

分岐用端子台(ネジ取付け固定形/レール連結組立形/連結固定組立形) DF-S

共通定格・仕様については、汎用形端子台DFシリーズを参照願います。

商品の詳細は
こちら



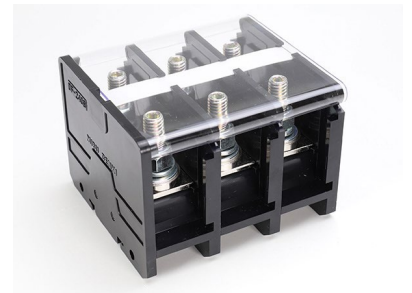
形式の構成

● 単品ネジ取付け固定の場合

DF-□□□S□J×□□P

① ② ③ ④

- ①：基本形式…『DF-SJ』
- ②：電流カテゴリ…『100、240』
- ③：スタッド端子の本数…記号『S』数字『1、2』の組合せで併記
 - ・『S1』…上側：端子ネジ + 下側：スタッド
 - ・『S2』…両側：スタッド
- ④：連結極数…2極以上で、『数字1～2桁』と記号『P』の組合せで併記



なお、その他の標準仕様は下記の通りです。

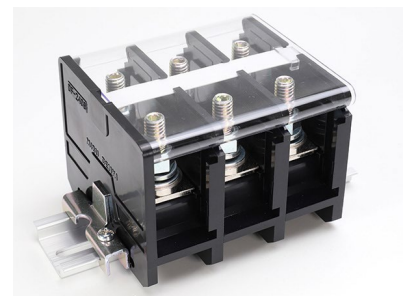
- ・取付けネジM5×10、保護カバーおよびマークバンド、マーク止め、スペーサー（H3）は一緒に組み込まれています。マークバンドへの印字も承ります。
- ・上方向から見てエンドプレートが左側（スタッド端子1本の場合は下側）が標準の配置となります。

● レール連結組立完成品の場合

DF-□□□S□×□□P

① ② ③ ④

- ①：基本形式…『DF-S』
- ②：電流カテゴリ…『100、240』
- ③：スタッド端子の本数…記号『S』数字『1、2』の組合せで併記
 - ・『S1』…上側：端子ネジ + 下側：スタッド
 - ・『S2』…両側：スタッド
- ④：連結極数…『数字1～2桁』と記号『P』の組合せで併記



なお、その他の標準仕様は下記の通りです。

- ・DINレールは形DF-L（幅35mm）を使用しています。
- ・締付金具は形DF-K3を使用しています。
- ・保護カバーおよびマークバンド、マーク止め、スペーサー（H3）は一緒に組み込まれています。マークバンドへの印字も承ります。
- ・上方向から見てエンドプレートが左側（スタッド端子1本の場合は下側）が標準の配置となります。

● 連結固定組立完成品の場合

汎用形

DTK-□□□S□×□□P

① ② ③ ④

省スペース形

DTK-□□□S□S×□□P

① ② ③ ④

- ①：基本形式…汎用形『DTK-S』、省スペース形『DTK-S□S』
- ②：電流カテゴリ…『100、240』
- ③：スタッド端子の本数…記号『S』数字『1、2』の組合せで併記（省スペース形は、末尾に『S』を追記）
 - ・『S1』…上側：端子ネジ + 下側：スタッド（省スペース形『S1S』）
 - ・『S2』…両側：スタッド（省スペース形『S2S』）
- ④：連結極数…『数字1～2桁』と記号『P』の組合せで併記



