

# 合力の考え方

図のように今回の実験において、背分力 $F_z$ は加工に影響を及ぼしていないと考えたため、切削抵抗(加工抵抗) $F$ は送り分力 $F_x$ と主分力 $F_y$ の合力であると考えます。

そのため、切削抵抗 $F$ の式は

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \text{ となる。}$$

[最初の概念マップに戻る](#)

