

DT-K DT-N 電話用端子盤

屋内用
保護等級
片扉IP2XD

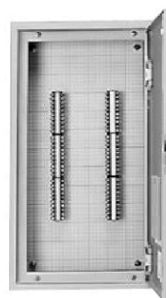
屋内用
保護等級
両扉IP2XC

低ホルムアルデヒド
F☆☆☆☆

ハンドル
鍵違い
対応
(327頁)

粉体塗装

- B形端子板（両ねじ）実装タイプは公共建築工事標準仕様令和4年版に適合します。
- 公共建築工事標準仕様と一般仕様の2種類を用意しています。



DT-60KB

屋内用
片扉 IP2XD
両扉 IP2XC

ライトベージュ塗装
LB色(5Y7/1)
日塗工L25-70B

単位：mm

●公共建築工事標準仕様

端子板 対数	納期 区分	品名記号	標準価格円	扉形式	外形寸法			収納機器	適用 キャビネット
					ヨ	コ	タテ		
10	(受)	DT-10KB	17,000	片扉	250	350	120	B形端子板×1	B12-2535
20	(受)	DT-20KB	25,500	〃	300	500	〃	B形端子板×2	B12-35
30	(受)	DT-30KB	38,500	〃	〃	800	〃	B形端子板×3	B12-38
40	(受)	DT-40KB	34,500	〃	400	500	〃	B形端子板×4	B12-45
60	(受)	DT-60KB	49,000	〃	〃	700	〃	B形端子板×6	B12-47
80	(受)	DT-80KB	57,000	〃	500	800	〃	B形端子板×8	B12-58
100	(受)	DT-100KB	83,500	〃	〃	1,000	〃	B形端子板×10	B12-510
150	(受)	DT-150KB	101,000	〃	600	〃	〃	B形端子板×15	B12-610
200	(受)	DT-200KB	135,000	両扉	800	〃	160	B形端子板×20	B16-810-2
250	(受)	DT-250KB	164,000	〃	900	1,100	140	B形端子板×25	B14-911-2

■ご注文時に別途図面製作が必要となります。詳細は別途お問い合わせください。

●一般仕様

単位：mm

端子板 対数	納期 区分	品名記号	標準価格円	扉形式	外形寸法			収納機器	適用 キャビネット	代替品
					ヨ	コ	タテ			
10	★	DT-10NA	15,500	片扉	250	350	100	片ねじ・片はんだ形端子板×1 両ねじ形端子板×1	B10-2535	DT-10NB
	③	DT-10NB	15,500							—
20	★	DT-20NA	20,000	〃	〃	500	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×2 両ねじ形端子板×2	B10-255	DT-20NB
	③	DT-20NB	20,000							—
30	★	DT-30NA	26,000	〃	〃	600	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×3 両ねじ形端子板×3	B10-256	DT-30NB
	③	DT-30NB	26,000							—
40	★	DT-40NA	34,500	〃	400	500	120	片ねじ・片はんだ形端子板×4 両ねじ形端子板×4	B12-45	DT-40NB
	③	DT-40NB	34,500							—
60	★	DT-60NA	45,000	〃	〃	600	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×6 両ねじ形端子板×6	B12-46	DT-60NB
	③	DT-60NB	45,000							—
80	★	DT-80NA	55,500	〃	〃	700	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×8 両ねじ形端子板×8	B12-47	DT-80NB
	③	DT-80NB	55,500							—
100	★	DT-100NA	71,000	〃	〃	900	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×10 両ねじ形端子板×10	B12-49	DT-100NB
	③	DT-100NB	71,000							—
150	★	DT-150NA	96,000	〃	500	〃	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×15 両ねじ形端子板×15	B12-59	DT-150NB
	③	DT-150NB	96,000							—
200	★	DT-200NA	123,000	両扉	700	〃	140	片ねじ・片はんだ形端子板×20 両ねじ形端子板×20	B14-79-2	DT-200NB
	③	DT-200NB	123,000							—
250	★	DT-250NA	147,000	〃	800	〃	〃	片ねじ・片はんだ形端子板×25 両ねじ形端子板×25	B14-89-2	DT-250NB
	③	DT-250NB	147,000							—

■上記一部商品は、2024年3月末をもちまして生産終了とさせていただきますのでご了承ください。

キャビネット
盤用
防塵・防水形
（小型F/A用）
コントロール
自立形
熱対策用
情報通信用
特定用途別
計器盤用
ステンレス
キャビネット
技術資料