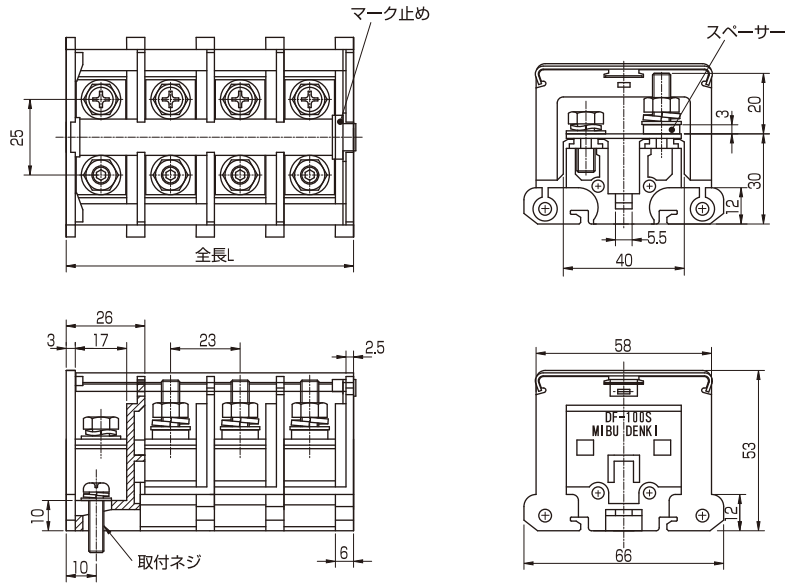
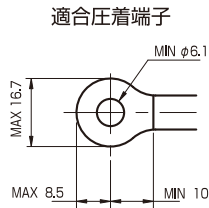
なお、その他の標準仕様は下記の通りです。

- ・組立品は両側の専用金具と2本のシャフトで締め付けて連結固定しています。
- ・保護カバーおよびマークバンド、マーク止め、スペーサー（H3）は一緒に組み込まれています。マークバンドへの印字も承ります。
- ・上方向から見てエンドプレートが左側（スタッド端子1本の場合は下側）が標準の配置となります。

DF-100S□J×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	101A	
定格適合電線	2~22mm ²	
端 子 ネ ジ	M6×16	
スタッドボルト	M6	
ス ペ ー サ ー	φ12×h3	
締付トルク	3.5~5Nm	
取 付 ネ ジ	M5×20	



極数 : P	2	3	4	5
全長 : L	49	72	95	118

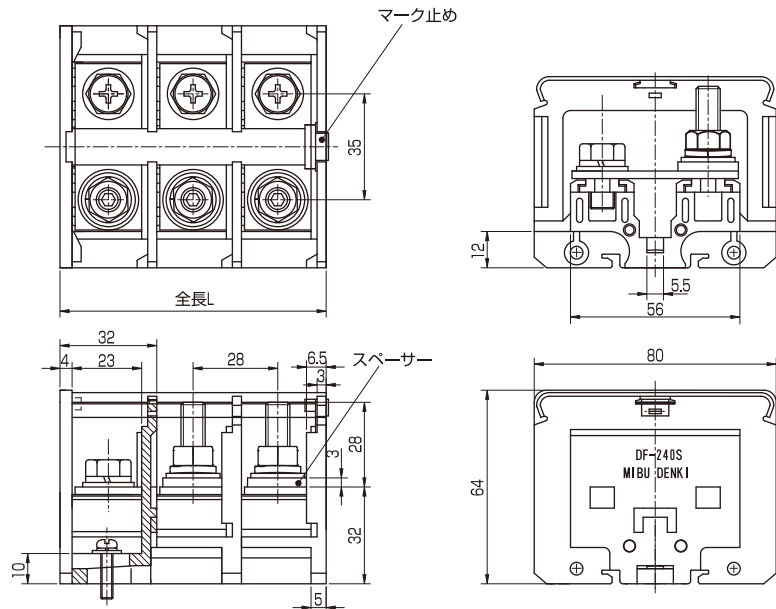
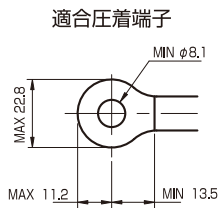
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スパーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

本体の取り付けは、ネジやナット、導通板を取り外し、付属の取付ネジで締付トルク2.5Nmで確実に固定願います。エンドプレートは本体形成品に組み込まれ一体となっています。

DF-240S□J×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	175A (60mm ²) 240A (60mm ² +14mm ²)	
定格適合電線	2~60mm ²	
端 子 ネ ジ	M8×16	
スタッドボルト	M8	
ス ペ ー サ ー	φ20×h3	
締付トルク	8~10Nm	
取 付 ネ ジ	M5×20	



