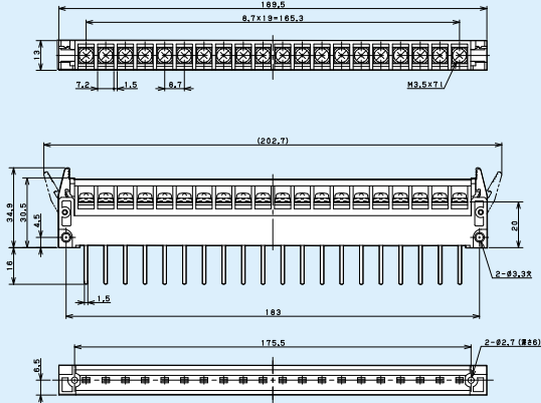
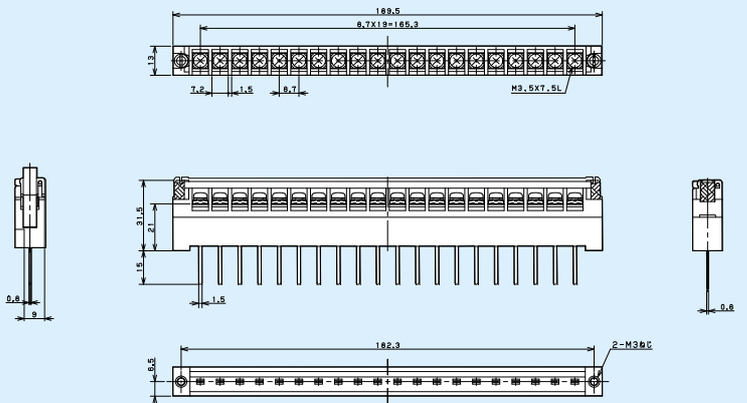


