

NQDF<sup>®</sup> New Quick-connect Distribution Frame

**NQDF<sup>®</sup> ニュー・クイック・コネクション・システム**



30年の実績を誇る独自のスプリットシリンダー構造

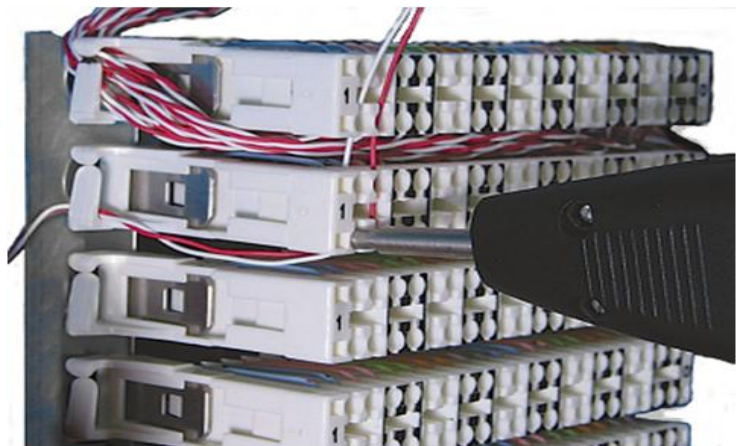
安定した二重接続、撚り線、太径ワイヤーにも対応した切り分け型端子です。

スプリットシリンダー



■NQDF 10対切り分けマガジン仕様

- ハウジング : PC(ポリカーボネート)  
難燃グレード UL94-V0
- 接点母体 : 燐青銅
- 適応芯線
  - 単線 : 0.40mm~0.90mm
  - 二重接続(同線径) : 0.40mm~0.60mm(注)
  - 撚り線 : 0.40mm~0.64mm
- 適応被覆外径 : 0.69mm~1.50mm
- 挿抜耐久性 : 100回以上
- 有害物質規制 : RoHS指令対応
- IEC国際規格該当 : 認定検査会社にて実施確認済

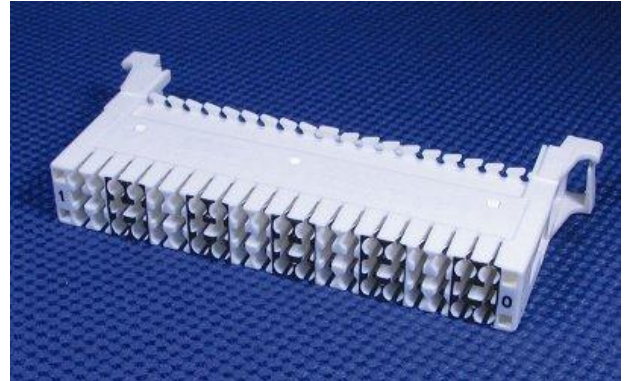


(注)0.65mm以上の二重接続は事前にご確認ください。

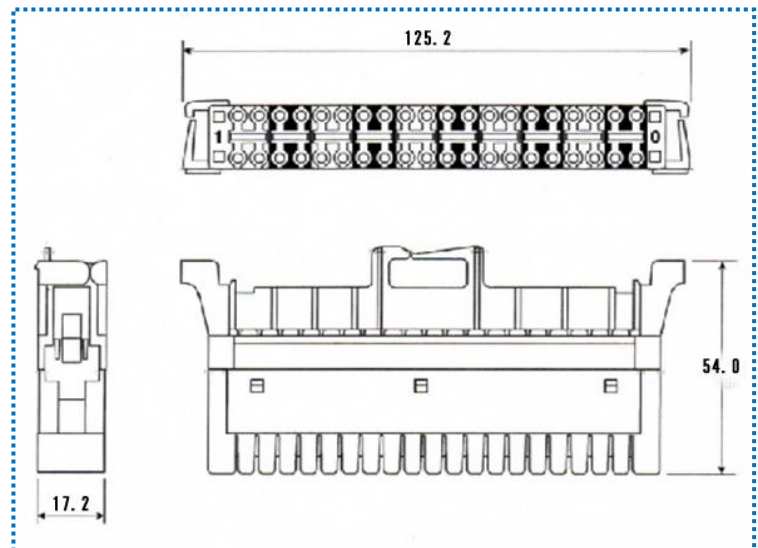
■ 10対切り分けマガジン

販売単位: 1個

品名	NQDF-E1ブロック
番号表示	1, 0
摘要	10対切分端子
適応心線	0.40~0.90 (mm) 単線
適応被覆外径	0.69~1.50 (mm)
本体色	白