極数 : P	2	3	4	5
全長 : L	60	88	116	144

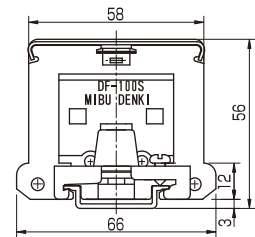
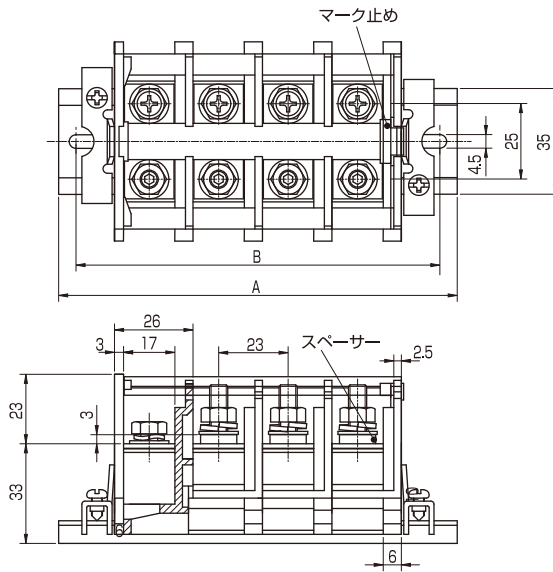
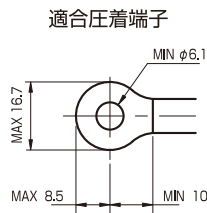
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スパーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

本体の取り付けは、ネジやナット、導通板を取り外し、付属の取付ネジで締付トルク2.5Nmで確実に固定願います。エンドプレートは本体形成品に組み込まれ一体となっています。

DF-100S□×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	101A	
定格適合電線	2~22mm ²	
端 子 ネジ	M6×16	
スタッドボルト	M6	
スペーサー	φ12×h3	
締付トルク	3.5~5Nm	



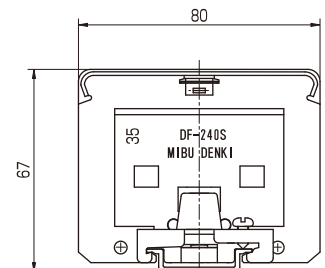
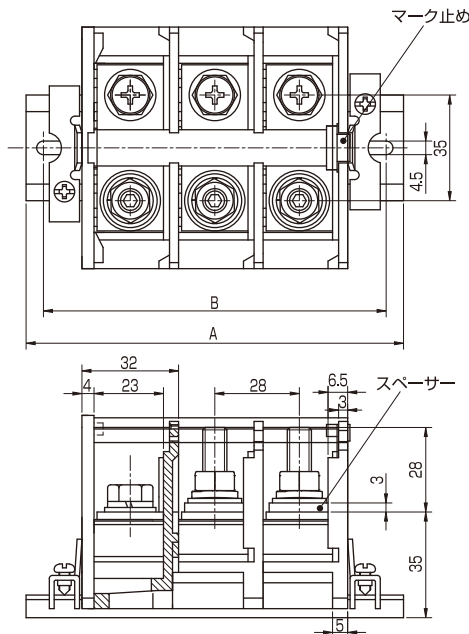
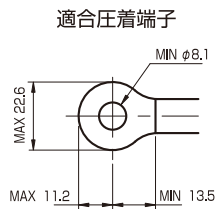
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

極数：P	1	2	3	4	5
全長：A	67	102	137	137	172
取付寸法：B	48~55	71~90	94~125	117~125	140~160

DF-240S□×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	175A (60mm ²) 240A (60mm ² +14mm ²)	
定格適合電線	2~60mm ²	
端 子 ネジ	M8×16	
スタッドボルト	M8	
スペーサー	φ20×h3	
締付トルク	8~10Nm	