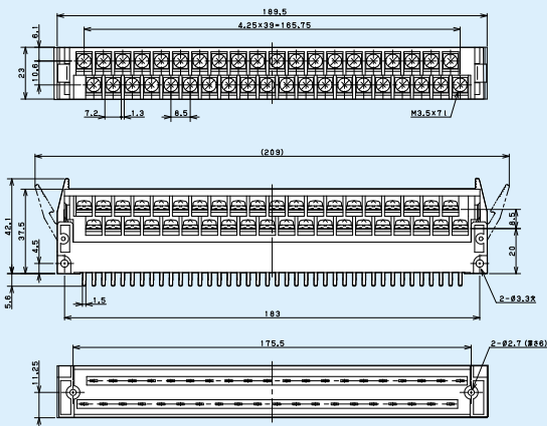
YTD-C20S



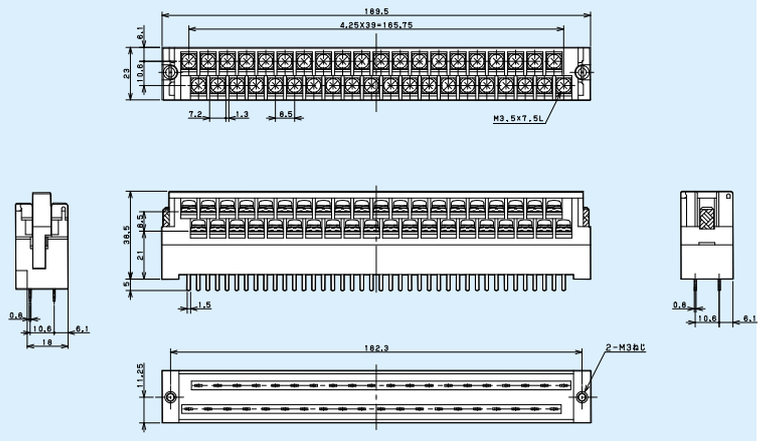
HTD-C20S



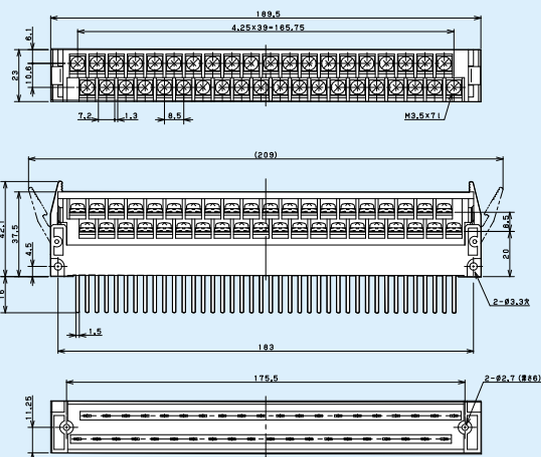
YTC-D40



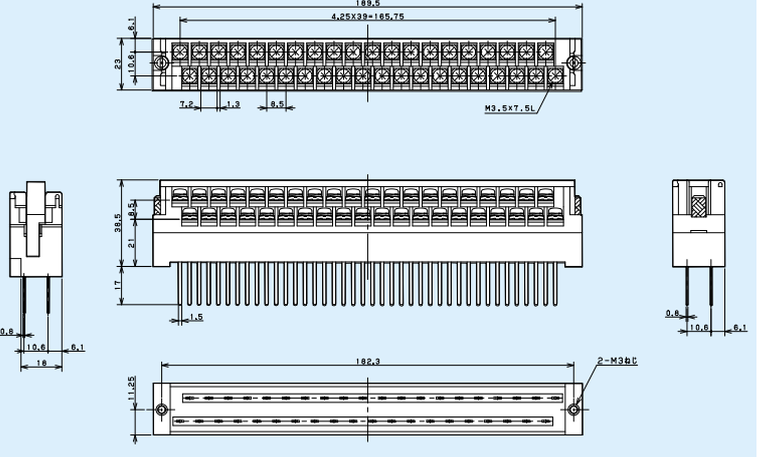
HTC-D40



YTC-D40S

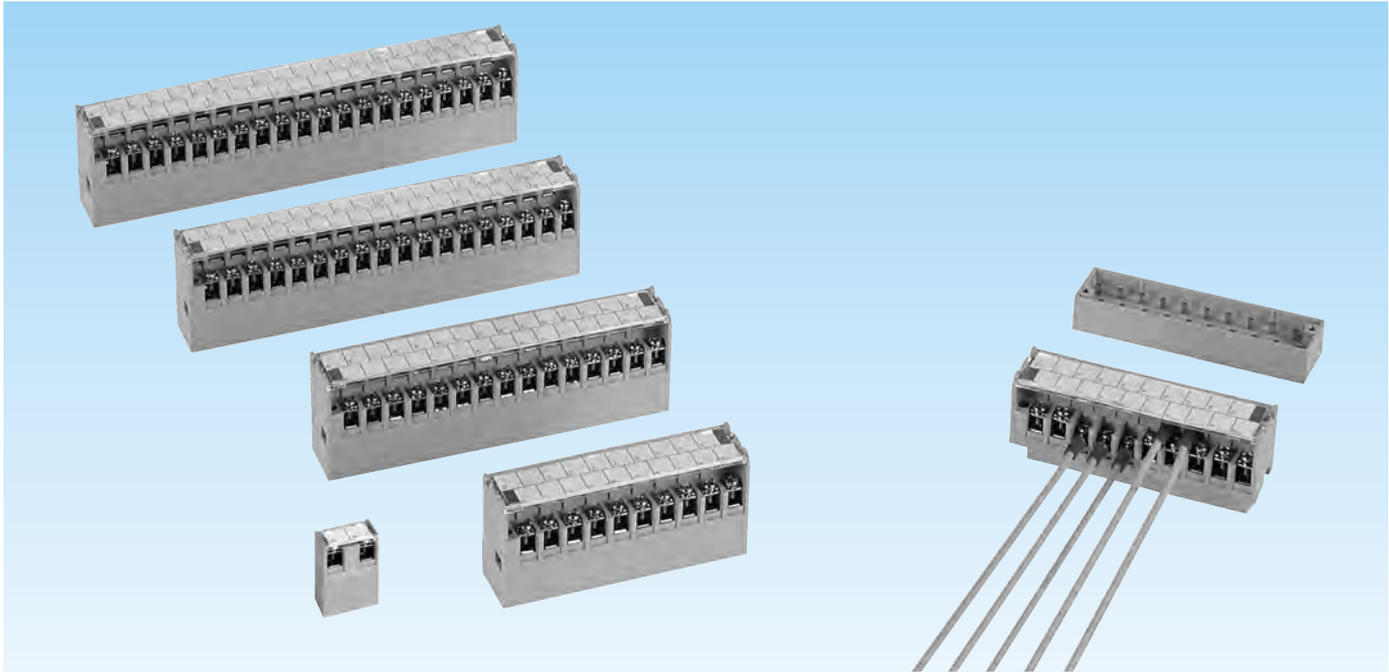


HTC-D40S



HTX SERIES ねじアップ式2ピースコネクタ端子台

HTX



■特長

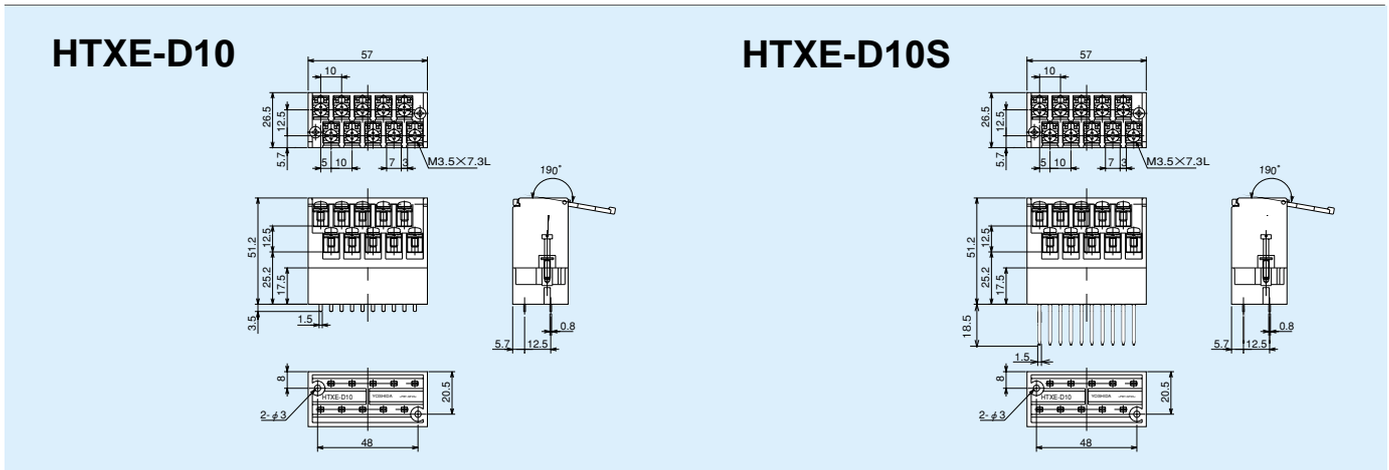
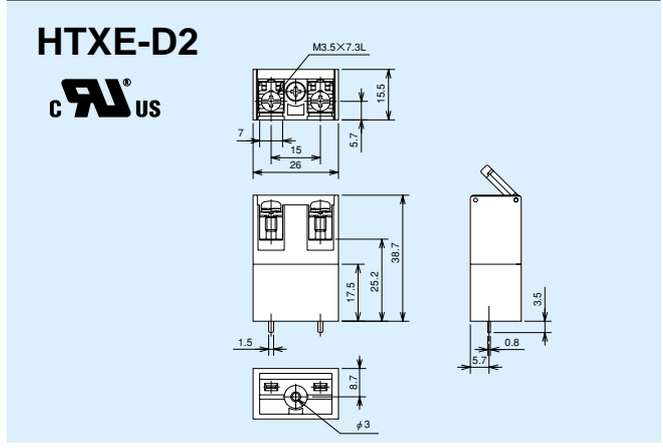
- ソケット（端子台側）とヘッダー（基板側）がワンタッチでセパレートできる、メンテナンス性を重視した端子台です。
