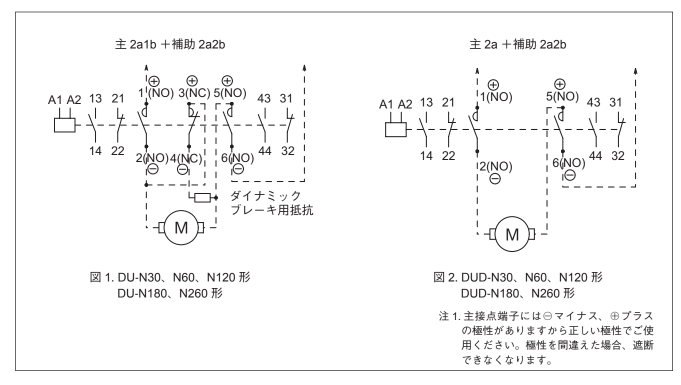
● 接点構成・接続図



● 取扱い

● 適合電線サイズと端子ねじの締付トルク

形名	_	端子寸法	操作	適合電線サイズ [mm²]		適合圧着端子サイズ		端子ねじ締付トルク N·m()内は基準値	
	그 의 피		回路					14 111() 7 16 全千世	
	ね じ サイズ	端子寸法 A×B×C [mm]	ね じ サイズ	主回路	操作回路	主回路	操作回路	主回路	操作回路
DU-N30, DUD-N30	M6	15 × 7 × 8.5	M4	_		1.25-6 ~ 22-6 38-S6		3.53~5.78(4.41)	
DU-N60, DUD-N60	M8	15 × 8.5 × 16	M4	_	φ 1.6	5.5-8 ~ 60-8	1.25-4 ~ 2-4	6.28 ~ 10.29(7.84)	1.18 ~ 1.86
DU-N120, DUD-N120	M8	20 × 10 × 16	M4	_	1.25 ~ 2	8-8 ~ 100-8	5.5-S4	6.28~10.29(7.84)	(1.47)
DU-N180, DUD-N180	M10	25 × 12.5 × 18	M4	_		14-10 ~ 150-10		11.8~19.1(14.7)	
DU-N260, DUD-N260	M12	$30 \times 15 \times 22.5$	M4	_		22-12 ~ 200-12		19.6~31.3(24.5)	

- 注1. 端子寸法は板導体配線のための寸法を示します。(右図参照)
- 注2. 操作回路とは電磁接触器の補助接点端子およびコイル端子をいいます。
- 注3. 各端子とも電線または圧着端子2個が接続できます。