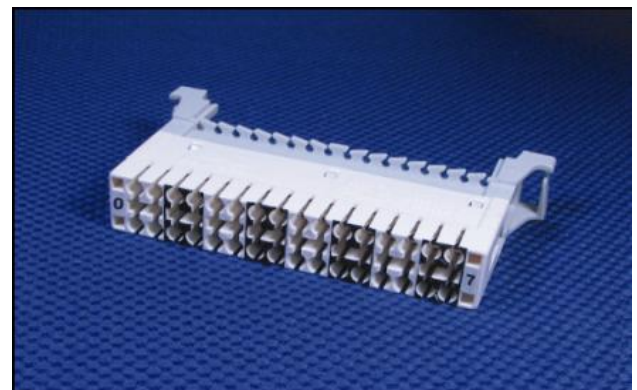
● 10対切り分けマガジン寸法図  
NQDF-E1ブロック



■ 8対切り分けマガジン

販売単位: 1個

日本品名	QDF-Mブロック
オリジナル品名	QDF-MZ
摘要	8対切分端子
番号表示	0, 7
適応心線	0.40~0.90 (mm) 単線
適応被覆外径	0.69~1.50 (mm)
本体色	白



\*アースバーは内蔵していません。

\*本製品は在庫限りとなります。

■接続工具

日本品名	NQDF-IT	
摘要	インパクト工具	
販売単位	1個	

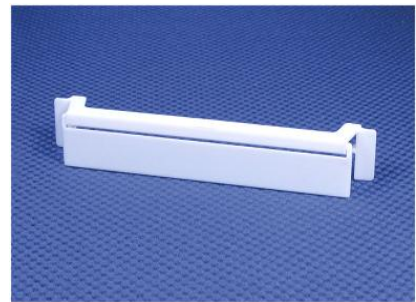
\*フックレバー(ワイヤー取り外し)、フラットレバー(マガジン取り外し)付きです。  
 \*0.65mm,0.9mm太径ワイヤーは2回以上打ち込みの上、接続を目視確認してください。  
 \*従来のタイコ エレクトロニクス製[QDF-IT/QDF-AC-TOOL-888] は在庫限りとなります。



■ヒンジ型カバー

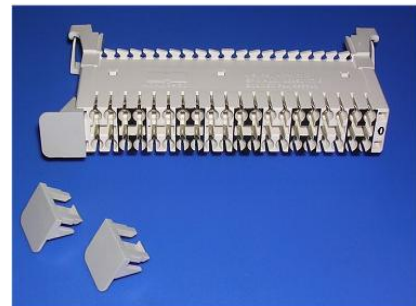
日本品名	NQDF-EDカバー	QDF-Mカバー
オリジナル品名	-	QDF-MD
適用	10対マガジン用	8対マガジン用
色	白	
販売単位	1個	
用途	カバー・示名条片に使用	

\*従来のタイコ エレクトロニクス製[QDF-ED/QDF-Eカバー]は在庫限りとなります。



■縦列示名条片

日本品名	QDF-EDW	
オリジナル品名	QDF-EDW-G	
色	グレイ	
販売単位	10個	
用途	サイド取付示名条片(ウイングタイプ)	



■1対用切断プラグ

日本品名	QDF-BP-BL	QDF-BP-R
オリジナル品名	QDF-1BBL	QDF-1BR
色	黒	赤
販売単位	20個 / 100個	
用途	切り分け接点1回線切断用	

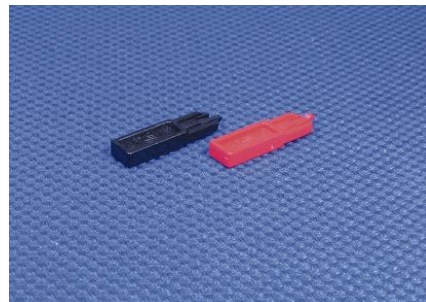
\*切り分けスリットに差し込みます。



■1対用ダミープラグ

日本品名	QDF-DP-BL	QDF-DP-R
オリジナル品名	QDF-DB	QDF-DR
色	黒	赤
販売単位	20個 / 100個	
用途	1回線目印用	

\*切り分け接点に差し込みます。(回線切断はしません)



