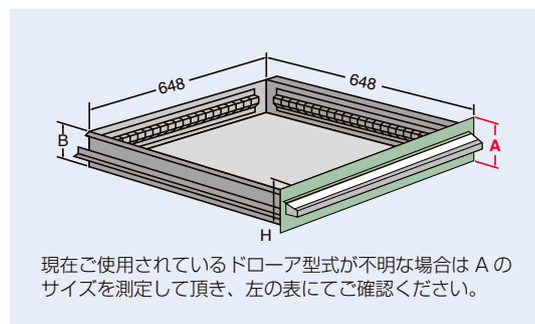
手順 2 ドロアの選定

次に収納物に合わせてドロアをお選びください。

ドロア型式 (単位/寸法: mm、重量: kg)

ドロア型式	(H)	(A)	(B)	耐荷重量	自重
D-20	60	80	55	140	11
D-25	80	100	55	140	11
D-30	100	120	80	180	13
D-35	120	140	80	180	13
D-40	140	160	120	230	17
D-45	160	180	120	230	17
D-50	180	200	160	230	18
D-60	220	240	160	230	20
D-70	260	280	160	230	21
D-80	300	320	160	230	22
D-90	340	360	160	230	23
D-100	380	400	160	230	24

※ (H) は保管可能高さです。
中間アーム、キャリアアーム付です。

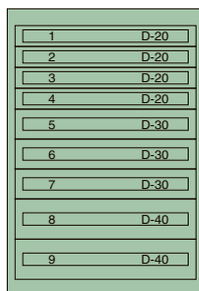


現在ご使用されているドロア型式が不明な場合は A のサイズを測定して頂き、左の表にてご確認ください。

手順 3 型式の選定

モデルプランを選ぶ場合、下記の通り計算を行ってください。

組み合わせ例 : モデルプラン TC-250Q(S) の場合



250 =
20×4 段 + 30×3 段 + 40×2 段

D-20 のドロアが 4 段
D-30 のドロアが 3 段
D-40 のドロアが 2 段
となります。

モデルプラン以外にもドロア及びアプリケーションパーツの組み合わせは自由にできます。

※ドロアは、1 段ずつ引出してお使い下さい。

■標準ドロアの仕切り



D-20



D-25 · D-30 · D-35 ·
D-40 · D-45



D-50 · D-60 · D-70 ·
D-80 · D-90 · D-100

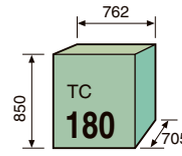
TC用各ドロア標準仕様
パーティション・ディバイダー

D-20	PT-20 × 3 枚 DV-20-08 × 12 枚
D-25	PT-20 × 2 枚 DV-20-10 × 2 枚 DV-20-11 × 4 枚
D-30	PT-30 × 2 枚 DV-30-10 × 2 枚 DV-30-11 × 4 枚
D-35	PT-30 × 2 枚 DV-30-10 × 2 枚 DV-30-11 × 4 枚
D-40	PT-40 × 2 枚 DV-40-10 × 2 枚 DV-40-11 × 4 枚
D-45	PT-40 × 2 枚 DV-40-10 × 2 枚 DV-40-11 × 4 枚
D-50	
D-60	
D-70	PT-50 × 1 枚 DV-50-16 × 2 枚
D-80	
D-90	
D-100	

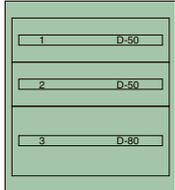
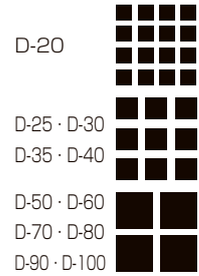
Vidmar TC シリーズ モデルプラン

