

表三六〇～一 六百伏特以下多芯電纜在單一電纜架之最大容許敷設截面積

電纜架 內淨寬 度 (mm)	多芯電纜最大容許敷設截面積(mm ²)			
	梯型或通風底板型電纜架		堅實底板型電纜架	
	電纜單條芯線 截面積小於 100 mm ² (第 1 欄)	電纜單條芯線截面積 100 mm ² 以上與小於 100 mm ² 在同一電纜 架 (第 2 欄)	電纜單條芯線 截面積小於 100 mm ² (第 3 欄)	電纜單條芯線截面積 100 mm ² 以上與小於 100 mm ² 在同一電纜 架 (第 4 欄)
50	1,500	1,500-(30sd)	1,200	1,200-(25sd)
100	3,000	3,000-(30sd)	2,300	2,300-(25sd)
150	4,500	4,500-(30sd)	3,500	3,500-(25sd)
200	6,000	6,000-(30sd)	4,500	4,500-(25sd)
225	6,800	6,800-(30sd)	5,100	5,100-(25sd)
300	9,000	9,000-(30sd)	7,100	7,100-(25sd)
400	12,000	12,000-(30sd)	9,400	9,400-(25sd)
450	13,500	13,500-(30sd)	10,600	10,600-(25sd)
500	15,000	15,000-(30sd)	11,800	11,800-(25sd)
600	18,000	18,000-(30sd)	14,200	14,200-(25sd)
750	22,500	22,500-(30sd)	17,700	17,700-(25sd)
900	27,000	27,000-(30sd)	21,300	21,300-(25sd)
註：第 2 欄及第 4 欄之電纜最大容許敷設截面積規定為計算公式，例如 1,500 - (30 × sd)，sd 指單條芯線截面積 100 mm ² 以上電纜之所有外徑總和。				