■テストコード

日本品名	QDF-TPC-2	QDF-TPC-5
オリジナル品名	QDF-4A1-2	QDF-4A1-5
コード長	4ワイヤー 2m	4ワイヤー 5m
片端	オープン	
販売単位	1本	
用途	1回線1N/OUT回線試験用	

\*切り分け接点に差し込みます。



■パッチコード(テスト用)

日本品名	QDF-PC
オリジナル品名	QDF2T2-2
コード長	2ワイヤー 2m
販売単位	1本
用途	回線モニタ・テスト・仮ジャンパ等

\* シリンダー端子に差し込みます。

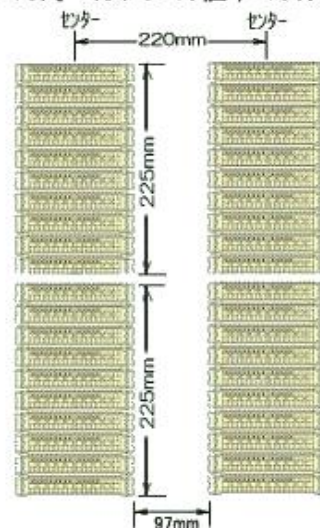


■構成例・参考寸法図

100対	NQDF-E1ブロック	10対切り分けマガジン	10個
	NQDF-EDカバー	10対マガジン用カバー	10個
	QDF-MB-10-5	10対用10段マウントブラケット	1個
50対	NQDF-E1ブロック	10対切り分けマガジン	5個
	NQDF-EDカバー	10対マガジン用カバー	5個
	QDF-MB-5-5	10対用5段マウントブラケット	1個

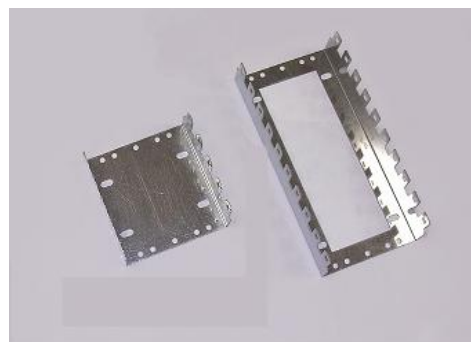
\*接続工具が別途必要です。

● 10対マガジン40個 / 400対



■10対用マウントブラケット

製造元:ヤマト通信工業株式会社



販売単位:1個

品名	段数 (収納数)	全高	実効深さ	背面孔	マガジン装着 必要深さ	備考
QDF-MB-10-5	10段	50mm	30mm	角孔	82mm	標準型
QDF-MB-10-7	10段	70mm	50mm	角孔	102mm	深型
QDF-MB-10-3	10段	30mm	10mm	角孔	62mm	浅型
QDF-MB-5-5	5段	50mm	30mm	-	82mm	標準型
QDF-MB-5-7	5段	70mm	50mm	-	102mm	深型
QDF-MB-5-3	5段	30mm	10mm	-	62mm	浅型

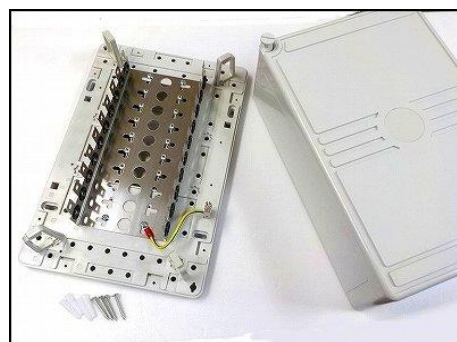
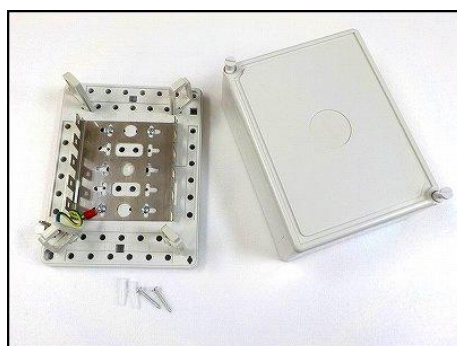
■QDF-MDF

