

マルチパワーツール 端子圧着ヘッド



NC-M-D250 メスダイス



NC-M-D250G メスダイスと
NC-M-C250 オスダイス
AD250G アダプタ付

250sq端子が着脱しやすい
ラージサイズ



NC-M-CD200A (14~200sqセット)

NC-M-D250 (250sq 用メスダイス) は、
アービレ (NC-E750Li-2)、AVAIL (NC-E750F2) 以降
で使用可能。アウクシーも使用可能。

初期型アービレ (NC-E750Li)、
初期型 AVAIL (NC-E750F) では使用できません。

新製品 NC-M-CD250G (ラージサイズ) は、
初期型アービレ、初期型 AVAIL でも使用可能。
(AD250G アダプタが必要)

NC-M-D250 で 250sq 圧着後の端子の取り外しは、
可動ピンを片方抜いた状態で、メスダイス内にて
端子を 90° 回転させた後に取り外し可能です。

端子圧着ヘッド 型番	定 価	適応サイズ	付属オス ダイス	付属メス ダイス	アダプタ
NC-M-CD150A	¥82,600	14~150 mm ²	3点	4点	なし
NC-M-CD150C	¥60,800	60~150 mm ²	2点	3点	なし
NC-M-CD200A	¥105,000	14~200 mm ²	4点	5点	なし
NC-M-CD250	¥115,000	14~250 mm ²	4点	6点	なし
NC-M-CD250G	¥119,000	14~250 mm ²	4点	6点	1点

呼び	電線縫合容量 mm ²	適応オスダイス	適応メスダイス
14	10.52~16.78	NC-M-C22	NC-M-D38
22	16.78~26.66		
38	26.66~42.42	NC-M-C70	NC-M-D70
60	42.42~60.57		
70	60.57~76.28		
80	76.28~96.3	NC-M-C150	NC-M-D100
100	93.3~117.2		
150	117.2~152.05		
200	192.6~242.27		
250	250	NC-M-C250	NC-M-D200A NC-M-D250 NC-M-D250G

ヘッド型番	付属品					単品型番	仕様 (mm ²)	寸法 (mm)	質量 (g)	定価
	NC- CD150A	NC- CD150C	NC- CD200A	NC- CD250	NC- CD250G					
オスダイス	○	-	○	○	○	NC-M-C22	14~22	L35 × H23 × W26	78	¥8,900
	○	○	○	○	○	NC-M-C70	38~70	L35 × H21.5 × W26	80	¥8,900
	○	○	○	○	○	NC-M-C150	80~150	L35 × H22.5 × W26	84	¥8,900
	-	-	○	○	○	NC-M-C250	200~250	L35 × H23 × W26	80	¥8,900
メスダイス	○	-	○	○	○	NC-M-D38	14~38	L83 × H57 × W60	472	¥17,800
	○	○	○	○	○	NC-M-D70	60~70	L83 × H57 × W60	476	¥17,800
	○	○	○	○	○	NC-M-D100	80~100	L83 × H57 × W60	462	¥17,800
	○	○	○	○	○	NC-M-D150	150	L83 × H60 × W60	484	¥17,800
	-	-	○	○	○	NC-M-D200A	200	L83 × H64 × W60	532	¥17,800
	-	-	-	○	-	NC-M-D250	250	L83 × H70 × W53	520	¥17,800
	-	-	-	-	○	NC-M-D250G	250	L83 × H83.5 × W53	576	¥17,800
	-	-	-	-	○	AD250G	NC-M-D250G用	L38 × H20 × W35	112	¥17,800

圧着端子の食い込みにご注意！

厚みの少ない薄いメスダイスで
250sq端子を圧着した場合、
圧着端子のサイズのバラツキなどで
ダイスが端子へ食い込み
電線と分離できなくなったり、
ダイスが取れにくくなる場合があります。



NC-M-D200 (廃番) ヘッド

左記は当社NC-M-D200 (廃番) に
200sqダイスをセットして
仕様外の250sqサイズを圧着した実験例です。
能力、仕様合う適切な端子でご使用ください。
特に薄いメスダイスの使用は、注意が必要です。