高さ 850mm

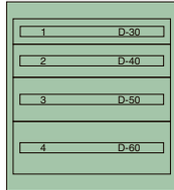
TC-180 シリーズ



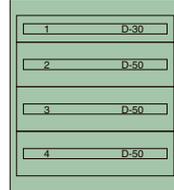
標準ドローアの仕切り



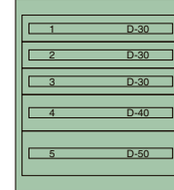
TC-180A



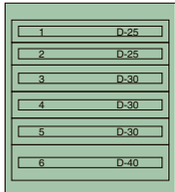
TC-180B



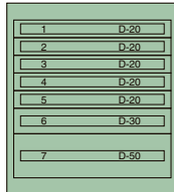
TC-180C



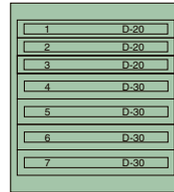
TC-180D



TC-180E



TC-180F



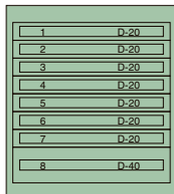
TC-180G



TC-180H



TC-180I

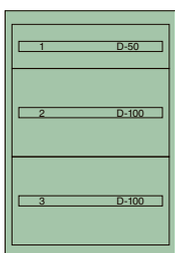
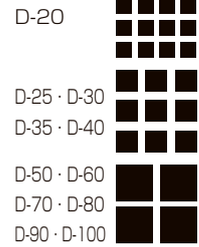
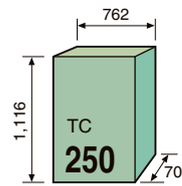


TC-180J

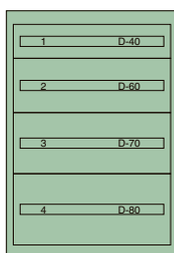
Vidmar TC シリーズ モデルプラン

高さ 1,116mm

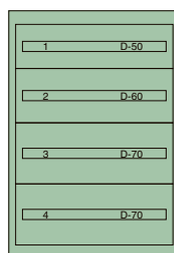
TC-250 シリーズ



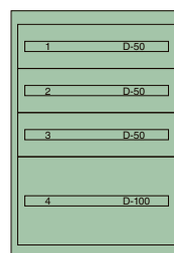
TC-250A



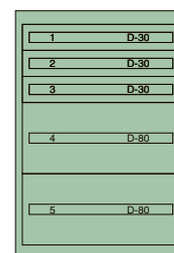
TC-250B



TC-250C



TC-250D



TC-250E

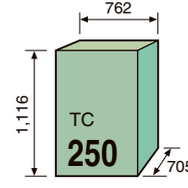
ツールキャビネット



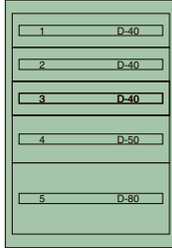
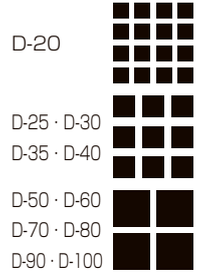
Vidmar TC シリーズ モデルプラン