製造元:ヤマト通信工業株式会社

\* 前面ジャンパ方式 各種ございます。お問合せください。

■QDF/NQDF マガジンはUCSマウントフレーム全種類、UCS 19インチパネル、UCS-MDF、何れも使用可能です。

■プラボックス



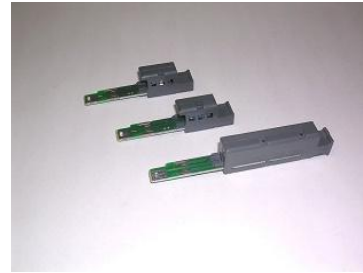
品名	NQDF-IDF-5B	NQDF-IDF-10B
用途	50対用ボックス	100対用ボックス
内蔵マウント	QDF-MB-5-3 相当品	QDF-MB-10-5 相当品
色	ライトグレイ	ライトグレイ
外寸(mm)	L210×W160×H90	L320×W210×H120

\*ボックス内の有効深さは マガジン+カバー(示名条片)のみです。

■保安器モジュール

●タイコエレクトロニクス製 保安器モジュール

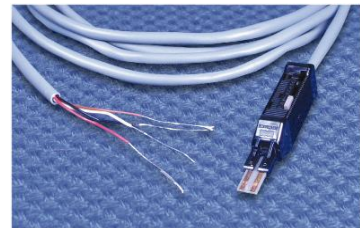
- \*E1ブロック内蔵アースバーを使用します。
- \*本製品は在庫限りとなります。



日本品名	QDF-P3-230	QDF-P3-260	QDF-P5-260R
オリジナル品名	QDF-3CGS-230	QDF-3CGS-260	QDF-5CGS-260RN
用途	一般回線/過電圧保護	一般回線/過電圧保護	一般回線/過電圧・過電流保護
回路構成	3極230Vアレスタ×1	3極260Vアレスタ×1	3極260Vアレスタ×1, PTC×2
直流抵抗	-	-	8±2Ω
定格電流	-	-	120mA
装着必要深さ/標準マウント	106mm	106mm	135mm
販売個数	1個		

上記保安器モジュール用テストコード

日本品名	QDF-RTPC
オリジナル品名	QDF-4RT1-2
コード長	4ワイヤー2m / 片端オープン
摘要	Eブロック・保安器兼用テストコード

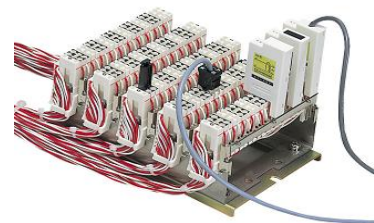


●昭電製 QDP保安器モジュール

JIS規格対応 高性能 [QDP-SD1] 他各種ございます。お問い合わせください。

\*ご注意

QDP専用マウント・QDP専用アースバー・マガジン加工等、構成が異なります。



- ⚠ 保障範囲** : 万一、納入製品が不具合の場合は速やかにお取替いたします。  
尚、施工済みの製品交換に関わる作業費等は保障の対象外となります。
- ⚠ 仕様変更** : 製品の改良または諸事情により予告無く仕様を変更する場合があります。
- ⚠ 取扱ご注意** : 本製品は通信用配線材料です。他の用途にはご使用しないでください。
- 製品ラインアップ : タイコ エレクトロニクス社<sup>(注)</sup>製QDFは2016年7月製造中止の為、QDF従来在庫品と後継製品NQDFが混在しています。(注)タイコ エレクトロニクス社メタル端子部門は2015年コムスコープ社に移管
- 製品製造  
NQDF製品 : 第百通信工業株式会社(中国製、一部日本製)  
QDF製品 : タイコ エレクトロニクス社製(一部日本製)
- 製品販売元 : 第百通信工業株式会社 東京都中央区銀座4-10-10 東京本社:03-6853-5801 [www.daihyaku.co.jp](http://www.daihyaku.co.jp)
- 販売代理店 : ヤマト通信工業株式会社 東京都江東区清澄3-5-2 03-3642-0888 [www.yamato-t.co.jp](http://www.yamato-t.co.jp)

お問合せは