- 端子部にねじアップ方式を採用、端子ねじをはずさずに結線できるため、配線作業時間が大幅に短縮できます。
- 端子ねじが脱落しないので安全で、安心してご使用いただけます。
- UL・C-UL・CSA規格認定品ですからあらゆるフィールドで安心してご使用いただけます。
認定仕様については47～49ページをご参照下さい。（CSA規格認定品はご注文の際にご指定下さい。）

■一般仕様

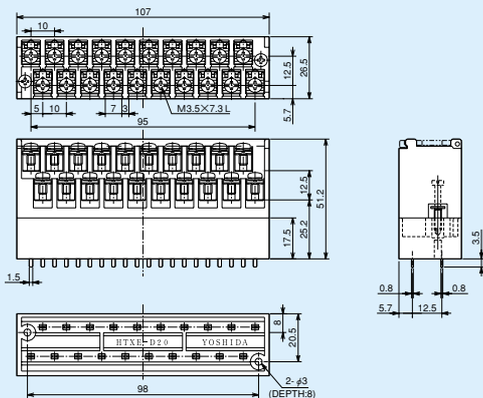
端子間ピッチ	10mm
定格電圧	300V
定格通電電流	10A
商用周波耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上（DC500Vメガ）
使用周囲温度	-20～+55℃
端子台材質	PBT(UL94V-0)
適合電線	2mm ²
締付トルク範囲	0.8～1.2N・m（圧着端子使用時）