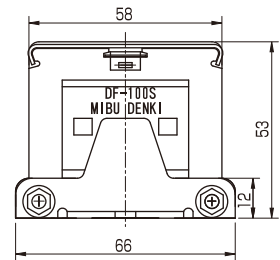
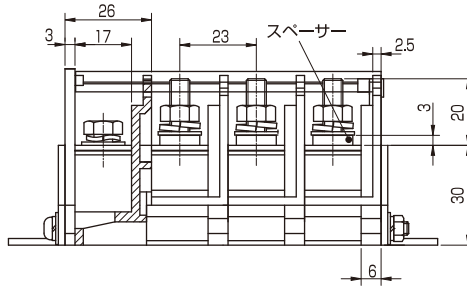
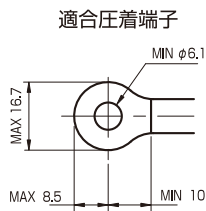
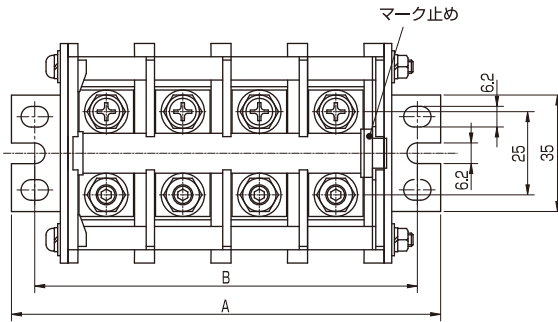
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

極数：P	1	2	3	4	5
全長：A	102	102	137	172	207
取付寸法：B	54~90	82~90	110~125	138~160	166~195

DTK-100S□×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	101A	
定格適合電線	2~22mm ²	
端子ネジ	M6×16	
スタッドボルト	M6	
スペーサー	φ12×h3	
締付トルク	3.5~5Nm	



極数 : P	1	2	3	4	5
全長 : A	60	83	106	129	152
取付寸法 : B	46	69	92	115	138

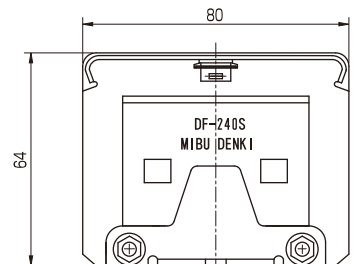
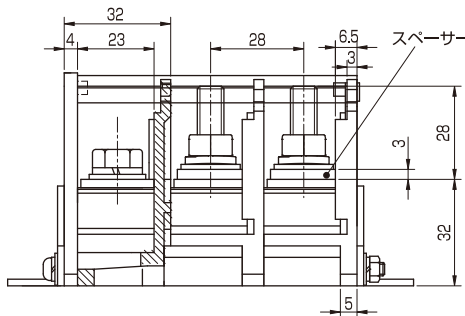
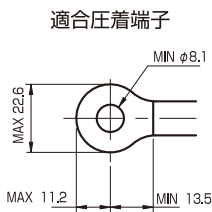
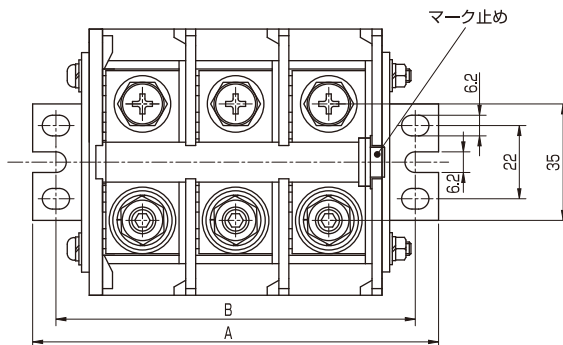
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト (M4) と両側から専用固定金具 (鉄製) で締付けて連結しています。

DTK-240S□×□P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	175A (60mm ²) 240A (60mm ² +14mm ²)	
定格適合電線	2~60mm ²	
端子ネジ	M8×16	
スタッドボルト	M8	
スペーサー	φ20×h3	
締付トルク	8~10Nm	