高さ 1,116mm

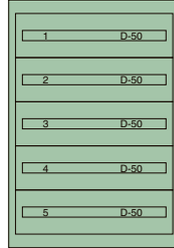
TC-250 シリーズ



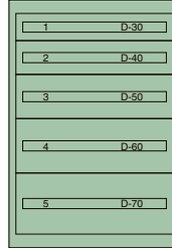
標準ドロワーの仕切り



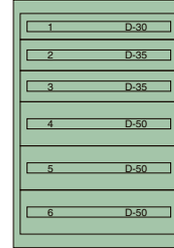
TC-250F-S



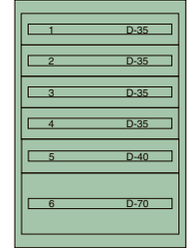
TC-250G



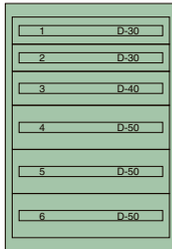
TC-250H



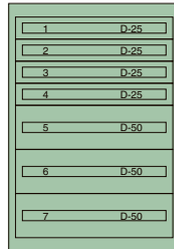
TC-250(I)-S



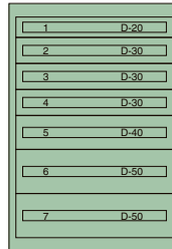
TC-250J



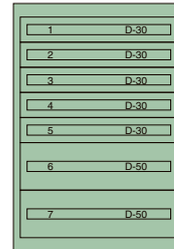
TC-250K



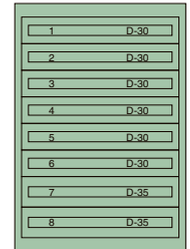
TC-250L



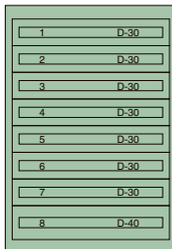
TC-250M



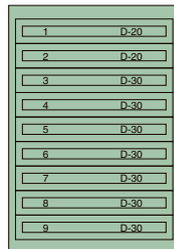
TC-250N



TC-250O



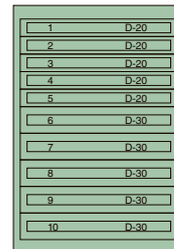
TC-250P



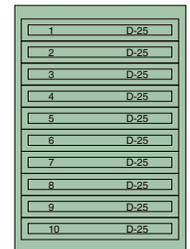
TC-250Q



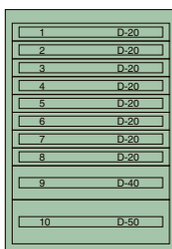
TC-250Q(S)



TC-250R



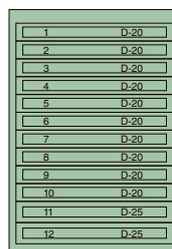
TC-250S



TC-250T



TC-250U-S

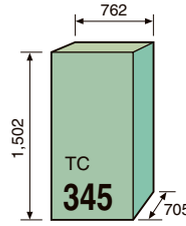


TC-250V

Vidmar TC シリーズ モデルプラン

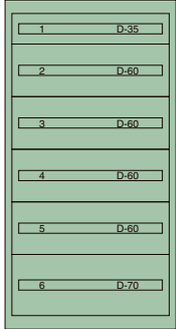
高さ 1,502mm

TC-345 シリーズ

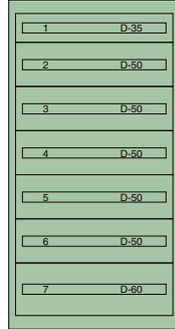


標準ドロワーの仕切り

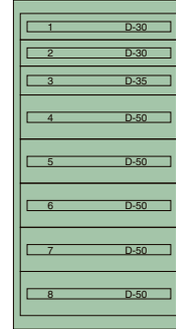
D-20	
D-25 · D-30	
D-35 · D-40	
D-50 · D-60	
D-70 · D-80	
D-90 · D-100	



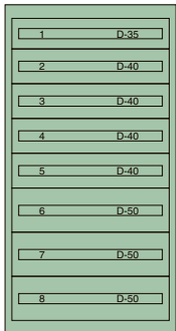
TC-345A-S



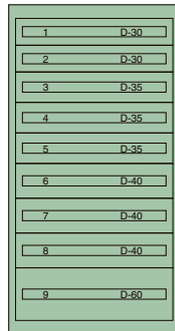
TC-345B-S



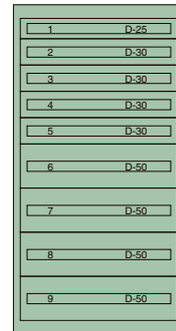
TC-345C



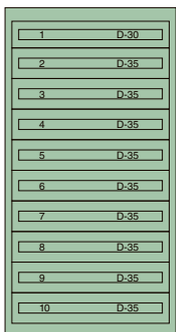
TC-345D-S



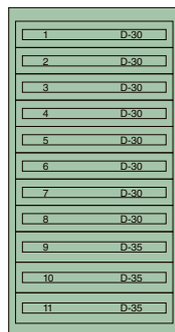
TC-345E



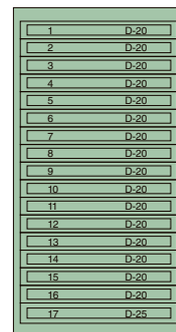
TC-345F-S



TC-345G



TC-345H



TC-345I

ツ
ー
ル
キ
ャ
ビ
ネ
ツ
ト