■準拠規格

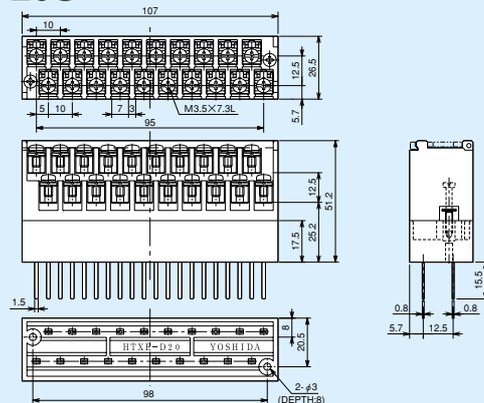
JIS C2811「工業用端子台」



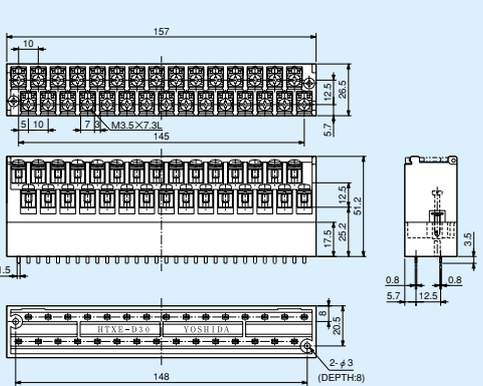
HTXE-D20



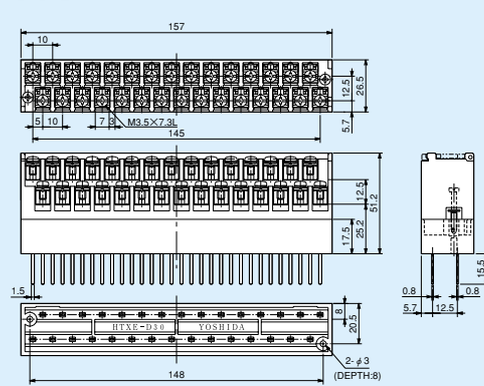
HTXE-D20S



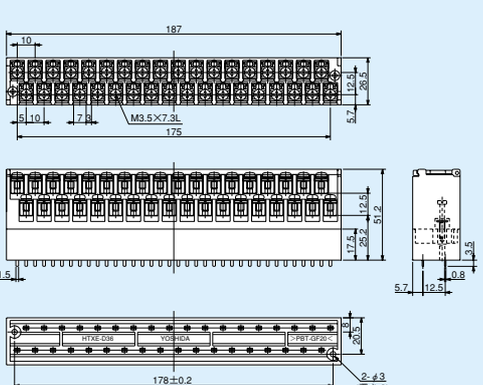
HTXE-D30



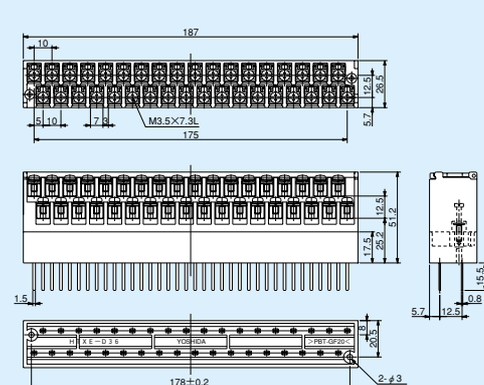
HTXE-D30S



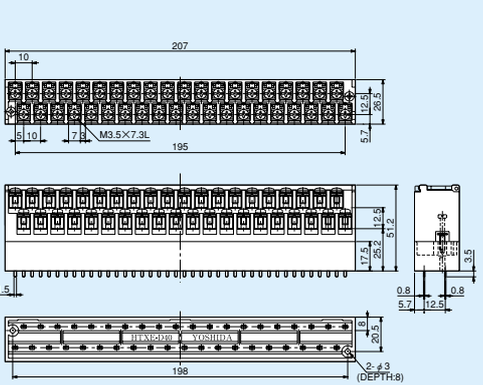
HTXE-D36



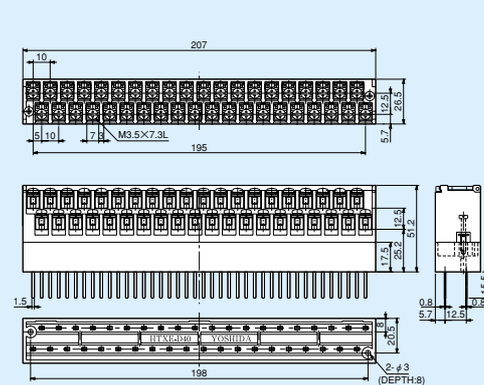
HTXE-D36S



HTXE-D40



HTXE-D40S



UL規格認定取得機種一覧表

ULファイルNo. : E70906

標準形式	UL認定形式	定 格				※2 Type Wiring	
		※1 電 圧	電 流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
P7	PU7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	22-16AWG	0.8N・m	○	○
P9	PU9	//	15A	16-14AWG	//	○	○
P10	PU10	//	//	//	//	○	○
P11	PU11	//	//	//	1.0N・m	○	○
PB7	PBU7	//	10A	22-16AWG	0.8N・m	○	○
PB9	PBU9	//	15A	16-14AWG	//	○	○
PB10	PBU10	//	//	//	//	○	○
PB11	PBU11	//	//	//	1.0N・m	○	○
PBX7	PBX7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
PBX9	PBX9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
PBX10	PBX10	//	//	//	//	○	○
PS7	PS7U	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	16-22AWG	0.8N・m	○	○
PS	PSU	250V(Co.),300V(Ind.)	//	18-14AWG	//	○	○
PX7	PX7	250V(Co.),150V(Ind.)	//	22-16AWG	//	○	○
PX	PX	250V(Co.),300V(Ind.)	//	18-14AWG	//	○	○
UP	UPU	250V(Co.),150V(Ind.)	15A	16-10AWG	1.2N・m	○	○
TS11	TSU11	//	20A	16-14AWG	//	×	○
TS12	TSU12	//	15A	//	//	×	○
TS13	TSU13	250V	//	//	//	×	○
TS14	TSU14	250V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	×	○
TS15	TSU15	250V	//	//	//	×	○
TS16	TSU16	//	//	//	//	×	○
TS17	TSU17	250V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	×	○
TS61	TSU61	600V	60A	16-6AWG	2.0N・m	×	○

※1 定格電圧：Co.：Commercial Ind.：Industrial ※2 Field：裸線の使用も可能 Factory：圧着端子使用

■ C-ULファイルNo. : E70906

標準形式	定 格				※2 Type Wiring	
	※1 電 圧	電 流	適合電線	締付トルク	Field	Factory