極数 : P	1	2	3	4	5
全長 : A	66	94	122	149	177
取付寸法 : B	52	80	108	135	163

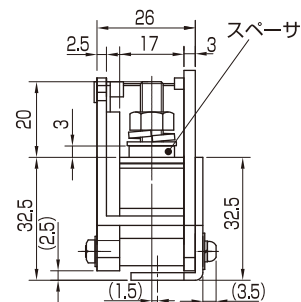
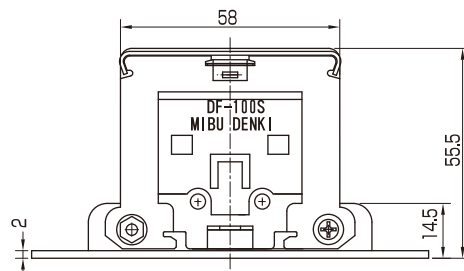
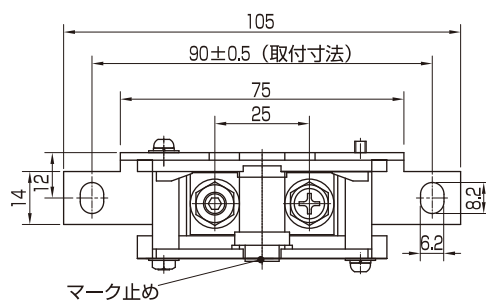
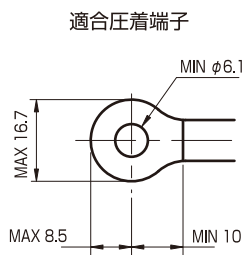
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト (M4) と両側から専用固定金具 (鉄製) で締付けて連結しています。

DTK-100S□S×1P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	101A	
定格適合電線	2~22mm ²	
端子ネジ	M6×16	
スタッドボルト	M6	
スペーサー	φ12×h3	
締付トルク	3.5~5Nm	



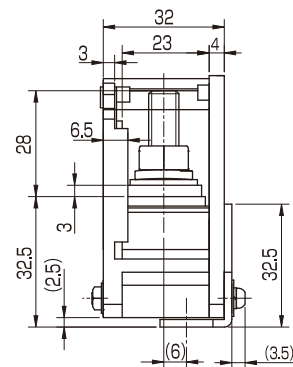
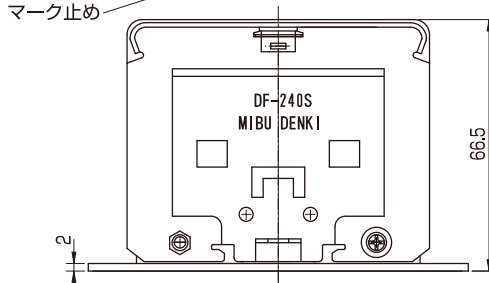
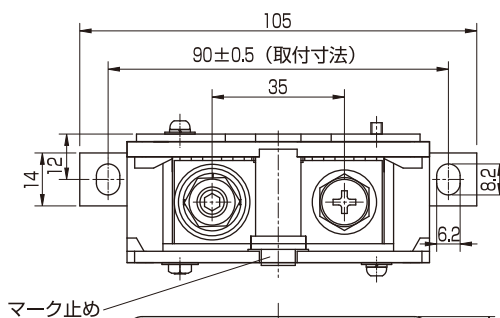
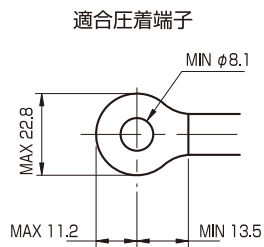
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト（M3）と両側から専用固定金具（鉄製）で締付けて連結しています。

DTK-240S□S×1P



定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	175A (60mm ²) 240A (60mm ² +14mm ²)	
定格適合電線	2~60mm ²	
端子ネジ	M8×16	
スタッドボルト	M8	
スペーサー	φ20×h3	
締付トルク	8~10Nm	



