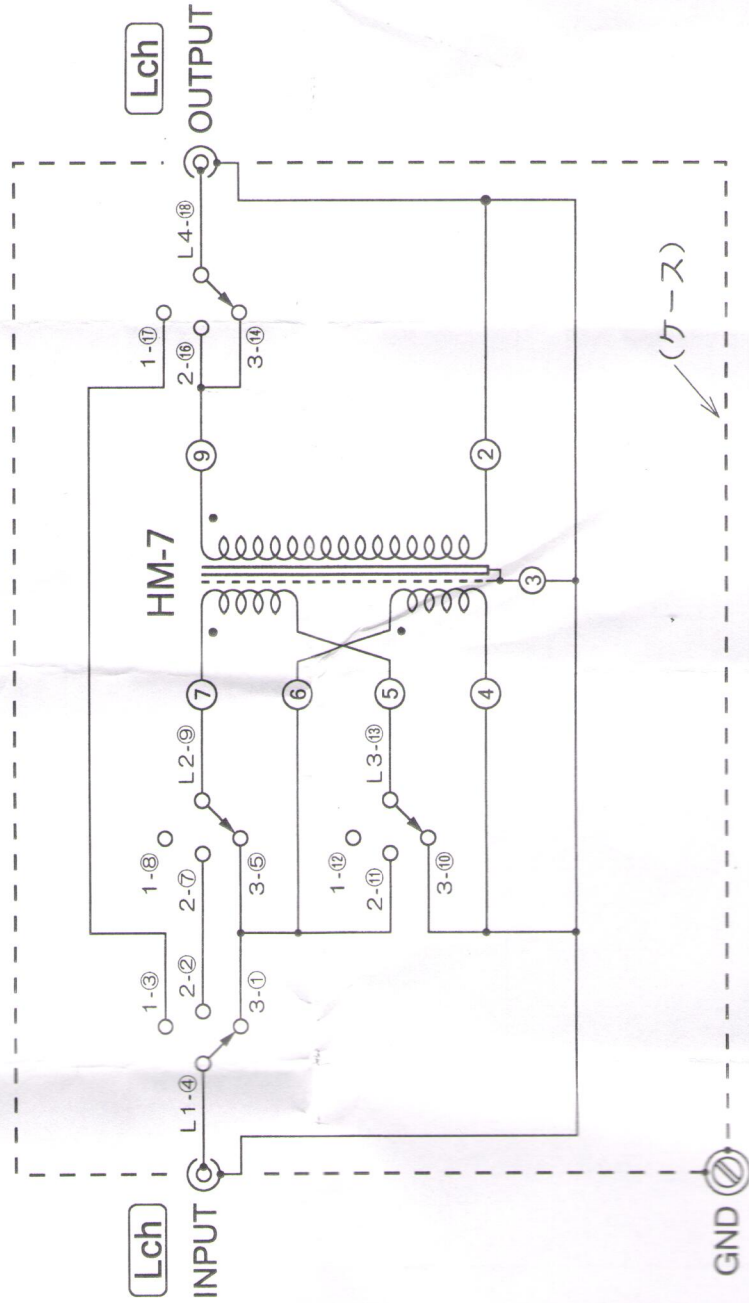


MCカートリッジ用
インプットトランス

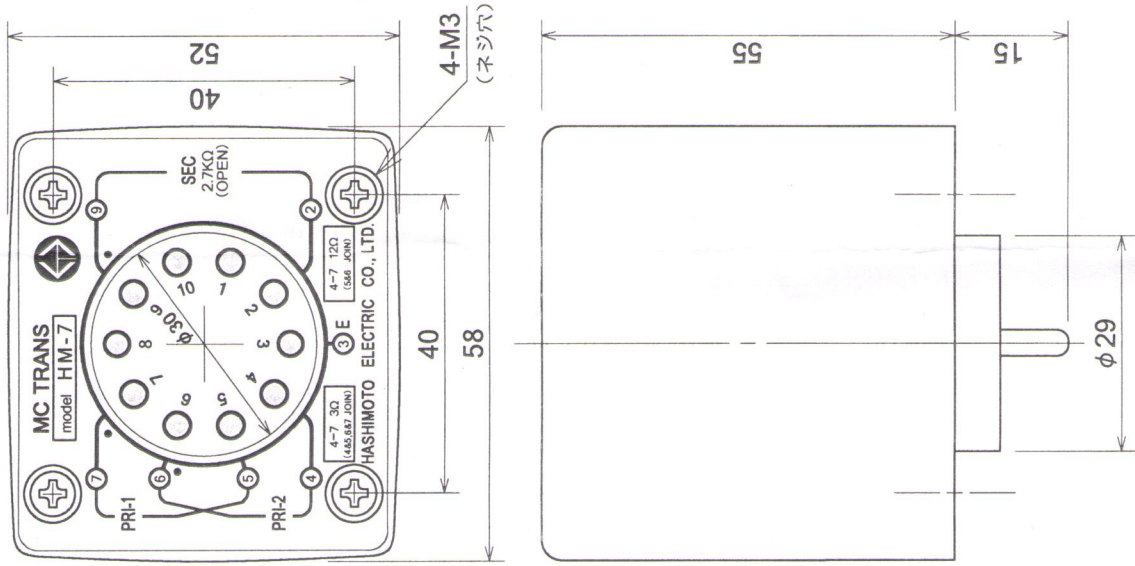
Model **HM-7**

HM-7 使用接続図例



SW (L1~L4) ※Lch側のみです。4回路連動
 ※ロータリSWは2段4回路3接点を使用
 ※①~⑱の数字はSWの端子番号

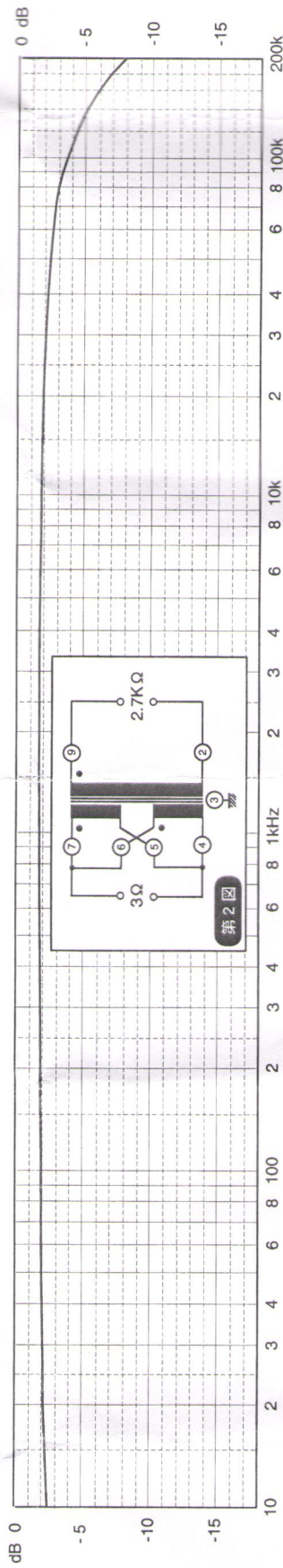
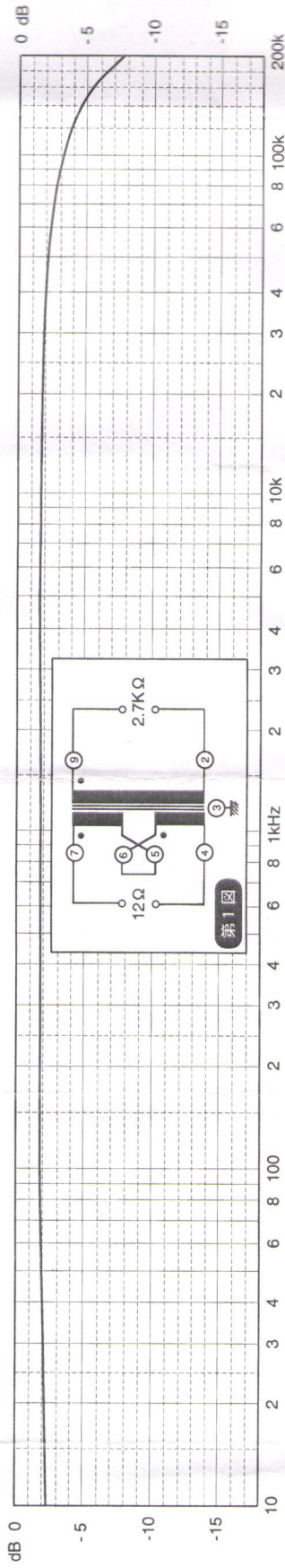
- 1...PASS
- 2...HIGH (7~40Ω)
- 3...LOW (2~7Ω)



取付け寸法図

HM-7

周波数特性



1. 周波数特性 10Hz~80KHz(-1db、2次負荷抵抗2.7kΩ)
2. 挿入損失 2.3db以内
3. 巻線抵抗 1次1.8Ω × 2、2次550Ω

	結線内容	1次インピーダンス (は推奨負荷抵抗接続時)		2次負荷抵抗 推奨負荷抵抗		2次47kΩ負荷時の 1次インピーダンス	昇圧比 (相替)
		12Ω (7~40Ω)	3Ω (2~7Ω)	2.7kΩ	47kΩ		
第1図	1次シリース	12Ω (7~40Ω)	3Ω (2~7Ω)	2.7kΩ	47kΩ	200Ω	15 (23db)
第2図	1次パラレル	3Ω (2~7Ω)	3Ω (2~7Ω)	2.7kΩ	47kΩ	50Ω	30 (29db)



橋本電気株式会社

〒124-0012 東京都葛飾区立石 2-17-11
Tel:03-3691-4173 (代) Fax:03-3691-9416