YTD-C20	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
YTC-D40	//	//	//	//	○	○
HTD-C20	250V	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HTC-D40	//	//	//	//	○	○
HTXE-D2	300V	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HTXE-D20,HTXE-20S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D30,HTXE-30S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D36,HTXE-36S	//	//	//	//	○	○
HTXE-D40,HTXE-40S	//	//	//	//	○	○
HP7	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
HP9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HP10	//	//	//	//	○	○
HP11	//	//	//	1.2N・m	○	○
HPB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m	○	○
HPB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
HPB10	//	//	//	//	○	○
HPB11	//	15A	//	1.2N・m	○	○
PS8	250V(Co.),150V(Ind.)	10A	18-14AWG	0.8N・m	○	○
PS-36	300V(Co.),150V(Ind.)	//	//	//	○	○
PS-42	//	//	//	//	○	○
PST	//	//	//	//	○	○
TS18	300V(Co.),150V(Ind.)	15A	18-14AWG	1.2N・m	×	○
TS19	//	//	//	//	×	○

※1 定格電圧：Co. : Commercial ※2 Field : 裸線の使用も可能
 Ind. : Industrial Factory : 圧着端子使用

■ CSAファイルNo. : LR67180

標準形式	定 格			
	電 圧	電 流	適合電線	締付トルク
HTXE-D40	300V	10A	18-14AWG	0.8-1.2N・m
P7	250V	10A	220-16AWG	0.5N・m
P9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
P10	//	//	//	//
P11	//	//	//	1.2N・m
PB7	//	10A	20-16AWG	0.5N・m
PB9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
PB10	//	//	//	//
PB11	//	//	//	1.2N・m
PBX7	250V	10A	22-16AWG	0.5N・m
PBX9	//	15A	18-14AWG	0.8N・m
PBX10	//	//	//	//
PS7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m
PS	300V	//	18-14AWG	0.8N・m
PX7	250V	10A	20-16AWG	0.5N・m
PX	300V	//	18-14AWG	0.8N・m
UP	250V	15A	14-10AWG	1.2N・m
TS11	250V	15A	18-14AWG	1.2N・m
TS12	//	//	//	F:1.2N・m/B:0.5N・m
TS13	//	//	//	1.2N・m
TS14	//	//	//	//
TS15	//	//	//	//
TS16	//	//	//	//
TS17	//	//	//	—
TS61	600V	60A	10-6AWG	2.0N・m