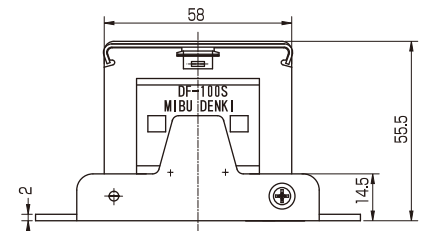
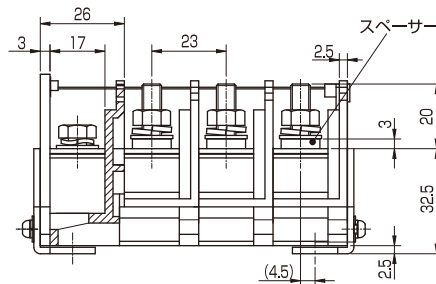
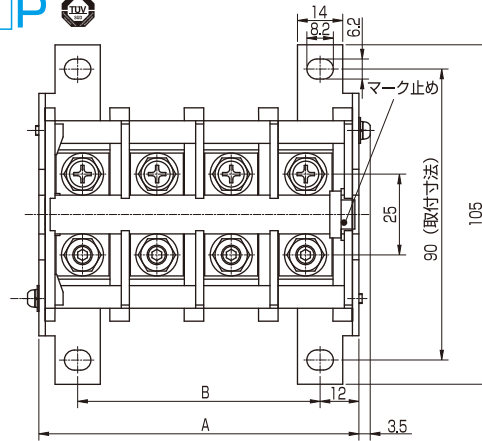
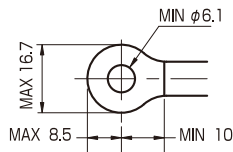
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト（M3）と両側から専用固定金具（鉄製）で締付けて連結しています。

DTK-100S□S×□P

定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	101A	
定格適合電線	2~22mm ²	
端 子 ネジ	M6×16	
スタッドボルト	M6	
ス ペ ー サ ー	φ12×h3	
締付トルク	3.5~5Nm	

適合圧着端子



全長Aおよび取付寸法B

極数：P	2	3	4	5
A	53	76	99	122
B	29	52	75	98

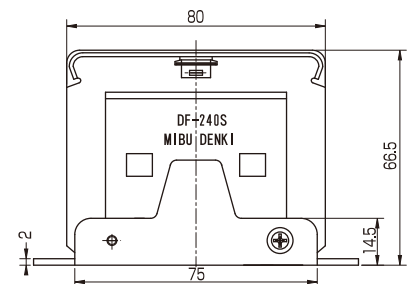
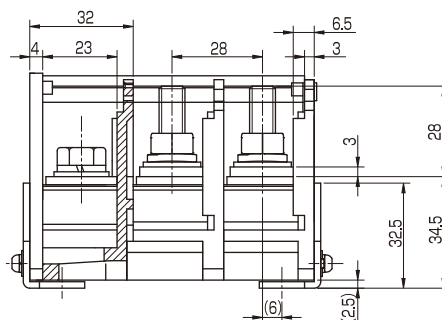
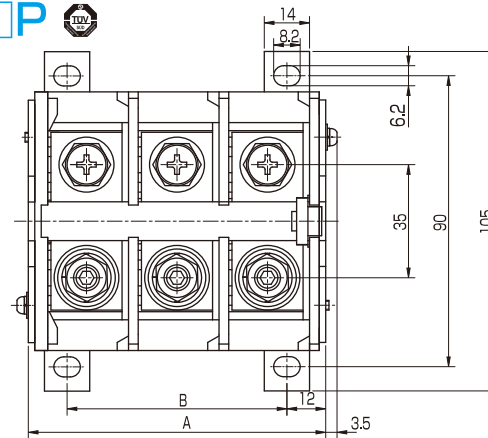
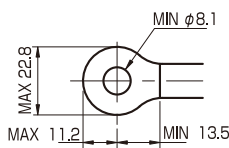
スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト（M3）と両側から専用固定金具（鉄製）で締付けて連結しています。

DTK-240S□S×□P

定 格	JIS	IEC/EN
定格絶縁電圧	1000V	
定格通電電流	175A (60mm ²) 240A (60mm ² +14mm ²)	
定格適合電線	2~60mm ²	
端 子 ネジ	M8×16	
スタッドボルト	M8	
ス ペ ー サ ー	φ20×h3	
締付トルク	8~10Nm	

適合圧着端子



全長Aおよび取付寸法B

極数：P	2	3	4	5
A	64	92	120	148
B	40	68	96	124

スタッド端子側の圧着端子の接続本数は、通常スペーサーを介在させ、その上下に各2本までの接続可能な圧着端子を選択し、配線願います。その他、接続条件・方法などについては、別途お問い合わせ下さい。

2本のシャフト（M3）と両側から専用固定金具（鉄製）で締付けて連結しています。