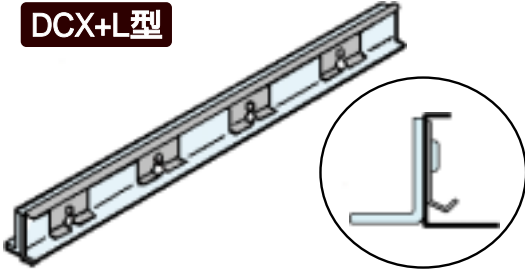
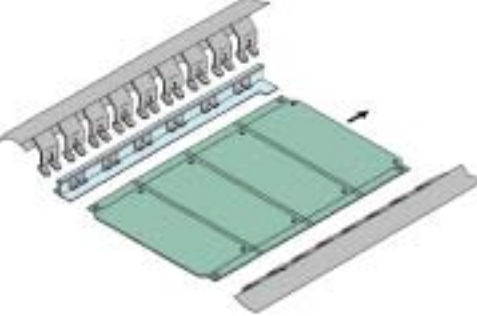
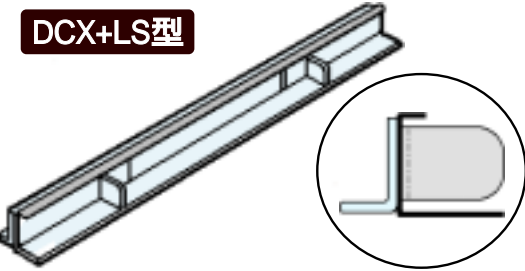
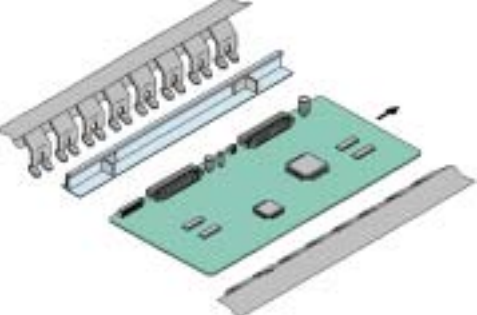
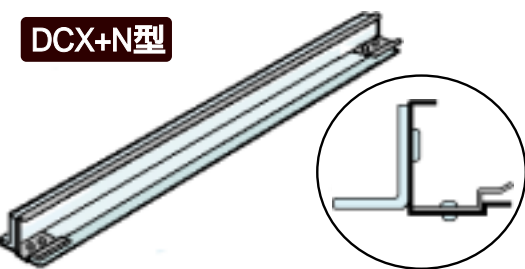
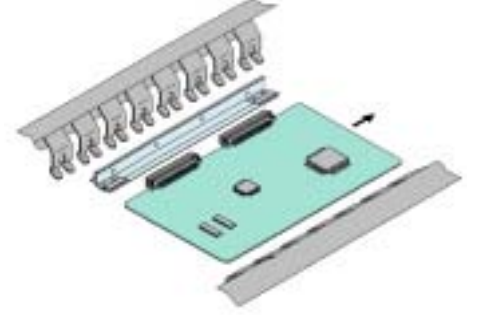
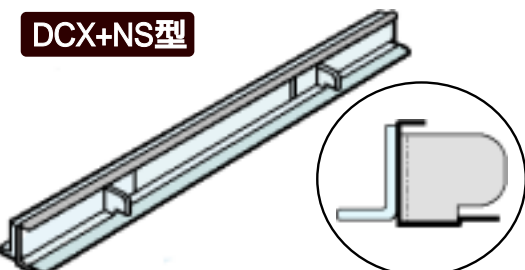
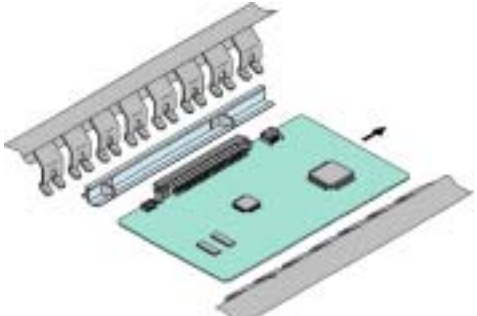
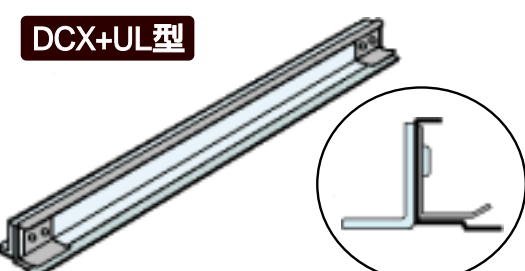
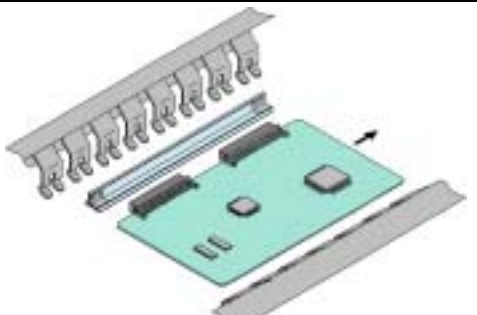
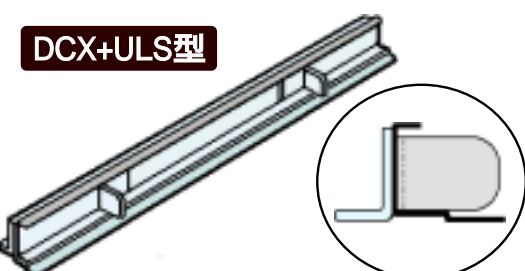


ディップカバー・DCXシリーズ タイプ別一覧

タイプ・形状 (囲いの中の図は断面形状)	主な特徴・用途	装着例
<p>DCX+L型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 基板端面部品の保護 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 集合基板等、なるべく多くのポイントでホールドしたい基板の搬送 端面から近い(浅い)箇所でホールドしたい基板の搬送 	
<p>DCX+LS型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 基板端面部品の保護 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 基板上面を押さえる板バネ用のスペースが取れない高密度実装基板の搬送 端面の際まで部品が装着されている基板の搬送 	
<p>DCX+N型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタが溶融ハンダに触れる事で熱ダメージを受けるのを防止 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 基板端面から突出した部分の下面が基板の下面(ハンダ面)と同じ高さになる部品が配置される基板の搬送 	
<p>DCX+NS型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタが溶融ハンダに触れる事で熱ダメージを受けるのを防止 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 押さえスペースが少ない基板の搬送 基板端面から突出した部分の下面が基板の下面(ハンダ面)と同じ高さになる部品が配置される基板の搬送 	
<p>DCX+UL型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 基板端面外に突出した部品の保護 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央部にオンボードコネクタが配置された基板の搬送 	
<p>DCX+ULS型</p> 	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタが溶融ハンダに触れる事で熱ダメージを受けるのを防止 基板のソリ・ハンダカブリ・フラックスの付着防止 <p>用途</p> <ul style="list-style-type: none"> 押さえスペースが少ない基板の搬送 中央部にオンボードコネクタが配置された基板の搬送 	