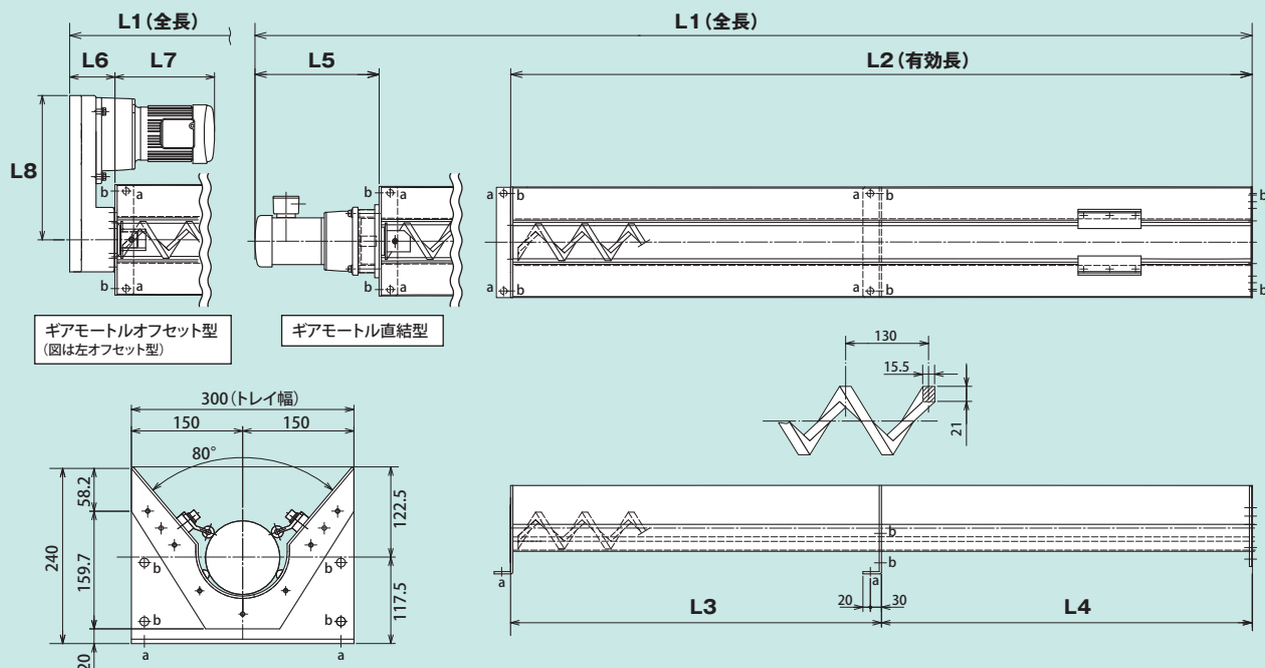


■ 主要寸法図・仕様



| タイプ | | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | 電源 | 搬送速度 m/min | 搬送能力 ℓ/min |
|--------------------------|---------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|-----|---|---------------|---------------|
| 駆動部付 モーター出力 0.4kw | TD100-1500-40-S | 1854 | 1500 | 750 | 748 | 357 | — | — | — | 三 相 200V (50Hz) 2.3A 200V 220V (60Hz) 2A | 3.9 | 25 |
| | TD100-1500-40-U,R,L | 1612 | 1500 | 750 | 748 | — | 112 | 229 | 362 | | | |
| | TD100-2000-40-S | 2354 | 2000 | 1000 | 998 | 357 | — | — | — | | | |
| | TD100-2000-40-U,R,L | 2112 | 2000 | 1000 | 998 | — | 112 | 229 | 362 | | | |
| 駆動部付 モーター出力 0.75kw | TD100-1500-75-S | 1890 | 1500 | 750 | 748 | 390 | — | — | — | 三 相 200V (50Hz) 3.9A 200V 220V (60Hz) 3.4A | 4.7 | 30 |
| | TD100-1500-75-U,R,L | 1622 | 1500 | 750 | 748 | — | 122 | 268.5 | 392 | | | |
| | TD100-2000-75-S | 2390 | 2000 | 1000 | 998 | 390 | — | — | — | | | |
| | TD100-2000-75-U,R,L | 2122 | 2000 | 1000 | 998 | — | 122 | 268.5 | 392 | | | |
| 中間・排出 | TM100-1000 | — | 1000 | 500 | 498 | | | | | | | |
| | TM100-1500 | — | 1500 | 750 | 748 | | | | | | | |
| | TM100-2000 | — | 2000 | 1000 | 998 | | | | | | | |

■ 型番表

| トレイ | 型番 | 長さ | モーター出力 | モーター向き |
|-------|-----------------|-------------------|-----------------|--------|
| 駆動部付 | TD100-1500-40-S | 1500 | 0.4kw (9mまで) | 直結 |
| | TD100-1500-40-U | | | オフセット上 |
| | TD100-1500-40-R | | | オフセット右 |
| | TD100-1500-40-L | | | オフセット左 |
| | TD100-1500-75-S | 0.75kw (18mまで) | 直結 | 直結 |
| | TD100-1500-75-U | | | オフセット上 |
| | TD100-1500-75-R | | | オフセット右 |
| | TD100-1500-75-L | | | オフセット左 |
| | TD100-2000-40-S | 2000 | 0.4kw (9mまで) | 直結 |
| | TD100-2000-40-U | | | オフセット上 |
| | TD100-2000-40-R | | | オフセット右 |
| | TD100-2000-40-L | | | オフセット左 |
| | TD100-2000-75-S | 0.75kw (18mまで) | 直結 | 直結 |
| | TD100-2000-75-U | | | オフセット上 |
| | TD100-2000-75-R | | | オフセット右 |
| | TD100-2000-75-L | | | オフセット左 |
| 中間・排出 | TM100-1000 | 1000 | — | — |
| | TM100-1500 | 1500 | — | — |
| | TM100-2000 | 2000 | — | — |

| スパイラル | 型番 | 長さ |
|----------|--------------|------|
| 駆動スパイラル | SD100-1500 | 1500 |
| | SD100-2000 | 2000 |
| 中間スパイラル | SM100-1500 | 1500 |
| | SM100-2000 | 2000 |
| 排出スパイラル | SE100-1000-N | 1000 |
| | SE100-1500-N | 1500 |
| | SE100-2000-N | 2000 |
| 排出ダクト用延長 | SE100-1200-D | 1200 |
| | SE100-1700-D | 1700 |
| | SE100-2200-D | 2200 |

| 排出ダクト | 型番 | 高さ | 角度 | 対応全長 |
|-------|---------------|------|-----|-------|
| | DU100-60-500 | 500 | 60° | 18mまで |
| | DU100-60-750 | 750 | | 12mまで |
| | DU100-60-1000 | 1000 | | 9mまで |

TSH

TOKYO SEIMITSU HATSUJO Co., Ltd.

東京精密発條株式会社

〒224-0045 神奈川県横浜市都筑区東方町134番地
 TEL. 045-624-9841 (代) FAX. 045-624-9840
 URL: www.to-hatsu.co.jp/